

COMMERCIAL 2025 • 2026

CATÉGORIES DES PRODUITS

- 02 Acier inoxydable
- 17 Éviers laboratoires type 316
- 26 Éviers utilitaires et sur pattes
- 42 Lavabos
- 48 Hygiène et santé
- 61 Lave-mains
- 70 Accessoires salles de bains
- 76 Fontaines à boire
- 98 Raccords de vidage
- 102 Produits de haute sécurité
- 104 Fabrication sur mesure
- 106 Configurations de perçage pour robinetterie
- 107 Entretien
- 108 Résistance à la corrosion
- 110 Indexe
- 114 Termes et conditions
- 115 Garantie





Éviers Commerciaux



La fonctionnalité des éviers en acier inoxydable Franke Commercial est garantie dans le temps et ils conservent leur éclat et se nettoient facilement. L'acier inoxydable représente le matériau de choix pour les installations commerciales, là où la durabilité, l'hygiène et la fonctionnalité sont essentielles. Les éviers en acier inoxydable Franke Commercial ont été étudiés pour une installation rapide et simple.

Grâce à nos attaches EZ Torque^{MC} brevetées, un évier Franke s'installe **cinq fois plus rapidement** qu'un produit concurrent. Mode d'installation d'une seule main po déposer et visser po : les attaches étant déjà installées sur l'évier, il vous suffit de déposer l'évier dans le dessus de comptoir, puis de serrer les attaches à l'aide d'une perceuse.

Le joint de rebord appliqué en usine simplifie l'installation. Comme il n'y a pas besoin de silicone pour le rebord de l'évier, on élimine une étape difficile du processus d'installation.



Fini satiné

Un fini satiné laisse apparaître un grain bien défini. Ce type de fini est particulièrement commode sur un produit à usage intensif, car il est possible de fondre les égratignures dans le grain.



Attaches EZ Torque^{MC}

Installer un évier Franke Commercial à montage par le dessus en deux étapes simples : déposer et visser. Les attaches EZ Torque^{MC} rouge vif se voient facilement et se serrent en quelques secondes en les vissant à l'aide d'une perceuse.



Joint de rebord préinstallé

Nous faisons de l'installation d'un évier Franke Commercial à montage par le dessus une opération rapide et simple. Grâce à notre joint de rebord appliqué en usine, il y a moins d'étapes d'installation et moins de complications.



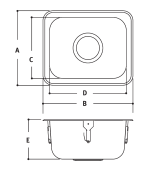
Bonde d'évier comprise

La plupart des éviers Franke Commercial sont vendus avec un nécessaire d'évacuation en acier inoxydable, compris dans la boîte. Ces ensembles d'évacuation de haute qualité sont aussi offerts séparément.

Éviers à encastrer, une cuvette, sans plage arrière, calibre 20



Modèle S9106-1 illustré



Éviers à encastrer cuvette unique. Raccord de vidage crépine-panier 3 ½ po (89 mm) inclut. Acier inoxydable calibre 20 (0,9 mm), Type 302 (CNS 18/8), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.











		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS	DE COMPARTIMEN	T D'ÉVIER			
ક	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Calibre	Prix
•	S9106-1	11 1/4 po (286 mm)	13 5/8 po (346 mm)	91/4 po (235 mm)	115/8 po (295 mm)	6 po (152 mm)	С	20	\$ 349
	S6408-1	18 1/8 po (460 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	20	\$ 435
	S6808-1	18 1/8 po (460 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	20	\$ 451
	S6810-1	18 1/8 po (460 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	С	20	\$ 772
	S7308-1	19 1/4 po (489 mm)	25 1/4 po (641 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	8 po (203 mm)	A-C	20	\$ 697

Éviers à encastrer, une cuvette, sans plage arrière, calibre 18



Modèle S6410PCB-1 illustré

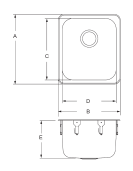












Éviers à encastrer cuvette unique. Raccord de vidage crépine-panier 3 ½ po (89 mm) inclut. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS	DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				
હ	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Calibre	Prix
•	AS6105P-1	18 1/8 po (460 mm)	23 1/8 po (587 mm)	16 po (406 mm)	21 po (533 mm)	5 po (127 mm)	СВ	18	\$ 821
	S6410PCB-1	18 1/8 po (460 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	10 po (254 mm)	A-C	18	\$ 772
	S7314P-1	19 5/8 po (498 mm)	25 5/8 po (651 mm)	171/2 po (445 mm)	23 1/2 po (597 mm)	14 po (356 mm)	С	18	\$ 2,575
	S8014P-1	20 1/8 po (511 mm)	22 1/8 po (562 mm)	18 po (457 mm)	20 po (508 mm)	14 po (356 mm)	С	18	\$2,620

Commercial 25/26 | CANADA Groupe de prix A

Éviers à encastrer, une cuvette, avec plage arrière, calibre 20



CUPC®

20 9/16 po (522 mm)

22 po (559 mm)

221/16 po (560 mm)

201/8 po (511 mm)

171/4 po (438 mm)

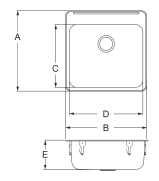
25 5/8 po (651 mm)



LBS6810-1

LBS7508-1

LBS7308-1



Éviers à encastrer cuvette unique avec plage arrière. Raccord de vidage crépine-panier 3 ½ po (89 mm) inclut. Acier inoxydable calibre 20 (0,9 mm), Type 302 (CNS 18/8), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Options de perçage pour robinets (la norme):

- -1 1 trou pour robinet, centré
- -2 2 trous pour robinet à 4 po d'entraxe
- -3 3 trous pour robinet à 8 po d'entraxe

		DIMENSIONS	DIMENSIONS HORS TOUT		DE COMPARTIMEN	TD'ÉVIER			
ક	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Options trous de robinets	Prix
•	LBS9106-1	13 3/4 po (349 mm)	13 5/8 po (346 mm)	91/4 po (235 mm)	115/8 po (295 mm)	6 po (152 mm)	С	1,2	\$349
•	LBS1306-1	15 7/16 po (392 mm)	151/8 po (384 mm)	11 po (279 mm)	13 po (330 mm)	6 po (152 mm)	С	1,2	\$408
	LBS2708-1	17 po (432 mm)	191/8 po (486 mm)	12 po (305 mm)	17 po (432 mm)	8 po (203 mm)	С	1,3	\$ 495
	LBS4607-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	7 po (178 mm)	С	1,3	\$ 595
•	ALBS6805-1	20 9/16 po (522 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	5 po (127 mm)	A-G	1,3	\$ 553
	LBS6807-1	20 1/2 po (521 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	7 po (178 mm)	A-C	1,3	\$363
	LBS6807-2	20 1/2 po (521 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	7 po (178 mm)	A-C	1,3	\$ 412
•••••	LBS6808-1	20 1/2 po (521 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 463
	LBS6808-2	201/2 po (521 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 505

Models ending in -1: $3^{1}/2$ po stainless steel crumb cup strainer assembly with $1^{1}/2$ po tailpiece included **Models ending in -2 have overflow:** $3^{1}/2$ po stainless steel crumb cup strainer assembly with overflow and $1^{1}/2$ po tailpiece included

16 po (406 mm)

17 po (432 mm)

17 po (432 mm)

Emplacement d'orifice de vidage

Centre (C) Arrière-centre (A-C) Arrière-gauche (A-G)

Coin arrière (C-A)

10 po (254 mm)

8 po (203 mm)

8 po (203 mm)

A-C

A-C

1,3

1,3

18 po (457 mm)

15 po (381 mm)

23 po (584 mm)

\$800

\$567

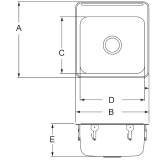
\$741

Éviers à encastrer, une cuvette, avec plage arrière, calibre 18



_CUPC®





Éviers à encastrer cuvette unique avec plage arrière. Raccord de vidage crépine-panier 3 ½ po (89 mm) inclut. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Options de perçage pour robinets (la norme):

- -1 1 trou pour robinet, centré
- -2 2 trous pour robinet à 4 po d'entraxe
- -3 3 trous pour robinet à 8 po d'entraxe

		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS	DE COMPARTIMEN	T D'ÉVIER			
ક	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Options trous de robinets	Dimension minimale d'armoire
•	ALBS1306P-1	15 7/16 po (392 mm)	15 1/8 po (384 mm)	11 po (279 mm)	13 po (330 mm)	6 po (152 mm)	С	1,2	\$547
	LBS1308P-1	15 7/16 po (392 mm)	15 1/8 po (384 mm)	11 po (279 mm)	13 po (330 mm)	8 po (203 mm)	С	1,2	\$766
•	ALBS2706P-1	17 po (432 mm)	19 1/8 po (486 mm)	12 po (305 mm)	17 po (432 mm)	6 po (152 mm)	С	1,3	\$ 850
	LBS2708P-1	17 po (432 mm)	19 1/8 po (486 mm)	12 po (305 mm)	17 po (432 mm)	8 po (203 mm)	С	1,3	\$863
•	ALBS4406P-1	18 13/16 po (478 mm)	16 1/8 po (410 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 810
	LBS4408P-1	18 13/16 po (478 mm)	16 1/8 po (410 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$830
	LBS4410P-1	18 13/16 po (478 mm)	16 1/8 po (410 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$1,136
•	ALBS4605P-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	5 po (127 mm)	С	1,3	\$820
•	ALBS4606P-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	6 po (152 mm)	С	1,3	\$876
	LBS4608P-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	8 po (203 mm)	С	1,3	\$648
	LBS4610P-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	10 po (254 mm)	С	1,3	\$893
•	ALBS4006P-1	18 13/16 po (478 mm)	221/8 po (562 mm)	14 po (356 mm)	20 po (508 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 914
	LBS4008P-1	18 13/16 po (478 mm)	221/8 po (562 mm)	14 po (356 mm)	20 po (508 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 932
	LBS4010P-1	18 13/16 po (478 mm)	221/8 po (562 mm)	14 po (356 mm)	20 po (508 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$1,234
•	ALBS6406P-1	20 9/16 po (522 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$907
	LBS6408P-1	20 9/16 po (522 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 686
	LBS6410PCB-1	20 9/16" (522 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	10 po (254 mm)	СВ	1,3	\$ 877
•	ALBS6805P-1	20 9/16 po (522 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	5 po (127 mm)	A-G	1,3	\$888
•	ALBS6806P-1	20 1/2 po (521 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$907
	LBS6808P-1	20 1/2 po (521 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 557
	LBS6810P-1	20 9/16 po (521 mm)	201/8 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	С	1,3	\$ 915
•	ALBS6106P-1	20 13/16 po (529 mm)	231/8 po (587 mm)	16 po (406 mm)	21 po (533 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$1,031
	LBS6108P-1	20 13/16 po (529 mm)	231/8 po (587 mm)	16 po (406 mm)	21 po (533 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$1,013
	LBS6110P-1	20 13/16 po (529 mm)	231/8 po (587 mm)	16 po (406 mm)	21 po (533 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$1,280

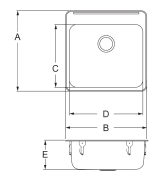
en plus sur la page suivante >>

Commercial 25/26 | CANADA

Éviers à encastrer, une cuvette, avec plage arrière, calibre 18







Éviers à encastrer cuvette unique avec plage arrière. Raccord de vidage crépine-panier 3 ½ po (89 mm) inclut. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Options de perçage pour robinets (la norme):

- -1 1 trou pour robinet, centré
- -2 2 trous pour robinet à 4 po d'entraxe
- -3 3 trous pour robinet à 8 po d'entraxe









		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS	DE COMPARTIMEN	T D'ÉVIER			
B.	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Options trous de robinets	Dimension minimale d'armoire
•	ALBS7006P-1	2113/16 po (554 mm)	22 1/8 po (562 mm)	17 po (432 mm)	20 po (508 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 985
	LBS7008P-1	2113/16 po (554 mm)	22 1/8 po (562 mm)	17 po (432 mm)	20 po (508 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$1,007
•	ALBS7506P-1	22 po (559 mm)	17 1/4 po (438 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$841
	LBS7508P-1	22 po (559 mm)	17 1/4 po (438 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$860
•	ALBS7306P-1	22 1/16 po (560 mm)	25 5/8 po (651 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$1,031
	LBS7308P-1	22 1/16 po (560 mm)	25 5/8 po (651 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$1,051
	LBS7310P-1	22 1/16 po (560 mm)	25 5/8 po (651 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$1,350
	LBS7312P-1	22 1/16 po (560 mm)	25 5/8 po (651 mm)	171/2 po (445 mm)	23 1/2 po (597 mm)	12 po (305 mm)	С	1,3	\$1,553
	LBS7314P-1	22 9/16 po (573 mm)	25 5/8 po (651 mm)	171/2 po (445 mm)	23 1/2 po (597 mm)	14 po (356 mm)	С	1,3	\$ 3,010
•	ALBS7806P-1	22 po (559 mm)	30 1/8 po (765 mm)	17 po (432 mm)	28 po (711 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$1,241
	LBS7808P-1	22 po (559 mm)	30 1/8 po (765 mm)	17 po (432 mm)	28 po (711 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$1,257
	LBS8014P-1	231/8 po (587 mm)	22 1/8 po (562 mm)	18 po (457 mm)	20 po (508 mm)	14 po (356 mm)	С	1,3	\$ 2,921

Emplacement d'orifice de vidage

Centre (C) Arrière-gauche (A-G) Arrière-centre (A-C)

Coin arrière (C-A)

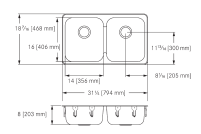
Éviers à encastrer, deux cuvettes, sans plage arrière





Deux cuvettes, sans plage arrière, calibre 20 D6408-1

Évier à encastrer à deux cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclut. Acier inoxydable calibre 20 (0,9 mm), type 302 (CNS 18/8), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.



CUPC®

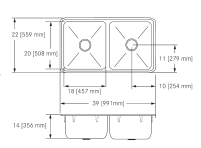
Dimensions hors tout 18 7/16 x 31 1/4 po Dimensions des cuvettes 16 x 14 x 8 po Orifice d'évacuation à l'arrière centre

\$711



Deux cuvettes, sans plage arrière, calibre 18 D0814P-1

Évier à encastrer à deux cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclut. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.









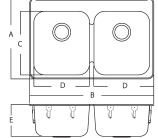


Dimensions hors tout 22 x 39 po Dimensions des cuvettes 20 x 20 x 14 po Orifice d'évacuation au centre

\$4,639

Éviers à encastrer, deux cuvettes, avec plage arrière, calibre 20





Modèle LBD6808-1 illustré









_CUPC®

Éviers à encastrer à deux cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 ½ po (89 mm) inclut. Acier inoxydable calibre 20 (0,9 mm), Type 302 (CNS 18/8), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Options de perçage pour robinets (la norme):

- -1 1 trou pour robinet, centré
- -3 3 trous pour robinet à 8 po d'entraxe

	DIMENSIONS HORS TOUT DIMENS				DE COMPARTIMEN	T D'ÉVIER			
E.	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Options trous de robinets	Dimension minimale d'armoire
•	ALBD6405-1	20 1/2 po (521 mm)	311/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	A-G,A-D	1,3	\$784
	LBD6407-1	20 1/2 po (521 mm)	311/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	7 po (178 mm)	A-C	1,3	\$626
	LBD6408-1	20 1/2 po (521 mm)	311/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$754
	LBD6808-1	20 9/16 po (522 mm)	39 3/16 po (995 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$1,012
	LBD7508-1	22 po (559 mm)	331/4 po (845 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$1,031

L'installation facile et rapide

Joint de rebord préinstallé

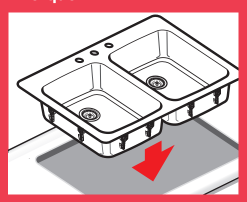
Grâce à notre joint de rebord appliqué en usine, il y a moins d'étapes d'installation et moins de complications



Les installateurs apprécient la facilité d'installation du Franke Rimseal. Décollez simplement le support et l'évier est prêt à être installé. Pas de gâchis de silicone.

Attaches EZ™ Torque

Mode d'installation d'une seule main po déposer et visser po: les attaches étant déjà installées sur l'évier, il vous suffit de déposer l'évier dans le dessus de comptoir, puis de serrer les attaches à l'aide d'une perceuse

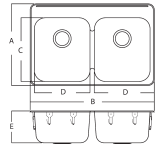


Fixez le rebord de l'évier au comptoir en deux étapes faciles. Déposez l'évier dans le plan de travail puis serrez avec une perceuse. Les pinces sont préinstallées pour couler et ne seront pas perdues sur le chantier ou laissées dans la boîte.

Éviers à encastrer, deux cuvettes, avec plage arrière, calibre 18



Modèle illustré LBD7310P-1

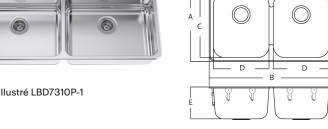


Éviers à encastrer à deux cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclut. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE.

Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Options de perçage pour robinets (la norme):

- -1 1 trou pour robinet, centré
- -2 2 trous pour robinet à 4 po d'entraxe
- -3 3 trous pour robinet à 8 po d'entraxe



		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS	DE COMPARTIMEN	T D'ÉVIER			
F	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Options trous de robinets	Prix
[LBD1308P-1	15 13/16 po (402 mm)	29 1/4 po (743 mm)	11 po (279 mm)	13 po (330 mm)	8 po (203 mm)	С	1,3	\$1,128
•	ALBDC182605P-1	18 1/4 po (464 mm)	26 5/8 po (677 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	6 po (153 mm)	A-C	2	\$1,390
•	ALBD4405P-1	18 13/16 po (478 mm)	311/4 po (794 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	A-C	1,3	\$1,286
•	ALBD4406P-1	18 13/16 po (478 mm)	311/4 po (794 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$1,304
	LBD4408P-1	18 13/16 po (478 mm)	311/4 po (794 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$1,324
	LBD4410P-1	18 13/16 po (478 mm)	311/4 po (794 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$ 1,741
•	ALBD6405P-1	20 1/2 po (521 mm)	311/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	C-A	1,3	\$1,045
•	ALBD6406P-1	20 1/2 po (520 mm)	311/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$1,062
	LBD6408P-1	20 1/2 po (520 mm)	311/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$1,078
	LBD6410PCB-1	2013/16 po (529 mm)	311/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$1,549
•	ALBD7506P-1	22 po (559 mm)	33 1/4 po (845 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$1,485
	LBD7508P-1	22 po (559 mm)	33 1/4 po (845 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$1,508
	LBD7510P-1	22 po (559 mm)	33 1/4 po (845 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$1,999
	LBD7310P-1	22 po (559 mm)	49 3/8 po (1254 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	10 po (254 mm)	С	1,3	\$2,673
	LBD0814P-1	25 po (635 mm)	39 po (991 mm)	20 po (508 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	С	1,3	\$4,890

Emplacement d'orifice de vidage

Centre (C) Arrière-centre (A-C) Coin arrière (C-A)

Éviers à encastrer, trois cuvettes avec plage arrière



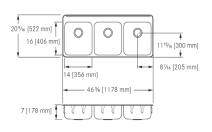
-UPC®

Trois cuvettes, avec plage arrière, calibre 20 LBT6407CB-1

Évier à encastrer à trois cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclut. Acier inoxydable calibre 20 (0,9 mm), Type 302 (CNS 18/8), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout 20 9/16 x 46 3/8 po Dimensions des cuvette 16 x 14 x 7 po Orifice d'évacuation au centre

\$1,562







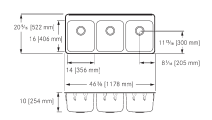
Trois cuvettes, avec plage arrière, calibre 18 **LBT6410PCB-1**

Évier à encastrer à trois cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclut. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout 20 9/16 x 46 3/8 po Dimensions des cuvettes 16 x 14 x 10 po

Orifice d'évacuation au centre

















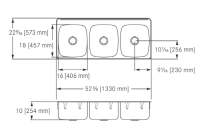




Trois cuvettes, avec plage arrière, calibre 18 LBT8610P-1

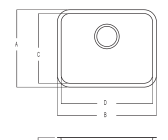
Évier à encastrer à trois cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclut. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA

Dimensions hors tout 20 9/16 x 46 3/8 po Dimensions des cuvettes 16 x 14 x 10 po Orifice d'évacuation au centre



Éviers à montage sous comptoir, une cuvette, calibre 18





Modèle UCS6808P-1 illustré

Éviers à montage sous comptoir, cuvette unique, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Raccord de vidage 3 1/2 po (89 mm) crépine-panier inclut.

Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.







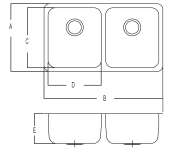




		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS					
ક	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Calibre	Prix
•	UCS6105P-1	17 3/4 po (451 mm)	22 3/4 po (346 mm)	16 po (406 mm)	21 po (533 mm)	5 po (127 mm)	A-C	18	\$784
•	UCS6805P-1	18 1/8 po (460 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	5 po (127 mm)	A-C	18	\$776
	UCS6808P-1	18 1/8 po (460 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$ 821

Éviers à montage sous comptoir, deux cuvettes, calibre 18





Éviers à montage sous comptoir, deux cuvettes, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Raccords de vidage 3 1/2 po (89 mm) crépine-panier inclut. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.















		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS					
E.	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Calibre	Prix
•	UCD6405P-1	17 3/4 po (451 mm)	30 7/8 po (784 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	A-C	18	\$1,002
	UCD6408P-1	17 3/4 po (451 mm)	307/8 po (784 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$1,049

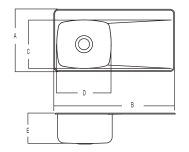


Cherchez-vous pour plus d'éviers? Les éviers Franke Commercial à encastrer sans plage arrière se montent aussi sous le comptoir

Évier à encastrer avec égouttoir, une cuvette, calibre 18







Évier à encastrer à un seul compartiment, à rebord incorporé, avec plage arrière pour robinet et égouttoir. L'égouttoir à une pente pour le drainage. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Les surfaces apparentes ont un fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Bondes d'évier à crépine-panier comprises. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08. Veuillez compter 6 semaines pour la livraison.







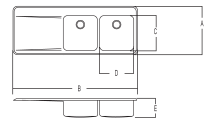


		DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS					
ક	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Calibre	Prix
	LBSDBL6408P-1	20 5/8 po (524 mm)	36 po (914 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$3,455
	LBSDBR6408P-1	20 5/8 po (524 mm)	36 po (914 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$3,455
	LBSDBL6810P-1	20 9/16 po (522 mm)	40 po (1016 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	С	18	\$ 3,557
	LBSDBR6810P-1	20 9/16 po (522 mm)	40 po (1016 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	С	18	\$3,557

Évier à encastrer avec égouttoir, deux cuvettes, calibre 18



Modèle LBDDBR6408P-1 illustré



Évier à encastrer à deux compartiments, à rebord incorporé, avec plage arrière pour robinet et égouttoir. L'égouttoir à une pente pour le drainage. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Les surfaces apparentes ont un fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Bondes d'évier à crépine-panier comprises. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08. Veuillez compter 6 semaines pour la livraison.









		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS	DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				
F	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Calibre	Prix
	LBDDBL6408P-1	20 1/2 po (521 mm)	51 po (1295 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$4,423
	LBDDBR6408P-1	20 1/2 po (521 mm)	51 po (1295 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$ 4,423

Emplacement d'orifice de vidage

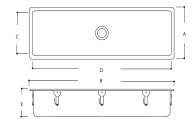
Centre (C)

Arrière-centre (A-C)

Coin arrière (C-A)

Éviers de la salle de l'art, sans plage pour robinetterie, calibre 18





Éviers à encastrer à cuvette unique, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Raccord de vidage crépine panier de 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po inclut. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle ART48-1 illustré









		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS	DE COMPARTIMEN	T D'ÉVIER			
F	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Calibre	Prix
	ART36-1	19 1/8 po (486 mm)	38 1/8 po (969 mm)	17 po (432 mm)	36 po (914 mm)	8 po (203 mm)	С	18	\$ 2,276
	ART48-1	19 1/8 po (486 mm)	50 1/8 po (1273 mm)	17 po (432 mm)	48 po (1219 mm)	8 po (203 mm)	С	18	\$ 2,537
	ART60-1	19 1/8 po (486 mm)	62 1/8 po (1578 mm)	17 po (432 mm)	60 po (1524 mm)	8 po (203 mm)	С	18	\$3,016

Éviers de la salle de classe, à encastrer, avec plage à la droite















Évier de la salle de classe avec plage à la droite ALRS4606P-1

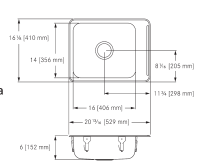
Éviers à encastrer à cuvette unique avec plages pour robinetterie à l'arriere et à droite, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Raccord de vidage crépine panier de 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po inclut.

Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout 16 1/8 x 20 3/16 po Dimensions des cuvettes 14 x 16 x 6 po Orifice d'évacuation au centre

\$705

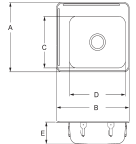
VOIR PAGE 16 POUR LES OPTIONS DE TROUS DE ROBINET POUR LES ÉVIERS DE CLASSE



Éviers de la salle de classe, avec plages à l'arrière et à la gauche



Мо



Éviers à encastrer à cuvette unique avec plages pour robinetterie à l'arriere et à gauche, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Raccord de vidage crépine panier 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po inclut. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

VOIR PAGE 16 POUR LES OPTIONS DE TROUS DE ROBINET POUR LES ÉVIERS DE CLASSE

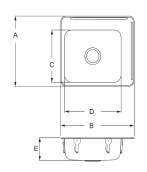
	C O
odèle ALBLS4606P-1 illustré	В -
Cal.18 Cal.18 CUPC®	

		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS	DE COMPARTIMENT	TD'ÉVIER			
B	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieux des plages	Calibre	Prix
•	ALBLS4606P-1	16 1/8" (410 mm)	231/2"(597 mm)	14" (356 mm)	16" (406 mm)	6" (152 mm)	ARRIÈRE ET GAUCHE	18	\$859
•	ALBLS7006P-1	2113/16" (554 mm)	271/2" (699 mm)	17" (432 mm)	20" (508 mm)	6" (152 mm)	ARRIÈRE ET GAUCHE	18	\$ 901

Éviers de la salle de classe, avec plages à l'arrière et à la droite



Modèle ALBRS4606P-1 illustré



Éviers à encastrer à cuvette unique avec plages pour robinetterie à l'arriere et à droite, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Raccord de vidage crépine panier 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po inclut. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.











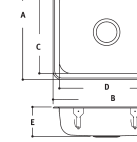
VOIR PAGE 16 POUR LES OPTIONS DE TROUS DE ROBINET POUR LES ÉVIERS DE CLASSE

		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS	DE COMPARTIMEN	TD'ÉVIER			
હ	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieux des plages	Calibre	Prix
•	ALBRS4606P-1	16 1/8" (410 mm)	231/2"(597 mm)	14" (356 mm)	16" (406 mm)	6" (152 mm)	ARRIÈRE ET DROITE	18	\$ 859
•	ALBRS7006P-1	2113/16" (554 mm)	271/2" (699 mm)	17" (432 mm)	20" (508 mm)	6" (152 mm)	ARRIÈRE ET DROITE	18	\$ 901

Éviers de la salle de classe, à encastrer, avec plages pour robinetterie



Modèle ALHS6406P-1 illustré



Éviers à encastrer à cuvette unique avec plages pour robinetterie à gauche et droite, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Raccord de vidage crépine panier 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po inclut. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.





		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS	DE COMPARTIMEN	T D'ÉVIER			
F	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieux des plages	Calibre	Prix
•	ALHS4606P-1	16 1/8 po (410 mm)	23 1/2 po (597 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	6 po (152 mm)	GAUCHE ET DROITE	18	\$705
	LHS4608P-1	16 1/8 po (410 mm)	23 1/2 po (597 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	8 po (203 mm)	GAUCHE ET DROITE	18	\$ 652
•	ALHS6406P-1	19 1/8 po (486 mm)	30 1/2 po (775 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	6 po (152 mm)	GAUCHE ET DROITE	18	\$801
•	ALHS7306P-1	21 13/16 po (554 mm)	27 1/2 po (699 mm)	17 po (432 mm)	20 po (508 mm)	6 po (152 mm)	GAUCHE, ARRIÈRE ET DROITE	18	\$ 977

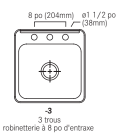
Configurations de perçage éviers de la salle de classe

Série ALRS

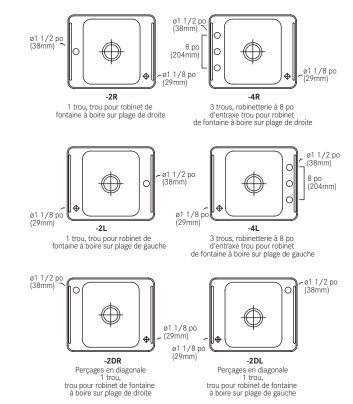
ø1 1/2 po (38mm)

4 po (102mm) ø1 1/2 po (38mm)

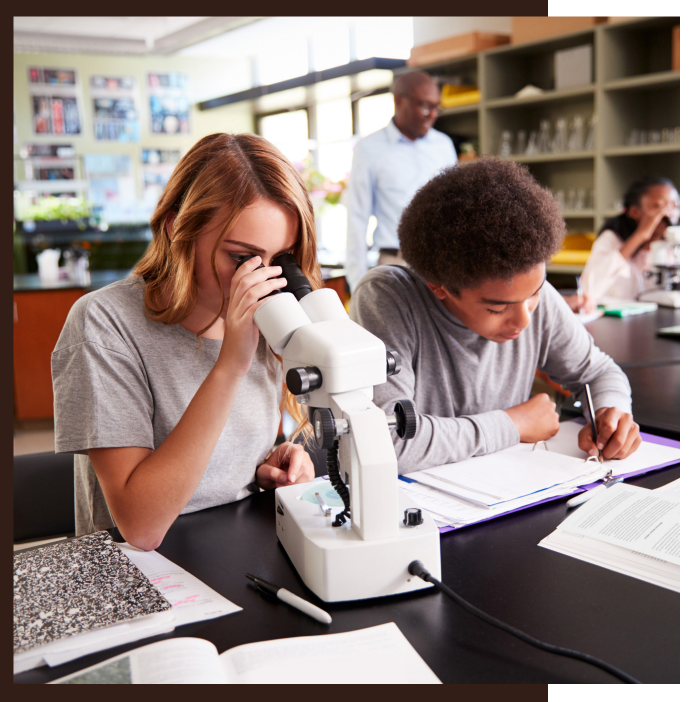
2 trous robinetterie à 4 po d'entraxe



Séries ALHS/LHS

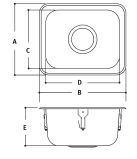


Éviers en inox Type 316



Éviers à encastrer, une cuvette, sans plage arrière, acier inox. type 316





Éviers à encastrer cuvette unique. Raccord de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) en type 316 inclut. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), en Type 316 (EN1.4401 17/12/2), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE.

Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle S6808-1 illustré













		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS	DE COMPARTIMEN	IT D'ÉVIER			
F	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Calibre	Prix
	S9407-316P-1	115/8 po (295 mm)	16 5/8 po (422 mm)	91/2 po (241 mm)	141/2 po (368 mm)	7 po (178 mm)	С	18	\$744
	S6407-316P-1	18 1/8 po (460 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	7 po (178 mm)	A-C	18	\$1,201
	S6808-316P-1	18 1/8 po (460 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$1,202
	S6810-316P-1	18 1/8 po (460 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	С	18	\$1,527

Éviers à encastrer, une cuvette, avec plage arrière, acier inox. type 316



Modèle LBS6808-1 illustré

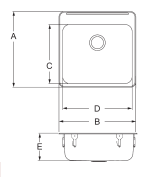












Éviers à encastrer cuvette unique avec plage arrière. Raccord de vidage en type 316 inclut. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), en Type 316 (EN1.4401 17/12/2), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Options de perçage pour robinets (la norme):

- -1 1 trou pour robinet, centré
- -2 2 trous pour robinet à 4 po d'entraxe
- -3 3 trous pour robinet à 8 po d'entraxe

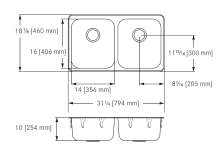
		DIMENSIONS	HORS TOUT	DIMENSIONS	DE COMPARTIMEN	T D'ÉVIER			
F	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Options trous de robinets	Prix
	LBS9407-316P-1	14 5/16 po (364 mm)	16 5/8 po (422 mm)	91/2 po (241 mm)	141/2 po (368 mm)	7 po (178 mm)	С	1,2	\$ 815
	LBS4607-316P-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	7 po (178 mm)	С	1,3	\$1,048
	LBS4610-316P-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	10 po (254 mm)	С	1,2,3	\$1,273
	LBS6407-316P-1	20 9/16 po (522 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	7 po (178 mm)	A-C	1,3	\$ 1,147
•	ALBS6805-316P-1	20 9/16 po (522 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	5 po (127 mm)	A-G	1,3	\$ 711
	LBS6807-316P-1	20 9/16 po (522 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	7 po (178 mm)	A-C	1,3	\$1,134
	LBS6808-316P-1	20 9/16 po (522 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$1,234
	LBS6810-316P-1	20 9/16 po (522 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$ 1,357

Éviers à encastrer, deux cuvettes, acier inox. type 316



Deux cuvettes, sans plage arrière, T316 D6410-316PCB-1

Calibre **18**Acier inoxydable **type 316**Dimensions hors tout **18** ¹/₈ x **31** ¹/₄ **po**Dimensions de la cuvette **16** x **14** x **8 po**Orifice d'évacuation **au centre arrière**Raccords de vidage crépine-panier 3 ¹/₂ po (89 mm) en type 316 inclut













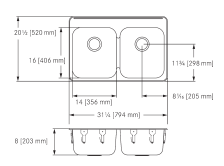




Deux cuvettes, avec plage arrière, T316 LBD6408-316P-1

Calibre 18
Acier inoxydable type 316
Dimensions hors tout 20 1/2 x 31 1/4 po
Dimensions de la cuvette 16 x 14 x 8 po
Orifice d'évacuation au centre arrière
Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po

(89 mm) en type 316 inclut











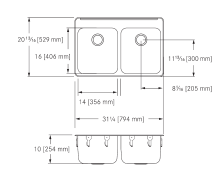






Deux cuvettes, avec plage arrière, T316 LBD6410-316PCB-1

Calibre 18
Acier inoxydable type 316
Dimensions hors tout 20 ¹³/₁₆ x 31 ¹/₄ po
Dimensions de la cuvette 16 x 14 x 10 po
Orifice d'évacuation au centre arrière
Raccords de vidage crépine-panier 3 ¹/₂ po
(89 mm) en type 316 inclut













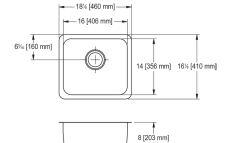


Éviers à montage sous comptoir, acier inoxydable type 316



Montage sous comptoir, une cuvette, T316 UCS4608-316P-1 Calibre 18 Acier inoxydable type 316 Dimensions hors tout 16 1/8 x 18 1/8 po Dimensions de la cuvette 14 x 16 x 8 po Orifice d'évacuation au centre

Raccord de vidage 3 1/2 po (89 mm) en type 316











\$1,118

inclut

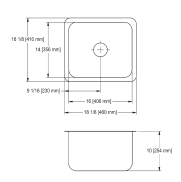


Montage sous comptoir, une cuvette, T316 UCS4610-316P-1

Calibre 18

Acier inoxydable type 316 Dimensions hors tout 16 1/8 x 18 1/8 po Dimensions de la cuvette 14 x 16 x 10 po Orifice d'évacuation au centre Raccord de vidage 3 1/2 po (89 mm) en type 316

inclut













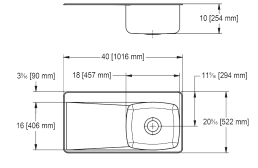
\$1,400

Éviers à encastrer avec égouttoir, type 316



Egouttoir à gauche, T316 LBSDBL6810-316P-1 Calibre 18 Acier inoxydable type 316 Dimensions hors tout 20 9/16 x 40 po

Dimensions de la cuvette 16 x 18 x 10 po Orifice d'évacuation au centre Raccord de vidage 3 1/2 po (89 mm) en type 316 inclut



40 [1016 mm] -

 \oplus

- 18 [457 mm]

11% [294 mm]

20% [522 mm]

10 [254 mm]

3% [90 mm]

16 [406 mm

\$4,429













Égouttoir à droite, T316 LBSDBR6810-316P-1

Calibre 18 Acier inoxydable type 316

Dimensions hors tout 20 9/16 x 40 po Dimensions de la cuvette 16 x 18 x 10 po Orifice d'évacuation au centre

Raccord de vidage 3 1/2 po (89 mm) en type 316 inclut

\$4,429









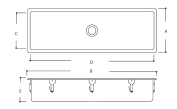






Éviers de la salle de l'art, sans plage pour robinetterie, type 316





Éviers à encastrer cuvette unique pour salle d'art. Raccord de vidage en type 316 inclut. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), en Type 316 (EN1.4401 17/12/2), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle ART48-1 illustré











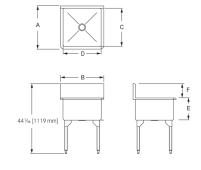
		DIMENSIONS	S HORS TOUT	DIMENSION	S DE COMPARTIMEN	IT D'ÉVIER			
હ	MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Lieu de drainage	Calibre	Prix
	ART36-316-1	19 1/8 po (486 mm)	38 1/8 po (969 mm)	17 po (432 mm)	36 po (914 mm)	8 po (203 mm)	С	18	\$3,744
	ART36-316-3C	19 1/8 po (486 mm)	38 1/8 po (969 mm)	17 po (432 mm)	36 po (914 mm)	8 po (203 mm)	С	18	\$3,744
•••••	ART48-316-1	19 1/8 po (486 mm)	50 1/8 po (1273 mm)	17 po (432 mm)	48 po (1219 mm)	8 po (203 mm)	С	18	\$ 4,114
•••••	ART48-316-3C	19 1/8 po (486 mm)	50 1/8 po (1273 mm)	17 po (432 mm)	48 po (1219 mm)	8 po (203 mm)	С	18	\$ 4,114
•••••	ART60-316-1	19 1/8 po (486 mm)	62 1/8 po (1578 mm)	17 po (432 mm)	60 po (1524 mm)	8 po (203 mm)	С	18	\$ 4,478
	ART60-316-3C	19 1/8 po (486 mm)	62 1/8 po (1578 mm)	17 po (432 mm)	60 po (1524 mm)	8 po (203 mm)	С	18	\$ 4,478

Suffixe -1: indique une crépine à grille-panier en acier inoxydable type 316 de 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po.

Suffixe -3C: indique un vidage duplex à l'arrière et à droite, de 1 1/2 po (38 mm) en acier inoxydable type 316 avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire de 1 1/2 po (DN38), en acier inoxydable type 316.

Évier utilitaire sur pattes, calibre 16, type 316





Évier utilitaire sur pattes. Acier inoxydable calibre 16 (1,5 mm), en Type 316 (EN1.4401 17/12/2). Fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation. Coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Raccord de vidage en acier inoxydable type 316 inclut. Distance du plancher au rebord: 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle SL2424-316-1 illustré







	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMI	ENSIONS DE COM	PARTIMENT D'ÉV	IER			
MODÈLE	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	F Dosseret	Lieu de drainage	Calibre	Prix
SL2424-316-1	27 3/16 po (691 mm)	27 3/16 po (691 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	С	16	\$ 6,739
SL2424-316-5	27 3/16 po (691 mm)	27 3/16 po (691 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D-A	16	\$ 7,103
SL2448-316-1	27 3/16 po (691 mm)	51 3/8 po (1305 mm)	24 po (610 mm)	48 po (1219 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	С	16	\$10,199
SL2448-316-5	27 3/16 po (691 mm)	51 3/8 po (1305 mm)	24 po (610 mm)	48 po (1219 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D-A	16	\$ 11,111

Suffixe -1: indique une crépine à grille-panier en acier inoxydable type 316 de 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po.

Suffixe -5: indique un vidage duplex à l'arrière et à droite, de 1¹/₂ po (38 mm) en acier inoxydable type 316 avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire de 1¹/₂ po (DN38), tuyau vertical et boutons de protection.

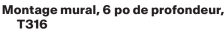
Éviers en acier inoxydable type 316











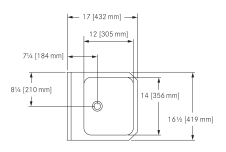
WHB1617-316-3

Calibre 18

Acier inoxydable type 316 Dimensions hors tout 16 1/2 x 17 po Dimensions de la cuvette 14 x 12 x 6 po Raccord de vidage type 316 duplex de 11/2 po (38 mm) en acier inoxydable

type 316 avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire de 1 1/2 po (DN38)

Orifice d'évacuation au centre arrière





\$1,896









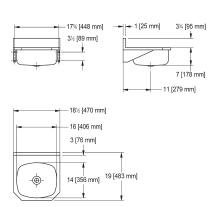
Montage mural, 7 po de profondeur,

WHB1819-316-3

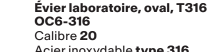
Calibre 18

Acier inoxydable type 316 Dimensions hors tout 18 1/2 x 19 po Dimensions de la cuvette 16 x 14 x 7 po Raccord de vidage type 316 duplex de 1¹/₂ po (38 mm) en acier inoxydable type 316 avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire de 1 1/2 po (DN38)

Orifice d'évacuation au centre

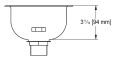


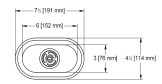
\$1,930



Calibre 20 Acier inoxydable type 316 Dimensions hors tout 7 1/2 x 4 1/2 po Dimensions de la cuvette 6 x 3 x 3 11/16 po Le renvoi type duplex de 11/2 po en acier inoxydable type 316 est intégré (la rallonge est en option, commandez 315-9-316)

Orifice d'évacuation au centre













\$407









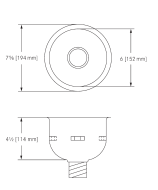


Évier laboratoire, rond, T316 **RC6-316**

Calibre 20

Acier inoxydable type 316 Dimensions hors tout 7 5/8 x 7 5/8 po Dimensions de la cuvette 6 x 6 x 4 1/2 po Le renvoi type duplex de 11/2 po en acier inoxydable type 316 est intégré (la rallonge est en option, commandez 315-9-316) Orifice d'évacuation au centre

\$412



Éviers utilités à vadrouille, type 316



Sans panneau anti-éclaboussures, T316 FSS151509-316-1

Calibre 16

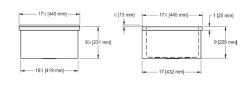
\$5,054

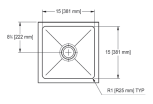
Acier inoxydable **type 316**Dimensions hors tout **17** 1/2 **x 17** 1/2 **po**

Dimensions de la cuvette 15 x 15 x 9 1/8 po Comprend un drain de douche à grille de

2 po IPS

Orifice d'évacuation **au centre**













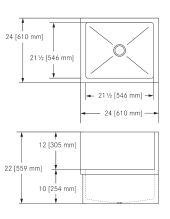
Installation au coin, T316 FSS222210-316-1

Calibre 16

Acier inoxydable **type 316**Dimensions hors tout **24 x 24 po**Dimensions de la cuvette **21** 1/2 x **21** 1/2 x **10 po**Comprend un drain de douche à grille de 2 po IPS

Orifice d'évacuation au centre













Installation au coin, T316 FSSL223410-316-1

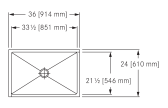
Calibre 16

Acier inoxydable type 316

Panneaux anti-éclaboussures à gauche et arrière Dimensions hors tout **24 x 36 po**

Dimensions de la cuvette 21 1/2 x 33 1/2 x 10 po Comprend un drain de douche à grille de 2 po IPS Orifice d'évacuation au centre

\$9,439

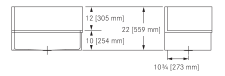




















Installation au coin, T316 FSSR223410-316-1

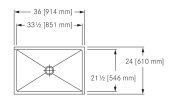
Calibre 16

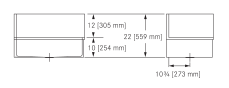
Acier inoxydable type 316

Panneaux anti-éclaboussures à droite et arrière Dimensions hors tout **24 x 36 po** Dimensions de la cuvette **21**½ **x 33**½ **x 10 po** Comprend un drain de douche à grille de 2 po IPS

Orifice d'évacuation **au centre**

\$9,439





Éviers utilités à vadrouille, type 316



Installation au coin, T316 FSS2210-316-1

Calibre 16

Acier inoxydable type 316

Dimensions hors tout 24 x 24 po

Dimensions de la cuvette $21^{1}/_{2} \times 21^{1}/_{2} \times 10$ po Comprend un drain de douche à grille de 2 po

IPS

Orifice d'évacuation au centre

\$10,834









Installation au coin, faible accès, T316 FSSO2210-316-1

Calibre 16

Acier inoxydable type 316 Dimensions hors tout 24 x 24 po

Dimensions de la cuvette 21 1/2 x 21 1/2 x 6 po Comprend un drain de douche à grille de 2 po

Orifice d'évacuation au centre

\$10,834











Faible accès, T316 FSSOL223410-316-1

Calibre 16

Acier inoxydable type 316

Orifice d'évacuation au centre

Panneaux anti-éclaboussures à gauche et arrière Dimensions hors tout 24 x 36 po

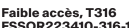
Dimensions de la cuvette 21 1/2 x 33 1/2 x 6 po Comprend un drain de douche à grille de 2 po IPS

\$11,112





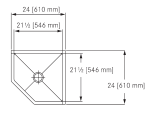


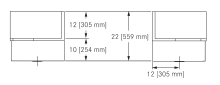


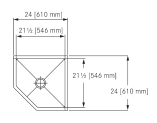
Calibre 16

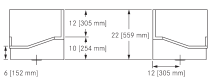
Panneaux anti-éclaboussures à droite et arrière

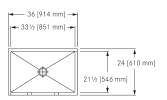
Comprend un drain de douche à grille de 2 po IPS

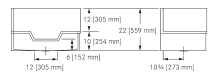




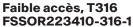












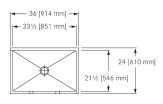
Acier inoxydable type 316

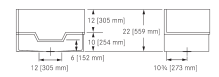
Dimensions hors tout 24 x 36 po

Dimensions de la cuvette 211/2 x 331/2 x 6 po

Orifice d'évacuation au centre

\$11,112











Stations de lavage



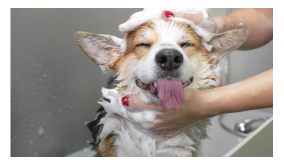
Éviers illustrés, gauche à droite: WTS60-1 évier montage murale, éviers pour vadrouilles FSSOL223410-316-1 et FSSOR223410-316-1.

La possession d'animaux de compagnie au Canada atteint des niveaux record

Au Canada, la possession d'animaux de compagnie a augmenté tout au long de la pandémie et reste à des niveaux historiques. Plus de 60 % des ménages possèdent au moins un chien ou un chat, y compris les habitants des appartements et des condos.

Faites de la place pour les animaux de compagnie dans votre plan d'étage

Les éviers montés au sol (comme nos éviers utilitaires pour vadrouille) permettent aux gros chiens d'entrer sans avoir besoin de les soulever ou de les guider sur une rampe. Un évier à montage murale est parfait pour les petits chiens et peut être placée pour se laver à une hauteur confortable. Les dosserets hauts aident à contenir les dégâts.





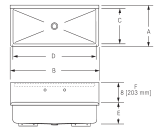
Lavabos Utilitaires



Éviers à montage mura	27
Échantillonage d'eaux usées	28
Utilitaires sur pattes, « série classique »	30
Utilitaires sur pattes, « série service »	32
Utilitaires sur pattes, « série restaurant »	35
Utilitaires sur pattes, « série classe mondiale »	38
Éviers pour vadrouilles	41

Éviers à montage mural, service intensif, calibre 16





Évier mural à un seul compartiment à service intensif. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge et rebord roulé. Orifice d'évacuation au centre, crépine à grille-panier de 3 $^{1}/_{2}$ po (89 mm) inclut. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Modèle WTS36-1 illustré



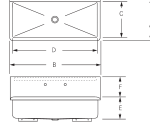




	DIMENSIONS	HORSTOUT	DIM	MENSIONS DE COMPAF	RTIMENT D'ÉVIER			
Modèle	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	F Dosseret	Calibre	Prix
WTS36-1	18 po (457 mm)	36 po (914 mm)	14 3/4 po (375 mm)	33 1/2 po (851 mm)	8 po (203 mm)	8 po (203 mm)	16	\$ 5,103
WTS48-1	18 po (457 mm)	48 po (1219 mm)	14 3/4 po (375 mm)	44 1/2 po (1130 mm)	8 po (203 mm)	8 po (203 mm)	16	\$5,292
WTS60-1	18 po (457 mm)	60 po (1524 mm)	14 3/4 po (375 mm)	56 1/2 po (1435 mm)	8 po (203 mm)	8 po (203 mm)	16	\$ 5,613
WTS72-1	18 po (457 mm)	72 po (1829 mm)	14 3/4 po (375 mm)	68 1/2 po (1740 mm)	8 po (203 mm)	8 po (203 mm)	16	\$ 5,894

Éviers à montage mural, service intensif, calibre 14





Évier mural à un seul compartiment à service intensif. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10) épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge et rebord roulé. Orifice d'évacuation au centre, crépine à grille-panier de 3 ½ po (89 mm) inclut. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08

Modèle WTS2036-1 illustré







	DIMENSIONS	HORS TOUT	DIN	MENSIONS DE COM	PARTIMENT D'ÉVIER			
Modèle	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	F Dosseret	Calibre	Prix
WTS2025-1	20 po (508 mm)	25 po (635 mm)	16 1/2 po (419 mm)	22 po (559 mm)	10 1/2 po (267 mm)	6 po (152 mm)	14	\$ 4,428
WTS2031-1	20 po (508 mm)	31 po (787 mm)	16 1/2 po (419 mm)	28 po (711 mm)	10 1/2 po (267 mm)	6 po (152 mm)	14	\$ 4,649
WTS2036-1	20 po (508 mm)	36 po (914 mm)	16 1/2 po (419 mm)	33 po (838 mm)	8 po (203 mm)	10 po (254 mm)	14	\$ 5,719
WTS2048-1	20 po (508 mm)	48 po (1219 mm)	16 1/2 po (419 mm)	45 po (1143 mm)	8 po (203 mm)	10 po (254 mm)	14	\$ 5,935
WTS2060-1	20 po (508 mm)	60 po (1524 mm)	16 1/2 po (419 mm)	57 po (1448 mm)	8 po (203 mm)	10 po (254 mm)	14	\$ 6,295
WTS2072-1	20 po (508 mm)	72 po (1829 mm)	16 1/2 po (419 mm)	69 po (1753 mm)	8 po (203 mm)	10 po (254 mm)	14	\$6,604
WTS2096-1	20 po (508 mm)	96 po (2438 mm)	16 1/2 po (419 mm)	93 po (2362 mm)	8 po (203 mm)	10 po (254 mm)	14	\$ 7,151

Éviers d'échantillonnage d'eaux usées



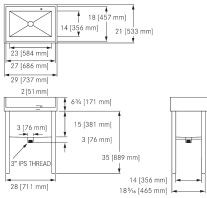
Éviers d'échantillonnage d'eaux usées SSS1827

Évier d'échantillonnage d'eaux usées à un seul compartiment. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 14 (2,0 mm). Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. Rebord anti-éclaboussures. Tuyau de rinçage en acier inoxydable de 3/4 po (19 mm) de D.E. (diamètre extérieur) avec raccordement de 1/2 po (12,7 mm) de diamètre nominal (NPS). Tubulure de vidange filetée de 3 po x 3 po (76 mm x 76 mm). Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Veuillez compter 6 semaines pour la livraison.

Dimensions de compartiment d'évier 14 x 18 x 15 po

\$17,236











Éviers d'échantillonnage d'eaux usées, égouttoir à gauche de la cuvette SSS1827SDSL

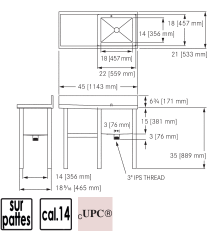
Évier d'échantillonnage d'eaux usées à un seul compartiment avec égouttoir à gauche. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 14 (2,0 mm). Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. Rebord anti-éclaboussures. Tuyau de rinçage en acier inoxydable de ³/₄ po (19 mm) de D.E. (diamètre extérieur) avec raccordement de ¹/₂ po (12,7 mm) de diamètre nominal (NPS). Tubulure de vidange filetée de 3 po x 3 po (76 mm x 76 mm). Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Veuillez compter 6 semaines pour la livraison.

Égouttoir côté gauche.

Dimensions de compartiment d'évier 14 x 18 x 15 po

\$18,522



Éviers d'échantillonnage d'eaux usées



Éviers d'échantillonnage d'eaux usées, égouttoir à droite de la cuvette SSS1827SDSR

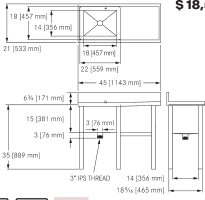
Évier d'échantillonnage d'eaux usées à un seul compartiment avec égouttoir à droite. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 14 (2,0 mm). Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. Rebord anti-éclaboussures. Tuyau de rinçage en acier inoxydable de ³/₄ po (19 mm) de D.E. (diamètre extérieur) avec raccordement de ¹/₂ po (12,7 mm) de diamètre nominal (NPS). Tubulure de vidange filetée de 3 po x 3 po (76 mm x 76 mm). Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Veuillez compter 6 semaines pour la livraison.

Égouttoir côté droit.

Dimensions de compartiment d'évier 14 x 18 x 15 po

\$18,522











Éviers d'échantillonnage d'eaux usées, deux égouttoirs SSS1827DDS

Évier d'échantillonnage d'eaux usées à un seul compartiment avec deux égouttoirs. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 14 (2,0 mm). Fini satiné poli n°

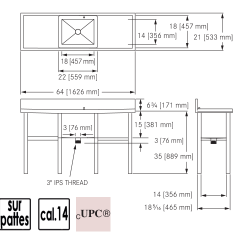
4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. Rebord anti-éclaboussures. Tuyau de rinçage en acier inoxydable de $^3/_4$ po (19 mm) de D.E. (diamètre extérieur) avec raccordement de de $^1/_2$ po (12,7 mm) de diamètre nominal (NPS). Tubulure de vidange filetée de 3 po x 3 po (76 mm x 76 mm). Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Veuillez compter 6 semaines pour la livraison.

Égouttoirs des deux côtés

Dimensions de compartiment d'évier 14 x 18 x 15 po

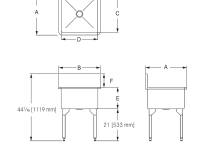
\$22,891



Éviers utilitaires sur pattes, « série classique »









Évier utilitaire sur pattes à une seule cuvette, série classique. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation. Coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Inclut la bonde de vidage.

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1¹/₄ po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

	DIMENSIONS	HORSTOUT	DIME	ENSIONS DE COMP	ARTIMENT D'ÉVI	ER			
Modèle	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	F Dosseret	Lieu de drainage	Calibre	Prix
SL2424-1	27 3/16 po (691 mm)	27 3/16 po (691 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	С	16	\$3,335
SL2424-5	27 3/16 po (691 mm)	27 3/16 po (691 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	A-D	16	\$3,468
SL2448-1	27 3/16 po (691 mm)	51 3/8 po (1305 mm)	24 po (610 mm)	48 po (1219 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	С	16	\$ 4,565
SL2448-5	27 3/16 po (691 mm)	51 3/8 po (1305 mm)	24 po (610 mm)	48 po (1219 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	A-D	16	\$ 4,732

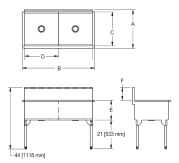


Modèle DL2448-1 illustré









Évier utilitaire sur pattes à deux cuvettes, série classique. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation. Coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Inclut les bondes de vidage.

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1¹/₄ po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

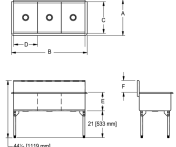
	DIMENSIONS	S HORS TOUT	DIME	NSIONS DE COMP	ARTIMENT D'ÉVI	IER			
Modèle	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	F Dosseret	Lieu de drainage	Calibre	Prix
DL2448-1	27 3/16 po (691 mm)	51 3/8 po (1305 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	С	16	\$ 5,576
DL2448-5	27 3/16 po (691 mm)	51 3/8 po (1305 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	A-D,A-G	16	\$ 5,917

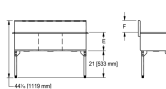
Modèles affec suffixe -1: Inclut crépine à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38) Modèles affec suffixe -5: Inclut vidage duplex de 11/2 po (38mm) avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38), avec tuyau vertical et plaque de protection

Éviers utilitaires sur pattes, « série classique »









Évier utilitaire sur pattes à trois cuvettes, série classique. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation. Coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Inclut les bondes de vidage.

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables

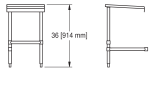
Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 11/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

	DIMENSIONS	S HORS TOUT	DIME	NSIONS DE COMF	ARTIMENT D'ÉVI	ER			
Modèle	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	F Dosseret	Lieu de drainage	Calibre	Prix
TL2454-1	27 3/16 po (691 mm)	57 3/8 po (1457 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	С	16	\$ 6,530
TL2454-5	27 3/16 po (691 mm)	57 3/8 po (1457 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	A-D,A-D,A-G	16	\$ 7,061
TL2472-1	27 3/16 po (691 mm)	75 3/8 po (1915 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	С	16	\$8,094
TL2472-5	27 3/16 po (691 mm)	75 3/8 po (1915 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	A-D,A-D,A-G	16	\$8,586

Modèles affec suffixe -1: Inclut crépine à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38) Modèles affec suffixe -5: Inclut vidage duplex de 11/2 po (38mm) avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire en acier inoxydable de 11/2 po (DN38), avec tuyau vertical et plaque de protection







Égouttoir amovible pour les éviers utilitaires « série classique »

Égouttoir amovible pour les éviers utilitaire sur pattes Série Classique. Fabriqué en acier inoxydable type 304, calibre 16 (1,5 mm). Fini satiné poli. Les pattes sont munies de pieds réglables et sont interchangeables, de sorte que le produit s'installe à gauche ou à droite de l'évier utilitaire sur pattes.

Montage à gauche ou à droite.

Dimensions hors tout 23 x 24 x 36 po

\$1,431

Éviers utilitaires sur pattes, « série service », un compartiment



Modèle SSL2424-1 illustré

Évier utilitaire sur pattes à une seule cuvette. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre, coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Fini avec rebord roulé. Inclut un crépine à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1¹/₂ po (DN38).

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 11/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Veuillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.







Un compartiment sans égouttoir



SSL2424-1

1	DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMEN	ISIONS DE COM	PARTIMENT D'É\	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	30 1/2 po (775 mm)	22 1/4 po (565 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$4,949
1	30 1/2 po (775 mm)	28 1/4 po (718 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 5,576

Un compartiment avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMEN	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'É\	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
SSL2418L-1	30 1/2 po (775 mm)	40 1/4 po (1022 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 6,198
SSL2418R-1	30 1/2 po (775 mm)	40 1/4 po (1022 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 6,198
SSL2424L-1	30 1/2 po (775 mm)	521/4 po (1327 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 6,820
SSL2424R-1	30 1/2 po (775 mm)	52 1/4 po (1327 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$6,820

Un compartiment avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIME	NSIONS DE COMI	PARTIMENT D'É\	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
SSL2418LR-1	30 1/2 po (775 mm)	58 1/4 po (1480 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	14	\$7,444
SSL2424LR-1	30 1/2 po (775 mm)	76 1/4 po (1937 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	14	\$8,068

Éviers utilitaires sur pattes, « série service », deux compartiments



Modèle SDL2448-1 illustré

Évier utilitaire sur pattes à deux cuvettes. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Compartiments d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre, coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Fini avec rebord roulé. Inclut crépines à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 11/2 po (DN38).

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1¹/₄ po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Veuillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.







Deux compartiments sans égouttoir



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS HORS TOUT			NSIONS DE COM	PARTIMENT D'ÉV	IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix		
SDL2436-1	30 1/2 po (775 mm)	42 1/4 po (1073 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$8,068		
SDL2448-1	30 1/2 po (775 mm)	54 1/4 po (1378 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$8,689		

Deux compartiments avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSION	SHORSTOUT	DIME	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'ÉV	IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
SDL2436L-1	301/2 po (775 mm)	60 1/4 po (1530 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 9,311
SDL2436R-1	301/2 po (775 mm)	60 1/4 po (1530 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 9,311
SDL2448L-1	301/2 po (775 mm)	78 1/4 po (1988 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 9,936
SDL2448R-1	301/2 po (775 mm)	78 1/4 po (1988 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 9,936

Deux compartiments avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIME	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'ÉV	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
SDL2436LR-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/4 po (1988 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	14	\$10,556
SDL2448LR-1	301/2 po (775 mm)	102 1/4 po (2597 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	14	\$ 11,182

Éviers utilitaires sur pattes, « série service », trois compartiments



Modèle STL2472-1 illustré

Évier utilitaire sur pattes à trois cuvettes. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Compartiments d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre, coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Fini avec rebord roulé. Inclut crépines à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 11/2 po (DN38).

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1¹/₄ po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les

Veuillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.







Trois compartiments sans égouttoir



	DIMENSIONS	S HORS TOUT	DIME	NSIONS DE COMP	ARTIMENT D'ÉV	IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
STL2454-1	30 1/2 po (775 mm)	60 1/4" (1530 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 9,936
STL2472-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/4" (1988 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$13,048

Trois compartiments avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSION	SHORSTOUT	DIME	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'ÉV	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
STL2454L-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/4" (1988 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$11,182
STL2454R-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/4" (1988 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$11,182
STL2472L-1	30 1/2 po (775 mm)	102 1/4" (2597 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$14,299
STL2472R-1	30 1/2 po (775 mm)	102 1/4" (2597 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$14,299

Trois compartiments avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIME	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'ÉV	IER				
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix	
STL2454LR-1	30 1/2 po (775 mm)	961/4" (2445 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	14	\$12,427	
STL2472LR-1	30 1/2 po (775 mm)	126 1/4" (3207 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	14	\$ 15,541	

Éviers utilitaires sur pattes, « série restaurant », un compartiment



Modèle RSL2424-1 illustré

Évier utilitaire sur pattes à une seule cuvette avec coins arrondis. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre. Les coins de cuvettes arrondis à gorge se nettoient facilement. Fini avec rebord roulé surélevé. Inclut un crépine à grillepanier de $3^{1}/_{2}$ po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de $1^{1}/_{2}$ po (DN38).

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre $1^1/4$ po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Veuillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, NSF 2.









Un compartiment sans égouttoir

	DIMENSIONS	DIMENSIONS HORS TOUT		NSIONS DE COM	PARTIMENT D'ÉV	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
RSL2418-1	30 1/2 po (775 mm)	221/4 po (565 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	16	\$ 5,471
RSL2424-1	30 1/2 po (775 mm)	28 1/4 po (718 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	16	\$5,760

Un compartiment avec égouttoir à gauche ou à droite

	DIMENSIONS	HORSTOUT	DIME	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'É\	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
RSL2418L-1	301/2 po (775 mm)	40 1/4 po (1022 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	16	\$6,760
RSL2418R-1	30 1/2 po (775 mm)	40 1/4 po (1022 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	16	\$6,760
RSL2424L-1	30 1/2 po (775 mm)	521/4 po (1327 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	16	\$7,048
RSL2424R-1	30 1/2 po (775 mm)	521/4 po (1327 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	16	\$7,048

Un compartiment avec égouttoir à gauche et à droite

	DIMENSIONS HORS TOUT		DIME	DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER					
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
RSL2418LR-1	30 1/2 po (775 mm)	58 1/4 po (1480 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	16	\$ 8,045
RSL2424LR-1	30 1/2 po (775 mm)	76 1/4 po (1937 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	16	\$ 8,335

Éviers utilitaires sur pattes, « série restaurant », deux compartiments



Modèle RDL2448-1 illustré

Évier utilitaire sur pattes à deux cuvettes avec coins arrondis. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Compartiments d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre. Les coins de cuvettes arrondis à gorge se nettoient facilement. Fini avec rebord roulé surélevé. Inclut crépines à grille-panier de $3^{1/2}$ po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de $1^{1/2}$ po (DN38). Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 11/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Veuillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, NSF 2.

OMPARTIMENT D'ÉVIER

Profondeur

14 po (356 mm)

14 po (356 mm)

Lieu de

l'égouttoi

Calibre

16

Prix

\$8,335

\$8,979

Dosseret

9 po (229 mm)

9 po (229 mm)









Deux compartiments sans égouttoir

	DIMENSION	SHORSTOUT	DIME	NSIONS DE COM
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite
RDL2436-1	30 1/2 po (775 mm)	44 1/4" (1121 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)
RDL2448-1	30 1/2 po (775 mm)	56 1/8" (1425 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)

Deux compartiments avec égouttoir à gauche ou à droite

	DIMENSIONS HORS TOUT		DIME	NSIONS DE COM	IPARTIMENT D'ÉV	IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
RDL2436L-1	30 1/2 po (775 mm)	62 1/8" (1578 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	16	\$ 9,623
RDL2436R-1	30 1/2 po (775 mm)	62 1/8" (1578 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	16	\$ 9,623
RDL2448L-1	30 1/2 po (775 mm)	80 1/8" (2035 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	16	\$10,266
RDL2448R-1	30 1/2 po (775 mm)	801/8" (2035 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	16	\$10,266

Deux compartiments avec égouttoir à gauche et à droite

	DIMENSIONS HORS TOUT		DIME	DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER					
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
RDL2436LR-1	301/2 po (775 mm)	801/8" (2035 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	16	\$10,911
RDL2448LR-1	30 1/2 po (775 mm)	104 1/8" (2645 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	16	\$11,553

Éviers utilitaires sur pattes, « série restaurant », trois compartiments



Évier utilitaire sur pattes à trois cuvettes avec coins arrondis. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Compartiments d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre. Les coins de cuvettes arrondis à gorge se nettoient facilement. Fini avec rebord roulé surélevé. Inclut crépines à grille-panier de $3^{1/2}$ po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de $1^{1/2}$ po (DN38). Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 11/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Veuillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, NSF 2.

Modèle RTL2472-1 illustré









Trois compartiments sans égouttoir



	DIMENSION	IS HORS TOUT	DIME	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'É\	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
RTL2454-1	30 1/2 po (775 mm)	641/8" (1629 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	16	\$12,842
RTL2472-1	30 1/2 po (775 mm)	821/8" (2086 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	16	\$13,487

Trois compartiments avec égouttoir à gauche ou à droite



DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER						
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
RTL2454L-1	301/2 po (775 mm)	78 1/8" (1984 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	16	\$14,128
RTL2454R-1	301/2 po (775 mm)	78 1/8" (1984 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	16	\$14,128
RTL2472L-1	301/2 po (775 mm)	106 1/8" (2695 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	16	\$14,771
RTL2472R-1	30 1/2 po (775 mm)	106 1/8" (2695 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	16	\$14,771

Trois compartiments avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSION	IS HORS TOUT	DIME	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'É\	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
RTL2454LR-1	301/2 po (775 mm)	92 1/8" (2340 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	16	\$15,416
RTL2472LR-1	301/2 po (775 mm)	130 1/8" (3305 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	16	\$16,057

Éviers utilitaires « série classe mondiale », un compartiment



Modèle WSL2424-1 illustré

Évier utilitaire sur pattes à une seule cuvette avec coins arrondis. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre. Les coins de cuvettes arrondis à gorge se nettoient facilement. Fini avec rebord roulé surélevé. Inclut une crépine à grille-panier de $3^{1/2}$ po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de $1^{1/2}$ po (DN38). Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 11/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles. Veuillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés.

Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, NSF 2.









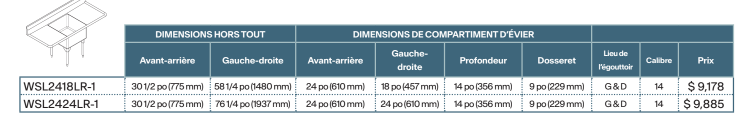
Un compartiment sans égouttoir

	DIMENSIONS	DIMENSIONS HORS TOUT		ENSIONS DE CON	IPARTIMENT D'ÉV	IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
WSL2418-1	30 1/2 po (775 mm)	221/4 po (565 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$6,342
WSL2424-1	301/2 po (775 mm)	28 1/4 po (718 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 7,053

Un compartiment avec égouttoir à gauche ou à droite

	DIMENSIONS	SHORSTOUT	DIMI	ENSIONS DE CON	IPARTIMENT D'ÉVI	ER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
WSL2418L-1	301/2 po (775 mm)	40 1/4 po (1022 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$7,759
WSL2418R-1	30 1/2 po (775 mm)	40 1/4 po (1022 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$7,759
WSL2424L-1	30 1/2 po (775 mm)	521/4 po (1327 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$8,469
WSL2424R-1	30 1/2 po (775 mm)	521/4 po (1327 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$8,469

Un compartiment avec égouttoir à gauche et à droite



Éviers utilitaires « série classe mondiale », deux compartiments



Modèle WDL2448-1 illustré

Évier utilitaire sur pattes à deux cuvettes avec coins arrondis. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre. Les coins de cuvettes arrondis à gorge se nettoient facilement. Fini avec rebord roulé surélevé. Inclut des crépines à grille-panier de 3 ¹/₂ po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 ¹/₂ po (DN38). Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 11/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles. Veuillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être

Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, NSF 2.









Deux compartiments sans égouttoir



WDL2448-1

DIMENSION	S HORS TOUT	JT DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER						
Avant-arrière	Gauche-droite Avant-arrière		Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
30 1/2 po (775 mm)	44 1/4" (1121 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 9,428
30 1/2 po (775 mm)	56 1/8" (1425 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$10,105

Deux compartiments avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIME	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'É\	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
WDL2436L-1	30 1/2 po (775 mm)	62 1/8" (1578 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$10,781
WDL2436R-1	30 1/2 po (775 mm)	62 1/8" (1578 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$10,781
WDL2448L-1	30 1/2 po (775 mm)	80 1/8" (2035 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$11,458
WDL2448R-1	30 1/2 po (775 mm)	80 1/8" (2035 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$11,458

Deux compartiments avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSION	S HORS TOUT	DIME	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'ÉV	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
WDL2436LR-1	30 1/2 po (775 mm)	80 1/8" (2035 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	14	\$12,135
WDL2448LR-1	30 1/2 po (775 mm)	104 1/8" (2645 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	14	\$12,811

Éviers utilitaires « série classe mondiale », trois compartiments



Évier utilitaire sur pattes à trois cuvettes avec coins arrondis. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre. Les coins de cuvettes arrondis à gorge se nettoient facilement. Fini avec rebord roulé surélevé. Inclut des crépines à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 11/2 po (DN38). Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1¹/₄ po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles. Veuillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, NSF 2.

Modèle WDL2448-1 illustré









Trois compartiments sans égouttoir

|--|--|

	DIMENSION	SHORSTOUT	DIME	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'É\	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
WTL2454-1	30 1/2 po (775 mm)	64 1/8" (1629 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$15,555
WTL2472-1	30 1/2 po (775 mm)	821/8" (2086 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$16,266

Trois compartiments avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSION	S HORS TOUT	DIME	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'ÉV	/IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir		Prix
WTL2454L-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/8" (1984 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$16,975
WTL2454R-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/8" (1984 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$16,975
WTL2472L-1	30 1/2 po (775 mm)	106 1/8" (2695 mm)	mm) 24 po (610 mm) 24 po (610 mm) 14 po (356 mm) 9 po (22		9 po (229 mm)	G	14	\$ 17,682	
WTL2472R-1	30 1/2 po (775 mm)	1061/8" (2695 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$17,682

Trois compartiments avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS	SHORSTOUT	DIME	NSIONS DE COM	PARTIMENT D'ÉV	IER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche- droite	Profondeur	Dosseret	Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
WTL2454LR-1	30 1/2 po (775 mm)	921/8" (2340 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	14	\$18,392
WTL2472LR-1	30 1/2 po (775 mm)	130 1/8" (3305 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G&D	14	\$ 19,101



Éviers pour vadrouilles, en acier inoxydable type 316

	DIMENSIONS	SHORSTOUT	DIMENSIO	NS DE COMPARTIME	NT D'ÉVIER			
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Emplacement du panneau anti- éclaboussure	Calibre	Prix
FSS151509-316-1	171/2 po (445 mm)	171/2 po (445 mm)	15 po (381 mm)	15 po (381 mm)	9 1/4 po (231 mm)	-	16	\$5,054
FSS222210-316-1	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	21 1/2 po (546 mm)	21 1/2 po (546 mm)	10 po (254 mm)	G&D	16	\$7,388
FSSL223410-316-1	24 po (610 mm)	36 po (914 mm)	21 1/2 po (546 mm)	33 1/2 po (851 mm)	10 po (254 mm)	G	16	\$ 9,439
FSSR223410-316-1	24 po (610 mm)	36 po (914 mm)	21 1/2 po (546 mm)	33 1/2 po (851 mm)	10 po (254 mm)	D	16	\$ 9,439
FSS2210-316-1	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	21 1/2 po (546 mm)	21 1/2 po (546 mm)	10 po (254 mm)	G&D	16	\$10,834
FSSO2210-316-1	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	21 1/2 po (546 mm)	21 1/2 po (546 mm)	10 po (254 mm)	G&D	16	\$10,834
FSSOL223410-316-1	24 po (610 mm)	36 po (914 mm)	21 1/2 po (546 mm)	33 1/2 po (851 mm)	10 po (254 mm)	G	16	\$ 11,112
FSSOR223410-316-1	24 po (610 mm)	36 po (914 mm)	21 1/2 po (546 mm)	33 1/2 po (851 mm)	10 po (254 mm)	D	16	\$ 11,112

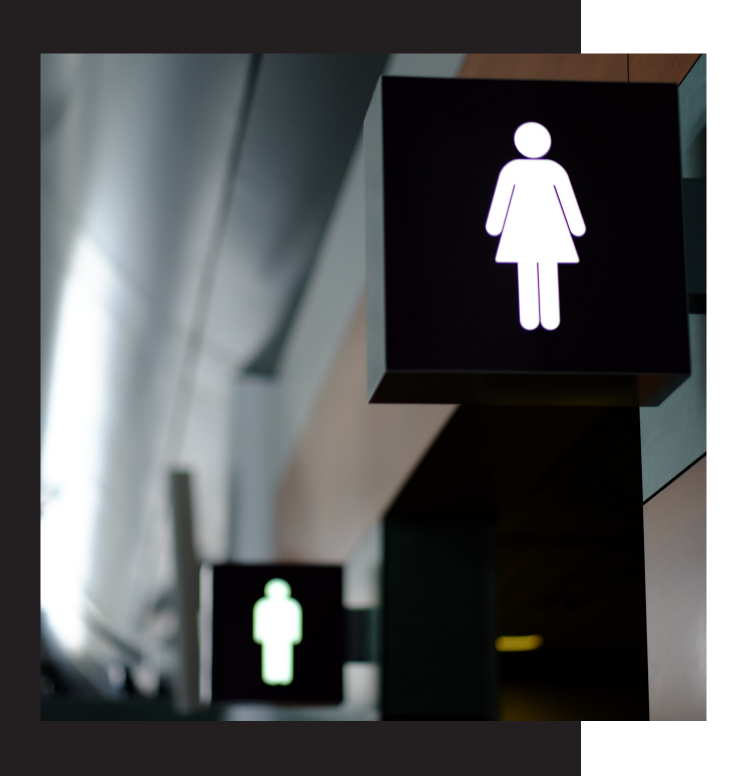






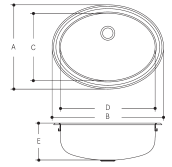
Des informations détaillées des ÉVIERS POUR VADROUILLES se trouvent aux pages 23 et 24

Lavabos pour salles de bains



Lavabos à encastrer, sans plage pour robinetterie





Modèle V1114-5 illustré





Lavabo de salle de bain à cuvette ovale, à montage à encastrer sans plage arrière pour robinetterie. Calibre 18 (1,2 mm), acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4.

Orifice d'évacuation centre-arrière.

Modèles avec suffixes -5D ou -6D inclut un raccord de vidage de 1¹/₂ po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc. Modèles avec suffixes -5 ou -6 acceptent un raccord de vidage de 11/4 po (32 mm) (32 mm) (non compris).

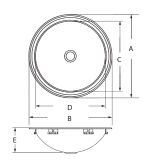
Comprend le joint de bordure posé en usine, le gabarit de découpe et les fixations.

Certifié conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

		DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER							
F	Modèle	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Trop- plein	Cailbre	Prix
•	V1114-5	10 7/8 po (276 mm)	14 3/8 po (365 mm)	81/8 po (206 mm)	115/8 po (295 mm)	5 po (127 mm)	-	18	\$ 310
•	V1114-5D	10 7/8 po (276 mm)	14 3/8 po (365 mm)	81/8 po (206 mm)	11 5/8 po (295 mm)	5 po (127 mm)	-	18	\$ 323
•	V1418-5	13 3/4 po (349 mm)	18 1/4 po (464 mm)	11 po (279 mm)	15 1/2 po (394 mm)	5 po (127 mm)	-	18	\$ 381
•	V1418-6	13 3/4 po (349 mm)	18 1/4 po (464 mm)	11 po (279 mm)	15 1/2 po (394 mm)	6 po (152 mm)	-	18	\$ 381
•	OV1418-6	13 3/4 po (349 mm)	18 1/4 po (464 mm)	11 po (279 mm)	15 1/2 po (394 mm)	6 po (152 mm)	Au devant	18	\$ 448

Lavabos à encastrer, sans plage pour robinetterie

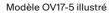




Lavabo de salle de bain à cuvette ronde, à montage à encastrer sans plage arrière pour robinetterie. Calibre 18 (1,2 mm), acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4. Orifice d'évacuation au centre.

Modèles avec suffixes -5 ou -6 acceptent un raccord de vidage de 11/4 po (32 mm) (32 mm) (non compris). Comprend le joint de bordure posé en usine, le gabarit de découpe et les fixations.

Certifié conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.









		DIMENSIONS	HORSTOUT	DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER					
F	Modèle	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	Trop- plein	Cailbre	Prix
•	V17-5	16 3/4 po (425 mm)	16 3/4 po (425 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	-	18	\$ 419
•	OV17-5	16 3/4 po (425 mm)	16 3/4 po (425 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	Arrière	18	\$ 519
•	V17-6	16 3/4 po (425 mm)	16 3/4 po (425 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	-	18	\$ 437
•	OV17-6	16 3/4 po (425 mm)	16 3/4 po (425 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	6 po (152 mm)	Au devant	18	\$ 454

Lavabos à encastrer, avec plage pour robinetterie









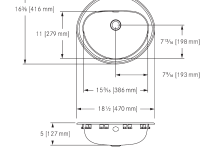




OV1619-5-1 1 trou au centre OV1619-5-3 3 trous à 4 po d'entraxe

Calibre 18

Dimensions hors tout 16 3/8 x 18 1/2 po Dimensions du bol 11 x 15 3/16 x 5 po Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4 Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve Peut recevoir un raccord de vidage avec tropplein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris) Orifice d'évacuation centre-arrière



\$526











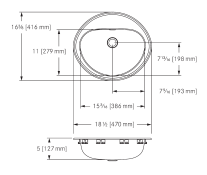


V1619-5-1 1 trou au centre

V1619-5-3 3 trous à 4 po d'entraxe

Calibre 18

Dimensions hors tout 16 3/8 x 181/2 po Dimensions du bol 11 x 15 3/16 x 5 po Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4 Peut recevoir un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (non compris) Orifice d'évacuation centre-arrière

















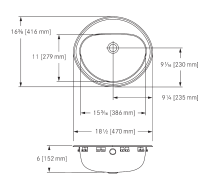
Avec plage arrière, 6 po de profondeur, avec trop-plein

OV1619-6-1 1 trou au centre

OV1619-6-3 3 trous à 4 po d'entraxe

Calibre 18

Dimensions hors tout 16 3/8 x 18 1/2 po Dimensions du bol 11 x 15 3/16 x 6 po Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4 Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve Peut recevoir un raccord de vidage avec tropplein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris) Orifice d'évacuation centre-arrière



\$483













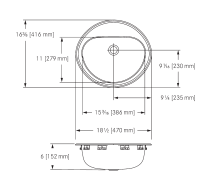
Avec plage arrière, 6 po de profondeur, sans trop-plein

V1619-6-1 1 trou au centre

V1619-6-3 3 trous à 4 po d'entraxe

Calibre 18

Dimensions hors tout 16 3/8 x 18 1/2 po Dimensions du bol 11 x 15 3/16 x 6 po Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4 Peut recevoir un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (non compris) Orifice d'évacuation centre-arrière



Lavabos à encastrer, avec plage pour robinetterie











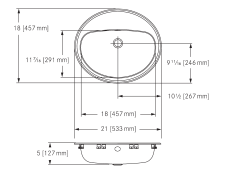
Avec plage arrière, 5 po de profondeur, avec trop-plein

OV1821-5-1 1 trou au centre

3 trous à 4 po d'entraxe OV1821-5-3

Calibre 18

Dimensions hors tout 18 x 21 po Dimensions du bol 117/16 x 18 x 5 po Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4 Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve Peut recevoir un raccord de vidage avec tropplein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris) Orifice d'évacuation centre-arrière



\$555













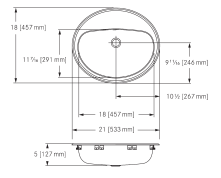
Avec plage arrière, 5 po de profondeur, sans trop-plein

V1821-5-1 1 trou au centre

V1821-5-3 3 trous à 4 po d'entraxe

Calibre 18

Dimensions hors tout 18 x 21 po Dimensions du bol 11 7/16 x 18 x 5 po Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4 Peut recevoir un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (non compris) Orifice d'évacuation centre-arrière



\$479













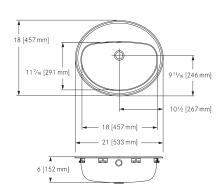
Avec plage arrière, 6 po de profondeur, avec trop-plein

OV1821-6-1 1 trou au centre OV1821-6-3 3 trous à 4 po d'entraxe

Calibre 18

Dimensions hors tout 18 x 21 po Dimensions du bol 117/16 x 18 x 6 po Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4 Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve Peut recevoir un raccord de vidage avec tropplein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation centre-arrière



\$499











Avec plage arrière, 6 po de profondeur, sans trop-plein

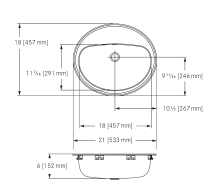
V1821-6-1 1 trou au centre

V1821-6-3 3 trous à 4 po d'entraxe

Calibre 18

Dimensions hors tout 18 x 21 po Dimensions du bol 117/16 x 18 x 6 po Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4 Peut recevoir un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation centre-arrière



Lavabos à montage sous comptoir





Sous comptoir, rectangulaire, avec tropplein

OWB1119U-5

Calibre 18

Dimensions hors tout 11 x 19 po Dimensions du bol 9 x 17 x 4 1/2 po

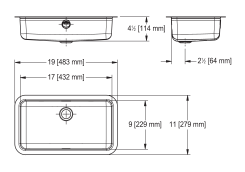
Cuvette à fini satiné n° 4

Trop-plein intégré à l'avant de la cuve

Peut recevoir un raccord de vidage avec tropplein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation centre-arrière

\$552





Sous comptoir, rectangulaire, sans tropplein

WB1119U-5

Calibre 18

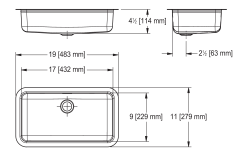
Dimensions hors tout 11 x 19 po

Dimensions du bol 9 x 17 x 4 1/2 po

Cuvette à fini satiné n° 4

Peut recevoir un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation centre-arrière













\$506





Sous comptoir, en forme de U, avec tropplein OWB1420U-5

Calibre 18

Dimensions hors tout 14 x 20 po Dimensions du bol 12 x 18 x 4 1/2 po

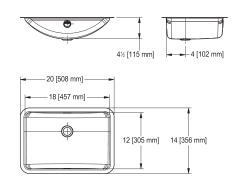
Cuvette à fini satiné n° 4

Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-

plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation centre-arrière















Sous comptoir, en forme de U, sans tropplein WB1420U-5

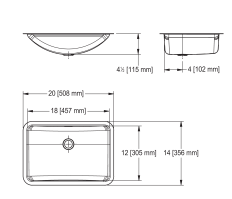
Calibre 18

Dimensions hors tout 14 x 20 po Dimensions du bol 12 x 18 x 4 1/2 po

Cuvette à fini satiné n° 4

Peut recevoir un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation centre-arrière



Lavabos à montage sous comptoir











Montage sous comptoir avec trop-plein OV1317U-5

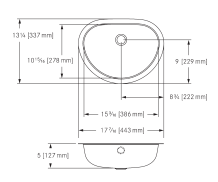
Calibre 18

Dimensions hors tout 13 1/4 x 17 7/16 po Dimensions du bol 10 15/16 x 15 3/16 x 5 po Cuvette à fini satiné nº 4 Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-

plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation centre-arrière

\$639











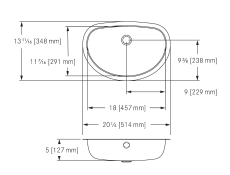


Montage sous comptoir avec trop-plein OV1420U-5

Calibre 18

Dimensions hors tout 13 11/16 x 20 1/4 po Dimensions du bol 11 7/16 x 18 x 5 po Cuvette à fini satiné n° 4 Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve Peut recevoir un raccord de vidage avec tropplein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation centre-arrière





Lavabos semi-encastrés













Semi-encastré, avec trop plein, 6 po de profondeur **OV18SR-6**

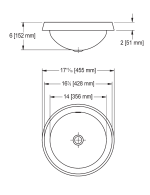
Calibre 18

Dimensions hors tout 17 15/16 x 17 15/16 po Dimensions du bol 14 x 14 x 6 po Mirror finished rim

Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4 Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation au centre

\$448













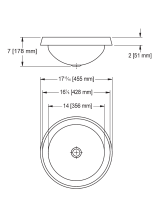


Semi-encastré, avec trop plein, 7 po de profondeur **OV18SR-7**

Calibre 18

Dimensions hors tout 17 15/16 x 17 15/16 po Dimensions du bol 14 x 14 x 7 po Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4 Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation au centre



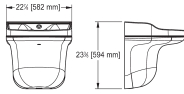
Soins de santé

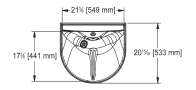


Medi-flo évier lave-mains hygiénique	49
Robinets Ozo-flo	50
Accessoires pour Medi-flo et Ozo-flo	51
Lave-mains hygiénique Nightingale	52
Station de lavage chirurgical, prime	55
Station de lavage chirurgical, classique	56
Kits de station de lavage chirurgica	57
Lave-mains chirurgica	58
Éviers à soins de santé, acier inoxydable	60

Medi-flo lave-mains hygiénique avec robinetterie intégrée







Évier avec bec intégré conçu pour le contrôle des infections

HWSS2321W-00

Technologie d'élimination des bactéries par l'ozone et autres oxydants mélangés dissous. Lave-mains hygiénique à surface massive blanche avec jupe amovible. Orifice d'évacuation de 1 ½ po (DN 40) à l'arrière et à gauche empêchant que l'eau tombe directement dans cet orifice. Un dispositif anti-éclaboussures est prévu au centre de l'évier pour une réduction importante des éclaboussures. Les commandes par infrarouge déclenchent un écoulement d'eau laminaire, illuminé, contenant à la demande de l'ozone et autres oxydants mélangés dissous. Le débit est de 5,7 Lpm (1,5 gpm).

Recommandé pour les régions dans lesquelles l'eau a une conductivité normale correspondant à une teneur en MDT (matières dissoutes totales) de plus de 75 MDT. La température de l'eau recommandée est de 27-35 °C. Les lave-mains hygiéniques sont spécialement conçus, et ce, uniquement pour le lavage des mains. Ils ne sont pas recommandés pour laver des ustensiles ou vider des sacs à usage médical. Certifié cUPC et conforme à CSA B45.5-11/IAPMO Z124-2011 et IGC156-2012e1. Ce produit respecte et dépasse les normes nationales de soins de santé telles que la norme CSA Z8000 et Z317. Accessible en chaise roulante : satisfait aux exigences ADA, ANSI A117.1, et CSA B651-04.

Optionnel: mélangeur thermostatique préréglé **MEDI-MIX**. Optionnel: porte-mural **IWC2104** pour une installation plus rapide.

\$5,313







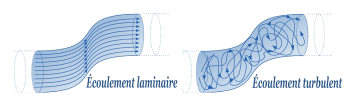






Le bec à écoulement laminaire réduit les éclaboussures

Le modèle Medi-flo produit un écoulement d'eau laminaire. Un écoulement laminaire se produit lorsque les molécules d'eau se déplacent de façon ordonnée, suivant une trajectoire rectiligne, en l'absence de turbulence.



Propriétés antiéclaboussures de Medi-flo

Dosserets latéraux pour empêcher les éclaboussures d'eau Bec à écoulement laminaire

Un capteur infrarouge fait couler l'eau lorsqu'un usager place ses mains dans l'évier

La nervure centrale éloigne l'eau qui s'écoule du robinet Évacuation incorporée, orifice d'évacuation décalé à gauche et à l'arrière

Efficacité de la désinfection électrochimique de l'eau

Pathogène	Efficacité	Durée des contacts	Source
Candida auris	99,9%	10 minutes	Cleveland VA Medical Center
C. difficile spores	64%	20 secondes	EMSL Canada Inc.
Klebsiella pneumoniae	99,99%	30 secondes	EMSL Canada Inc.
Legionella pneumophila	99,99%	5 minutes	EMSL Canada Inc.
MRSA	99,9%	10 minutes	Cleveland VA Medical Center
Pseudomonas	99,9%	10 minutes	Cleveland VA Medical Center

Des études d'activité antimicrobienne en fonction du temps, réalisées par des laboratoires tiers, montrent que la désinfection électrochimique de l'eau peut être efficace pour lutter contre certains agents pathogènes transmis par l'eau.

Robinet à usage clinique Ozo-flo

Les robinets sans contact à usage clinique Ozo-flo conviennent parfaitement à une installation neuve ou une rénovation dans laquelle une désinfection supplémentaire des éviers pour le lavage des mains serait utile. L'ajout d'ozone et d'autres oxydants mélangés à l'eau permet d'éliminer les biofilms et les bactéries de l'évier et de la tuyauterie d'évacuation.

Les robinets, fabriqués en acier inoxydable type 316, sont munis d'un anneau d'éclairage bleu signalant l'activation du cycle d'ozonisation. Les caractéristiques comprennent un cycle de post-lavage de 3 secondes assurant l'évacuation des résidus de savon et des bactéries dans la tuyauterie d'évacuation. Un cycle de purge quotidien empêche l'eau de stagner dans les tuyauteries d'évacuation pour une désinfection continue de l'évacuation.







Robinet mains-libre Ozo-flo, montage mural HWF05

Avant-arrière 7 5/8 po

Diamètre 11/2 po

Écoulement laminaire 5,7 Lpm/1,5 gpm Générateur d'ozone avec transformateur enfichable sont compris.

Optionnel: mélangeur thermostatique préréglé **MEDI-MIX.**

Certifié selon les normes ASME A112.18.1/B125.1, UL1951, UL979 pour les entités ozone, et CSA C22.2, numéros 68 and 14.

- 1 15/16 [50 mm] +5 9/16 [142 mm] 16 1/8 [410 mm]

















Avant-arrière 6 11/16 po

Hauteur **5** 13/16 **po**

Écoulement laminaire 5,7 Lpm/1,5 gpm

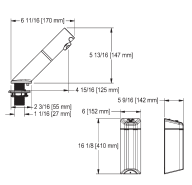
Générateur d'ozone avec transformateur enfichable sont compris.

Optionnel: mélangeur thermostatique préréglé **MEDI-MIX.**

Certifié selon les normes ASME A112.18.1/B125.1, UL1951, UL979 pour les entités ozone, et CSA C22.2, numéros 68 and 14.

Robinet mains-libre Ozo-flo, montage sur plage

\$4,238

























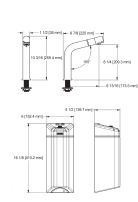
HWF43 Avant-arrière 8 7/8 po Hauteur 10 3/16 po

Écoulement laminaire 5,7 Lpm/1,5 gpm Générateur d'ozone avec transformateur enfichable sont compris.

Optionnel: mélangeur thermostatique préréglé MEDI-MIX.

Certifié selon les normes ASME A112.18.1/B125.1, UL1951, UL979 pour les entités ozone, et CSA C22.2, numéros 68 and 14.

\$4,469





Accessoires pour Medi-flo et Ozo-flo



Mitigeur thermostatique

MEDI-MIX

Mitigeur thermostatique est un accessoire optionnel pour l'évier Medi-flo et les robinets de la série Ozo-flo : HWF05, HWF23, et HWF43

Température de sortie ajustable de 35 – 48°C (95 – 118°F). Température réglée en usine 40°C (95°F).

\$386



Recouvrement pour Medi-flo

MEDI-SHR

Recouvrement de remplacement amovible pour HWSS2321W-00 (Medi-flo). Matériau composite polymère blanc

\$978

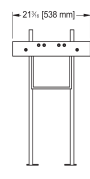


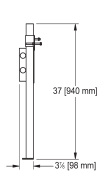
Support mural pour Medi-flo

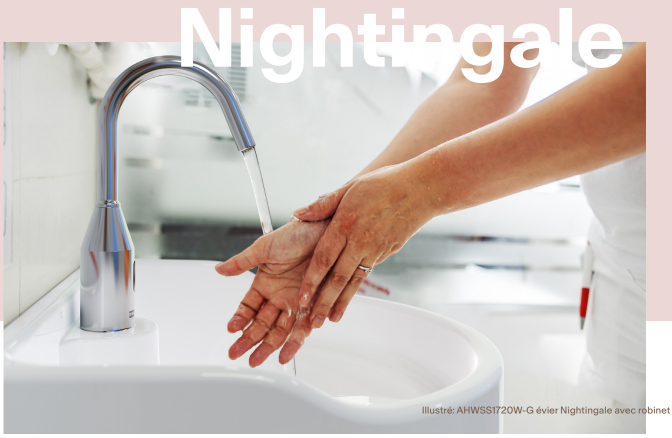
IWC2104

Support dans le mur Franke IWC2104 spécialement conçu uniquement pour le lave-mains hygiénique Medi-flo (HWSS2321W-00).

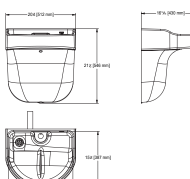
Simplification de l'installation grâce aux emplacements de goujons prépositionnés. Montants en acier munis de pieds soudés. Boîte de raccordement brut incorporée. Accessoires de montage compris

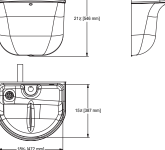


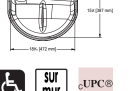












Lave-mains hygiénique avec plage pour robinetterie, série Nightingale AHWSS1720W-00

Lave-mains hygiénique à surface massive blanche avec jupe amovible. L'évier est fait d'un matériau moulé non poreux avec une résine antimicrobienne. Orifice d'évacuation de 1 1/2 po (DN 40) à l'arrière et à gauche empêchant que l'eau tombe directement dans cet orifice.

Un dispositif anti-éclaboussures est prévu au centre de l'évier pour une réduction importante des éclaboussures. Plage de robinetterie accepte un robinet dont les pièces de montage sont moins de 2 1/2 po (63 mm) en diamètre. Les lave-mains hygiéniques sont spécialement conçus, et ce, uniquement pour le lavage des mains. Ils ne sont pas recommandés pour y boire de l'eau, laver des ustensiles ou encore vider des sacs à usage médical ou des bassins hygiéniques. Il est certifié cUPC et conforme à CSA B45.5-11/IAPMO Z124-2011. Ce produit respecte et dépasse les normes nationales de soins de santé telles que la norme CSA Z8000 et Z317.1-16. Accessible en chaise roulante: satisfait aux exigences ADA, ANSI A117.1, et CSA B651-04.

Dimensions hors-tout 16 15/16 x 20 1/8 x 21 1/2 po Compartiment d'évier 15 1/4 x 18 9/16 x 9 po Lieu de drainage Arrière gauche

\$2,255

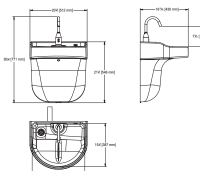
Accessoires optionnels

IWC2203 Support mural Voir détails p. 59



Lave-mains hygiénique Nightingale





Lave-mains hygiénique avec robinet sans contact, série Nightingale AHWSS1720W-G

Lave-mains hygiénique à surface massive blanche avec jupe amovible. L'évier est fait d'un matériau moulé non poreux avec une résine antimicrobienne. Orifice d'évacuation de 1 1/2 po (DN 40) à l'arrière et à gauche empêchant que l'eau tombe directement dans cet orifice. Un dispositif anti-éclaboussures est prévu au centre de l'évier pour une réduction des éclaboussures. Robinet style col de cygne inclus. Les commandes par infrarouge déclenchent un écoulement d'eau luminaire intégré. Livré avec une prise 120 V, le robinet peut également être alimenté par 4 piles AA. Fini chromé. Débit de 6 L/min (litres par minute)/(1,5 gallon par minute). Robinet est certifié aux exigences de ASME A112.18.1 / CSA B125.1.

Les lave-mains hygiéniques sont spécialement conçus, et ce, uniquement pour le lavage des mains. Ils ne sont pas recommandés pour y boire de l'eau, laver des ustensiles ou encore vider des sacs à usage médical ou des bassins hygiéniques. Il est certifié cUPC et conforme à CSA B45.5-11/IAPMO Z124-2011. Ce produit respecte et dépasse les normes nationales de soins de santé telles que la norme CSA Z8000 et Z317.1-16. Accessible en chaise roulante : satisfait aux exigences ADA, ANSI A117.1, et

Dimensions hors-tout 16 15/16 x 20 1/8 x 30 3/8 po Compartiment d'évier 15 1/4 x 20 1/8 x 9 po Lieu de drainage Arrière gauche

\$2,475











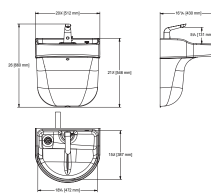


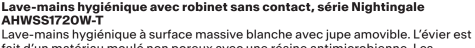




Lave-mains hygiénique Nightingale







fait d'un matériau moulé non poreux avec une résine antimicrobienne. Les commandes par infrarouge déclenchent un écoulement d'eau luminaire intégré. Orifice d'évacuation de 1 ½ po (DN 40) à l'arrière et à gauche empêchant que l'eau tombe directement dans cet orifice. Un dispositif anti-éclaboussures est prévu au centre de l'évier pour une réduction des éclaboussures. Robinet avec manette de mitigeur pour ajuster la température inclus. Les commandes par infrarouge déclenchent un écoulement d'eau luminaire intégré. Livré avec une prise 120 V, le robinet peut également être alimenté par 4 piles AA. Fini chromé. Débit de 5,7 L/min /(1,5 gallon par minute).

Robinet est certifié aux exigences de ASME A112.18.1 / CSA B125.1.

Les lave-mains hygiéniques sont spécialement conçus, et ce, uniquement pour le lavage des mains. Ils ne sont pas recommandés pour y boire de l'eau, laver des ustensiles ou encore vider des sacs à usage médical ou des bassins hygiéniques. Il est certifié cUPC et conforme à CSA B45.5-11/IAPMO Z124-2011. Ce produit respecte et dépasse les normes nationales de soins de santé telles que la norme CSA Z8000 et Z317.1-16. Accessible en chaise roulante : satisfait aux exigences ADA, ANSI A117.1, et CSA B651-04.

Dimensions hors-tout $16^{15}/_{16} \times 20^{1}/_{8} \times 26$ po Compartiment d'évier $15^{1}/_{4} \times 18^{9}/_{16} \times 9$ po Lieu de drainage **Arrière gauche**

\$ 2,541











Accessoires optionnels

IWC2203 Support mural Voir détails p. 59



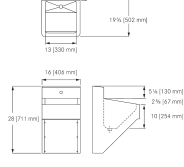
Station de lavage chirurgical, prime



Station de lavage chirurgical, prime, largeur 16 po SSU1-2016-3

Poste de brossage chirurgical premium à un seul compartiment. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm). Coins de cuvettes arrondis à gorge. Rallonge tubulaire filetée incorporée de 1 ½ po (38 mm) pour utiliser avec bonde McGuire 155WC. Certifié ASME A112.19.3-2008 / CSA B45.4-08. Dimensions hors-tout 19 ³/4 x 16 x 28 po Compartiment 15 x 13 x 10 po

Lieu de drainage Centre



\$ 4¾ [121 mm]









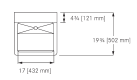
Station de lavage chirurgical, prime, largeur 20 po SSU1-2020-3

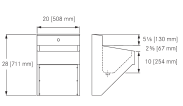
Poste de brossage chirurgical premium à un seul compartiment. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm). Coins de cuvettes arrondis à gorge. Panneau d'accès pour réparation et entretien. Rallonge tubulaire filetée incorporée de 1 ½ po (38 mm) pour utiliser avec bonde McGuire 155WC.

Certifié ASME A112.19.3-2008 / CSA B45.4-08. Dimensions hors-tout 19 ³/₄ x 20 x 28 po Compartiment 15 x 17 x 10 po Lieu de drainage Centre

\$11,980

\$11,647











Station de lavage chirurgical, prime, largeur 40 po SSU2-2040-3

Poste de brossage chirurgical premium à compartiment double. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm). Coins de cuvettes arrondis à gorge. Rallonge tubulaire filetée incorporée de 1 ½ po (38 mm) pour utiliser avec bonde McGuire 155WC.

Certifié ASME A112.19.3-2008 / CSA B45.4-08. Dimensions hors-tout 19 3/4 x 40 x 28 po Compartiment 15 x 18 7/16 x 10 po Lieu de drainage Centre

40 [1016 mm]

5 1/4 [130 mm]

2/26 [67 mm]

10 [254 mm]

187/16 [468 mm]

19 % [502 mm]

\$16,307









Station de lavage chirurgical, classique

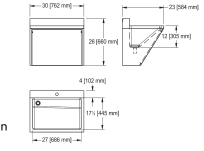


Station de lavage chirurgical, une cuvette SSU1-00

Poste de brossage chirurgical à un seul compartiment. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5mm). Fini satiné poli n° 4. La cuvette de l'évier s'incline de 10 po à 12 po de droite à gauche. Vidage hygiénique Franke avec rallonge tubulaire incorporée. (Pas de vidage séparé nécessaire).

Panneau d'accès pour réparation et entretien. Fourni avec supports de suspension muraux. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. À la commande, spécifier les perçages à faire.

Dimensions hors-tout 23 x 30 x 26 po Compartiment 17 1/2 x 27 x 12 po Lieu de drainage Arrière gauche









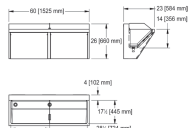




Station de lavage chirurgical, cuvette double SSU2-00

Poste de brossage chirurgical à compartiment double. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm). La cuvette de l'évier s'incline de 12 po à 14 po de droite à gauche. Cloison amovible. Vidage hygiénique Franke avec rallonge tubulaire incorporée. (Pas de vidage séparé nécessaire). Panneau d'accès pour réparation et entretien. Fourni avec supports de suspension muraux. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. A la commande, spécifier les perçages à faire.

Dimensions hors-tout 23 x 60 x 26 po Compartiment 17 1/2 x 57 x 14 po Lieu de drainage Arrière, et au centre









\$13,548



Station de lavage chirurgical, cuvette triple SSU3-00

Poste de brossage chirurgical à compartiment triple. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1.5 mm). La cuvette de l'évier s'incline de 10 po à 14 po de droite à gauche. Cloisons amovibles. Vidage hygiénique Franke avec rallonge tubulaire incorporée. (Pas de vidage séparé nécessaire). Panneau d'accès pour réparation et entretien. Fourni avec supports de suspension muraux. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. À la commande, spécifier les perçages à faire.

Dimensions hors-tout 23 x 90 x 26 po Compartiment 17 1/2 x 87 x 14 po Lieu de drainage Arrière, centre, et centre

mur





\$19,348

Kits de station de lavage chirurgical, classique (mitigeurs et robinets)

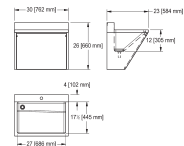


Kit de station de lavage chirurgical, une cuvette **SSU1-10**

Poste de brossage chirurgical à un seul compartiment. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5mm). Fini satiné poli n° 4. La cuvette de l'évier s'incline de 10 po à 12 po de droite à gauche. Vidage hygiénique Franke avec rallonge tubulaire incorporée. (Pas de vidage séparé nécessaire). Panneau d'accès pour réparation et entretien. Fourni avec supports de suspension muraux. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4.

Dimensions hors-tout 23 x 30 x 26 po Lieu de drainage Arrière gauche

1 - MIX-LF mitigeur thermostatique













\$10,256



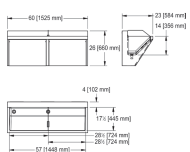
Kit de station de lavage chirurgical, cuvette double SSU2-10

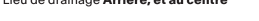
Kit d'évier, mitigeur thermostatique et robinet inclut:

1 - HHF180-6L robinet col de cygne mains-libre

Poste de brossage chirurgical à compartiment double. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm). La cuvette de l'évier s'incline de 12 po à 14 po de droite à gauche. Cloison amovible. Vidage hygiénique Franke avec rallonge tubulaire incorporée. (Pas de vidage séparé nécessaire). Panneau d'accès pour réparation et entretien. Fourni avec supports de suspension muraux. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4.

Dimensions hors-tout 23 x 60 x 26 po Lieu de drainage Arrière, et au centre





Kit d'évier, mitigeurs thermostatique et robinets inclut:

- 2 MIX-LF mitigeurs thermostatique
- 2 HHF180-6L robinets col de cygne mains-libre

\$15,835



mur









Kit de station de lavage chirurgical, cuvette triple SSU3-10

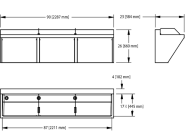
Poste de brossage chirurgical à compartiment triple. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1.5 mm). La cuvette de l'évier s'incline de 10 po à 14 po de droite à gauche. Cloisons amovibles. Vidage hygiénique Franke avec rallonge tubulaire incorporée. (Pas de vidage séparé nécessaire). Panneau d'accès pour réparation et entretien. Fourni avec supports de suspension muraux. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4.

Dimensions hors-tout 23 x 90 x 26 po Lieu de drainage Arrière, centre, et centre

Kit d'évier, mitigeurs thermostatique et robinets inclut:

- 3 MIX-LF mitigeurs thermostatique
- 3 HHF180-6L robinets col de cygne mains-libre

\$22,879



Lave-mains chirurgical

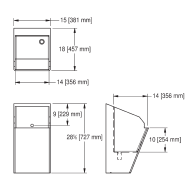


cUPC®

lcal.18l

Lave-mains hygiénique, jupe incorporée HWSS1518P-00

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. La rallonge tubulaire incorporée de 1 1/2 po (DN 40) est soudée au fond du lavabo. L'orifice d'évacuation est laissé ouvert selon les directives Z8000. Les parois arrière et latérales de grande hauteur retiennent les éclaboussures et protègent les surfaces adjacentes contre la contamination. Cet évier est pour le lavage des mains seulement. L'évier est recouvert d'un produit de protection antimicrobien sur toutes les surfaces exposées. Recommandé pour un robinet à flux laminaire. Certification selon ASME A112.19.3/ CSA B45.4. Dimensions hors-tout 18 x 15 x 28 5/8 po Compartiment d'évier 14 x 14 x 10 po Lieu de drainage Arrière droite



\$ 2,750

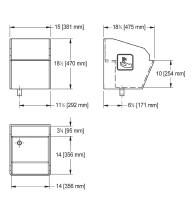


cUPC®

Lave-mains hygiénique HWS1414P-00

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. La rallonge tubulaire incorporée de 1 ½ po (DN 40) est soudée au fond du lavabo. L'orifice d'évacuation est laissé ouvert selon les directives Z8000. Les parois arrière et latérales retiennent les éclaboussures et protègent les surfaces adjacentes contre la contamination. Cet évier est pour le lavage des mains seulement.

L'évier est recouvert d'un produit de protection antimicrobien sur toutes les surfaces exposées. Recommandé pour un robinet à flux laminaire. Certification selon ASME A112.19.3/ CSA B45.4. Dimensions hors-tout 18 3/4 x 15 x 18 1/2 po Compartiment d'évier 14 x 14 x 10 po Lieu de drainage Arrière gauche



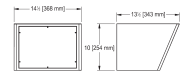
\$ 2,917



|cal.18|

Enveloppe amovible pour HWS1414P-00 & HWSS1518P-00 HWS-RS-00

Enveloppe amovible en acier inoxydable pour bassin HWS1414P-00. Dimensions hors-tout 13 1/2 x 14 1/2 x 10 po



Lave-mains chirurgical







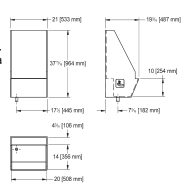


Lave-mains hygiénique, dosseret haut HWS1420P-00

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2mm). Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. La rallonge tubulaire incorporée de 1 1/2 po (DN 40) est soudée au fond du lavabo. L'orifice d'évacuation est laissé ouvert selon les directives Z8000. Les parois arrière et latérales de grande hauteur retiennent les éclaboussures et protègent les surfaces adjacentes contre la contamination. Cet évier est pour le lavage des mains

L'évier est recouvert d'un produit de protection antimicrobien sur toutes les surfaces exposées. Certification selon ASME A112.19.3/ CSA B45.4. Dimensions hors-tout 19 3/16 x 21 x 37 15/16 po Compartiment d'évier 14 x 20 x 10 po Lieu de drainage Arrière gauche

\$4,611





Station chirurgicale de lavage des mains, accessible AWHB1414P-3

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2mm). Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. Vidage à gauche avec accès ouvert pour faciliter le nettoyage du siphon en P. Vidage incorporé de 1 1/2 po (38 mm), soudé au fond de la cuvette d'évier. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. Accessible en chaise roulante: satisfait aux exigences ADA, ANSI A117.1 et CSA B651-04. Ce produit respecte et dépasse les normes nationales de soins de santé Z8000.

Dimensions hors-tout 17 9/16 x 14 5/16 x 15 1/16 po Compartiment d'évier 14 3/8 x 14 x 9 1/16 po Lieu de drainage Arrière gauche



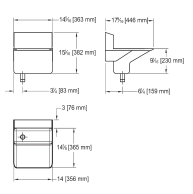


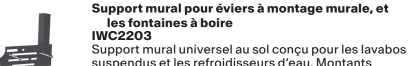






\$7,847

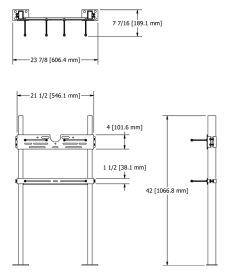




suspendus et les refroidisseurs d'eau. Montants verticaux en acier avec pieds soudés intégré. Comprend un support inférieur pour un soutien accru. Quincaillerie inclus.

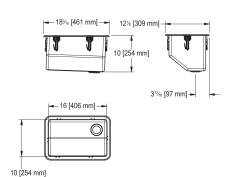
Dimensions hors-tout 7 7/16 x 23 7/8 x 42 po





Lave-mains à encastrer ou à montage sous comptoir





Lave-mains à usage médical à un seul compartiment HWS0610P-3

Lave-mains à usage médical à un seul compartiment, à encastrer (ou à montage sous comptoir). Acier inoxydable type 304, calibre 18 (1,2 mm). Le compartiment d'évier est incliné pour réduire les éclaboussures et l'orifice d'évacuation est décalé pour minimiser le risque de contamination par des bactéries et d'éclaboussures. Les surfaces apparentes ont un fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend l'ensemble de vidage, des blocs d'insonorisation, un joint de rebord appliqué en usine, un gabarit de découpage et des attaches EZ TORQUE installées en usine.

Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4.

Comprend l'ensemble de vidage duplex de $1^{1}/_{2}$ po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire en acier inoxydable de $1^{1}/_{2}$ po (DN38).

Dimensions hors-tout $12^{1}/_{8} \times 18^{3}/_{16}$ po Compartiment d'évier $10 \times 16 \times 10$ po Lieu de drainage Arrière droite

\$956



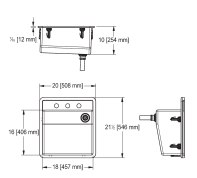


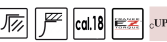












Lave-mains à usage médical à un seul compartiment, à rebord incorporé HWS6810P-3

Lave-mains à usage médical à un seul compartiment, à rebord incorporé, avec plage pour robinetterie, à encastrer ou à montage sous comptoir. Acier inoxydable type 304, calibre 18 (1,2 mm). Le compartiment d'évier est incliné pour réduire les éclaboussures et l'orifice d'évacuation est décalé pour minimiser le risque de contamination par des bactéries et d'éclaboussures. Les surfaces apparentes ont un fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend l'ensemble de vidage, des blocs d'insonorisation, un joint de rebord appliqué en usine, un gabarit de découpage et des attaches EZ TORQUE installées en usine.

Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4.

Comprend l'ensemble de vidage duplex de $1^{1}/2$ po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire en acier inoxydable de $1^{1}/2$ po (DN38). Avec plage arrière pour robinet, veuillez specifier le nombre de trous en commande. Sur mesure (ne peut être retourné).

Dimensions hors-tout 21 1/2 x 20 po Compartiment d'évier 16 x 18 x 10 po Lieu de drainage Arrière droite



Elegant lave-mains



Lave mains à deux postes de lavage, bassin incliné au centre WHB5222-7

Lavabo double de conception pour le lavage des mains. Acier inoxydable, calibre 16 (1.8mm) T304 (CNS 18/10). Les surfaces exposées sont polies fini satiné #4. Adaptateur de renvoi 11/4 po (DN 32) inclus avec couvercle de renvoi de forme pyramidale anti-vandalisme découpé au laser. Cuve installée à l'aide de supports muraux, aucun autre support requis. Un support mural séparé n'est pas requis pour la plupart des installations, cependant, le modèle IWC2203 est vendu séparément.

Accessible en fauteuil roulant. Répond aux normes de l'ADA, ANSI A117.1 et du CSA B651-04. Homologué ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Couvercle optionnel: WHB2221-RS Dimensions hors tout 21 1/2 x 52 x 12 1/16 po Compartiment d'évier 21 1/2 x 48 x 5 po Lieu de drainage Centre

\$3,736





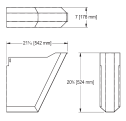




Recouvrement pour WHB5222-7 WHB5222-RS

Jupe amovible pour lavabo WHB5222-7. Calibre 18 (1,2 mm), acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), fini satiné. Dimensions hors tout 21 5/16 x 7 x 20 5/8 po

\$706





0





-23 [584 mm





Lave mains série «Cleopatra», une cuvette AWHBS2419-7

Lave-mains design en acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4.

Le bassin est équipé d'un couvercle anti-vandalisme attaché via un câble dissimulé. Ouverture de vidage de grille intégrée et connexion filetée en dessous pour accepter un raccord de 1¹/₂ po (inclus). Raccords de vidage séparés non

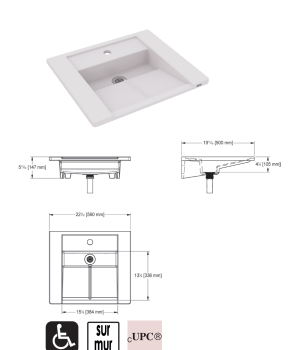
Un support mural séparé n'est pas requis pour la plupart des installations, cependant, le modèle IWC2203 est vendu séparément.

Répond aux normes de l'ADA, ANSI A117.1 et du CSA B651-04. Homologué ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout 18 15/16 x 24 x 17 11/16 po Compartiment d'évier 16 x 14 x 6 9/16 po Lieu de drainage Arrière centre







Lavabo à montage murale en surface massive AWHB2220W-3-1

Lavabo à une cuvette fabriqué à partir d'un matériau de surface massive avec un gelcoat sans pores, lisse et résistant aux UV avec une surface hautement polie. Un dispositif anti-éclaboussures est prévu au centre de l'évier pour une réduction des éclaboussures. Comprend un renvoi à grille de 1½ po (38 mm). Cuve installée à l'aide de supports muraux, aucun autre support requis. Un support mural séparé n'est pas requis pour la plupart des installations, cependant, le modèle IWC2203 est vendu séparément.

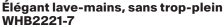
Répond aux normes de l'ADA, ANSI A117.1 et du CSA B651-04. Homologué ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **18** ¹⁵/₁₆ **x 24 x 17** ¹¹/₁₆ **po**Compartiment d'évier **16 x 14 x 6** ⁹/₁₆ **po**Lieu de drainage **Arrière centre**

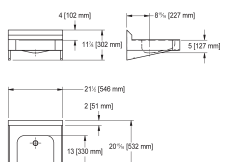


Lave-mains design





Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4. Conçu soit pour une nouvelle installation ou pour un remplacement/s'adapte sur différents supports muraux conçus pour appareils en porcelaine vitriofiée. Rebord antifuite. Support mural monobloc inclus. Inclut un renvoi de 1 1/4 po (32 mm). Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4. Dimensions hors tout 20 15/16 x 21 1/2 x 11 1/4 po Compartiment d'évier 13 x 14 1/2 x 5 po Lieu de drainage Arrière centre Trop plein Non



14½ [368 mm]









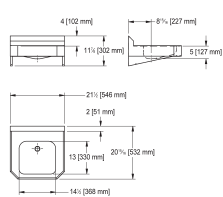
\$1,448



Élégant lave-mains, avec trop-plein WHB2221-8

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4. Conçu soit pour une nouvelle installation ou pour un remplacement/s'adapte sur différents supports muraux conçus pour appareils en porcelaine vitriofiée. Rebord antifuite. Support mural monobloc inclus. Accepte un renvoi de 1 1/4 po (32 mm) avec trop-plein (non inclus). Commandez le modèle #3700. Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout 20 15/16 x 21 1/2 x 11 1/4 po Compartiment d'évier 13 x 14 1/2 x 5 po Lieu de drainage Arrière centre Trop plein Oui











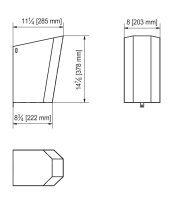
\$1,448



Jupe amovible pour les bassins WHB2221 **WHB2221-RS**

Calibre 18 Fini satiné Dimensions hors tout 11 1/4 x 8 x 14 7/8 po

\$376





Plaque de recouvrement inférieure pour les bassins WHB2221 WHB2221-UC

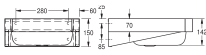
La partie inférieure du WHB2221-RS empêche tout accès indésirable aux tuyaux de plomberie. Dimensions hors tout 21 x 21 po

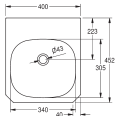


Lave-mains design, sans trop-plein WT400C-7

Lavabo mural en inox surface satinée. Épaisseur de matériau de calibre 19 (1.0 mm). Plage pour robinetterie de 120 mm. Pans coupés à 45° pour éviter les accidents. Accepte un renvoi de 1 ¼ po (32 mm) (non inclus). Fixations incluses. Recouvrement WT-RS également disponible en option. Veuillez préciser les exigences de perçage des trous lorsque vous commandez. Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.















\$1,288



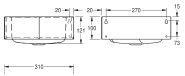
Lavabo élegant mural en coin WT310E-7

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini brossé.

Comprend la trousse d'installation.

Accepte un renvoi de 1 ½ po (32 mm) (non inclus). Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4. Dimensions hors tout 12 ³/16 x 12 ³/16 po Compartiment d'évier 6 ¹/8 x 11 ²/16 x 4 ³/4 po Lieu de drainage Centre



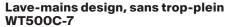










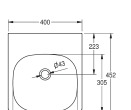


Lavabo mural en inox surface satinée. Épaisseur de matériau de calibre 19 (1.0 mm). Pans coupés à 45° pour éviter les accidents. Fini satiné poli n° 4.

Accepte un renvoi de 1 ½ po (32 mm) (non inclus). Le bassin est installé à l'aide de supports de montage pré-soudés.

Recouvrement **WT-RS** également disponible en option.

Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4. Dimensions hors tout 17 9/16 x 19 11/16 po Compartiment d'évier 11 7/16 x 15 3/4 x 5 9/16 po Lieu de drainage Arrière centre Trop plein Non











Lave-mains design



Lave-mains design, sans trop-plein WT600C-7

Lavabo mural en inox surface satinée. Épaisseur de matéria de calibre 19 (1.0 mm). Pans coupés à 45° pour éviter les accidents. Fini satiné poli n° 4.

Accepte un renvoi de 1 ¼ po (32 mm) (non inclus). Le bassin est installé à l'aide de supports de montage pré-soudés. Accessible en fauteuil roulant. Conforme aux normes de l'ADA et de l'ANSI A117.1, et aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

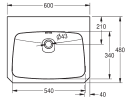
A112.19.3 / CSA B45.4.

Recouvrement **WT-RS** également disponible en option.

Dimensions hors tout **18** ⁷/₈ **x 23** ⁵/₈ **po**Compartiment d'évier **13 3/8 x 21** ¹/₄ **x 5** ³/₄ **po**

Lieu de drainage Arrière centre

Trop plein **Non**



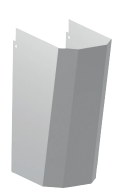








\$1,562

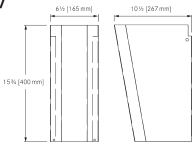


Jupe amovible pour les bassins des séries: WT400C/ WT500C/WT600C

NT-RS

Le recouvrement du siphon est de calibre 18, en acier inoxydable type 304. Les surfaces exposées possèdent un fini satiné. Pour une installation murale des modèles de lavabo WT400C, WT500C, WT600C et WHB1617. Dimensions hors tout 10 1/2 x 6 1/2 x 15 3/4 po





Hand wash basins, institutional



sur mur cal.18



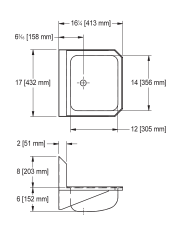
Lavabo mural pour robinetterie murale WHB1616-3

Calibre 18

Dimensions hors tout 16 1/4 x 17 po Compartiment d'évier 12 x 14 x 6 po Fini satiné poli n° 4.

Comprend un renvoi type duplex de 1½ po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc.

Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire. Recouvrement **WT-RS** disponible en option Lieu de drainage **Arrière centre**



Lave-mains design

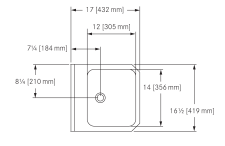


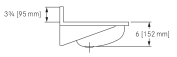
Lavabo mural, renvoi de 1½ po WHB1617-3

Calibre 18

Dimensions hors tout 17 x 16 1/2 po Compartiment d'évier 12 x 14 x 6 po Fini satiné poli nº 4.

Comprend un renvoi type duplex de 1 1/2 po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc. Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire. Recouvrement WT-RS disponible en option Lieu de drainage Arrière centre













\$1,271

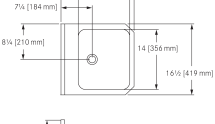




Dimensions hors tout 17 x 16 1/2 po Compartiment d'évier 12 x 14 x 6 po Fini satiné poli n° 4.

Comprend un renvoi type duplex de 1 ½ po (38 mm) avec trop-plein et un bouchon en caoutchouc.

Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire. Recouvrement WT-RS disponible en option Lieu de drainage Arrière centre



- 17 [432 mm] →

12 [305 mm]











\$1,413

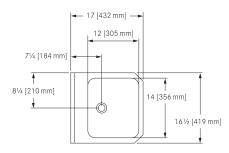


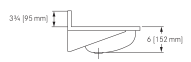
Lavabo mural, renvoi de 11/4 po WHB1617-7

Calibre 18

Dimensions hors tout 17 x 16 1/2 po Compartiment d'évier 12 x 14 x 6 po Fini satiné poli n° 4. Accepte un renvoi de 1 1/4 po (32 mm) (non inclus).

Recouvrement WT-RS disponible en option Lieu de drainage Arrière centre















Lave-mains institutionnels







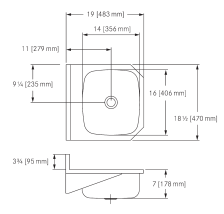


Lavabo mural, renvoi de 1½ po WHB1819-3

Lavabo mural. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4. Comprend un renvoi type duplex de 1 ½ po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc.

Supports pour paroi latérale de calibre 16 (1,5 mm). Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire. Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4. Dimensions hors tout 19 x 18 1/2 po Compartiment d'évier 14 x 16 x 7 po Lieu de drainage Centre

\$1,342











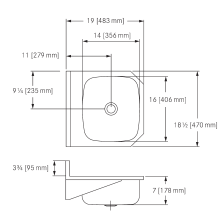
Lavabo mural avec trop plein, renvoi de 1½ po WHB1819-6

Lavabo mural. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4. Comprend un renvoi type duplex de 1½ po (38 mm) avec tropplein et un bouchon en caoutchouc.

Supports pour paroi latérale de calibre 16 (1,5 mm). Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire. Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout 19 x 18 1/2 po Compartiment d'évier 14 x 16 x 7 po Lieu de drainage Centre

\$1,429











Lavabo mural, renvoi de 11/4 po WHB1819-7

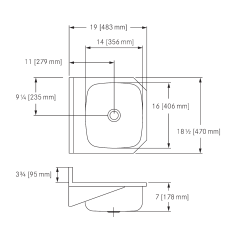
Lavabo mural. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4. Accepte un renvoi de 1 1/4 po (32 mm) (non inclus).

Supports pour paroi latérale de calibre 16 (1,5 mm). Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire.

Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout 19 x 18 1/2 po Compartiment d'évier 14 x 16 x 7 po

Lieu de drainage Centre



Lave-mains institutionnels





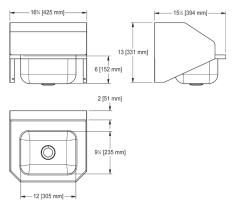




Lavabo mural avec parois arrière et latérales WHB1716SPL-3

Calibre 20 (0,8 mm), acier inoxydable type 304 (CNS 18/10). Les surfaces exposées possèdent un fini satiné n° 4. Coins de cuvette à angle arrondi. Support mural monobloc.

Comprend un renvoi type duplex de 11/2 po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc. Conforme aux normes ASME A112.19.3/CSA B45.4. Dimensions hors tout $15^{1}/_{2} \times 16^{3}/_{4} \times 13$ po Compartiment d'évier 9 1/4 x 12 x 6 po Lieu de drainage Centre



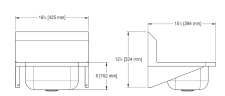
\$1,445

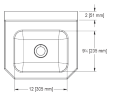


Lavabo mural WHB1716-3

Calibre 20 (0,8 mm), acier inoxydable type 304 (CNS 18/10). Les surfaces exposées possèdent un fini satiné n° 4. Coins de cuvette à angle arrondi. Support mural monobloc.

Comprend un renvoi type duplex de 1½ po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc. Conforme aux normes ASME A112.19.3/CSA B45.4. Dimensions hors tout $15^{1}/2 \times 16^{3}/4 \times 13 po$ Compartiment d'évier 9 1/4 x 12 x 6 po Lieu de drainage Centre





cal.20

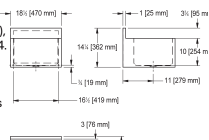


Lavabo mural avec recouvrement WHBS181910-3

Lavabo mural avec recouvrement. Calibre 18 (1,2 mm), acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Support mural monobloc. Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire.

Comprend un renvoi type duplex de 1½ po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc. Conforme aux normes ASME A112.19.3/CSA B45.4.

Dimensions hors tout 19 x 16 x 14 1/2 po Compartiment d'évier 14 x 16 x 10 po Lieu de drainage Centre



19 [483 mm]

14 [356 mm]

16 [406 mm]

mur



cal.14



\$3,137

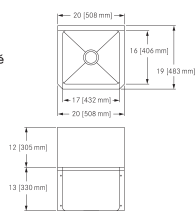
CUPC®

Évier de service, calibre 14 WSS6713

Évier de service à montage mural. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 14 (2,0 mm), fini satiné nº 4. Bonde de vidage à crépine panier en acier inoxydable de 3 ½ po inclut.

Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. Veuillez compter 4 semaines pour la livraison.

Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4. Dimensions hors tout 19x 20 x 25 po Compartiment d'évier 16 x 17 x 13 po Lieu de drainage Centre



\$7,469

Accessoires salle de bain

Robinets	71
Accessoires salles de bain	73
Distributeurs de savon-mousse	74
Distributeurs de savon-mousse, alimentation multiple	75

Robinets Aquarius













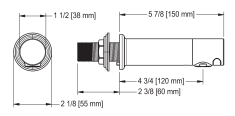
Robinet à montage mural Aquarius, alimentation en courant CA

Fini lustré poli, débit regulaire 5 Lpm/ 1,3 gpm AT02-005AC

Robinet à mains-libre fabriqué en acier inoxydable type 316 résistant à la corrosion. Montage murale, fini lustré poli. Alimentation à se brancher sur prise de courant CA. Munis de commandes électroniques hautement intelligentes, ainsi que purge automatique en vue d'éliminer l'eau stagnante. Certifié ASME A112.18.1 / CSA B125.

Dimensions du robinet 11/2 x 57/8 po

\$1,574















Robinet à montage mural Aquarius, alimentation en courant CC

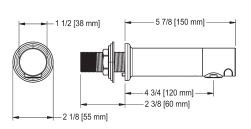
Fini lustré poli, débit regulaire 5 Lpm/ 1,3 gpm AT02-005DC

Robinet à mains-libre fabriqué en acier inoxydable type 316 résistant à la corrosion. Montage murale, fini lustré poli. Alimentation à batterie CC. Munis de commandes électroniques hautement intelligentes, ainsi que purge automatique en vue d'éliminer l'eau stagnante.

Certifié ASME A112.18.1 / CSA B125.

Dimensions du robinet 11/2 x 57/8 po

\$1,641





Mitigeur thermostatique MIX-LF

Mitigeur thermostatique est un accessoire optionnel pour les robinets Franke. Température de sortie ajustable de 35 - 48°C (95 - 118°F).

Robinets













Robinet sans contact avec manette pour ajuster la température HHF23T

Robinet automatique à capteur électronique sans contact, montage sur plage, fini chromé, avec manette de mitigeur pour ajuster la température, et l'écoulement laminaire. Facile à installer avec un capteur ajustable. Livré avec une prise 100 V, le robinet peut également être alimenté par 4 piles AA. Débit de 5,7 Lpm / 1,5 gpm.

Certifié ASME A112.18.1 / CSA B125.1

Dimensions du robinet 15/8 x 7 x 57/8 po

\$972



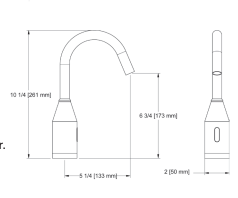
Robinet automatique à capteur électronique sans contact, montage sur plage, fini chromé, et l'écoulement laminaire. Bec ouvert, sans contrôle de débit ni aérateurs.

Débit de 6,0 Lpm / 1,5 gpm.

Installation facile depuis le dessus du comptoir. Fourni avec transformateur enfichable 6VDC. Certifié ASME A112.18.1 / CSA B125.1

Dimensions du robinet 2 x 5 1/4 x 10 1/4 po

\$1,003



1 5/8 [41.20 mm]

4 3/4 [121.33 mm]

0

- 5 [127.58 mm] -











Robinet écoulement laminaire à montage murale HHF180-6L-W

Robinet automatique à capteur électronique sans contact, montage murale, fini chromé, et l'écoulement laminaire. Bec ouvert, sans contrôle de débit ni aérateurs.

Débit de 6,0 Lpm / 1,5 gpm.

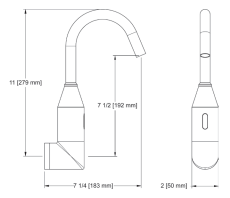
Installation facile depuis le dessus du plan. Fourni avec transformateur enfichable 6VDC. Certifié ASME A112.18.1 / CSA B125.1

Dimensions du robinet 2 x 7 1/4 x 11 po

\$1,103

Mitigeur thermostatique MIX-LF

Mitigeur thermostatique est un accessoire optionnel pour les robinets Franke. Température de sortie ajustable de 35 – 48°C (95 - 118°F).



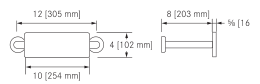


Accessoires salles de bain



Appuis dos CM-16104

Appui-dos pour toilette à montage mural. Barre en acier inoxydable à fini satiné n° 4 avec brides et cache-entrées; panneau arrière en plastique stratifié blanc antique. Brides dissimulées à montage par pression et quincaillerie de fixation comprises. Assure un appui mural adéquat et satisfait aux exigences des codes locaux concernant la facilité d'accès.



Dimensions 8 5/8 x 12 x 4 po

\$485

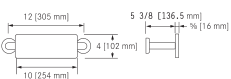


Appuis dos, pour installations standards CM-16104-WM

Dossier pour toilettes murales pour emplacement de raccord standard de l'industrie. Barre en acier inoxydable à fini satiné n° 4 avec brides et cache-entrées; panneau arrière en plastique stratifié blanc antique. Brides dissimulées à montage par pression et quincaillerie de fixation comprises. Assure un appui mural adéquat et satisfait aux exigences des codes locaux concernant la facilité d'accès.

Dimensions 6 x 12 x 4 po

\$485

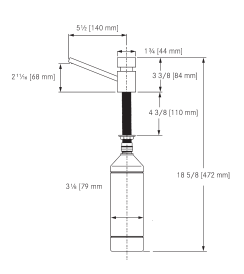




Distributeur de savon, tube rallongé SD80V-EXT

Distributeur de savon à opération manuelle avec extension pour un bassin "Murro". Pour utiliser avec un savon liquide. Fabriqué du laiton chromé. Comprend une bouteille de polyéthylène de 1 litre.

Dimensions $5^{1}/_{2} \times 18^{5}/_{8} \times 1^{3}/_{4}$ po



Distributeurs de savon-mousse Aqua-foam



Distributeur de savon-mousse Agua-foam à montage

Fini poli, avec anneau lumineux

SD01-001CFL

Distributeur de savon-mousse sans contact en acier inoxydable. Voyant d'état à DEL alimenté par prise de courant à 120 V CA afin d'indiquer un blocage de capteur, le niveau de savon ou si on utilise le mauvais type de savon. Le distributeur fournit du savon toutes les 48 heures, en l'absence d'action, afin d'éviter un colmatage de l'extrémité. Réservoir à savon de 1,5 litre (50 oz) facile à remplir inclut. Dimensions hors tout 1 x 4 5/16 po

\$907

Distributeur de savon-mousse Aqua-foam à montage

Fini satiné, avec anneau lumineux SD01-001SFL

\$888



Distributeur de savon-mousse Aqua-foam monté sur

Fini poli, avec anneau lumineux

SD01-003CFL

Distributeur de savon-mousse sans contact en acier inoxydable. Voyant d'état à DEL alimenté par prise de courant à 120 V CA afin d'indiquer un blocage de capteur, le niveau de savon ou si on utilise le mauvais type de savon. Le distributeur fournit du savon toutes les 48 heures, en l'absence d'action, afin d'éviter un colmatage de l'extrémité. Réservoir à savon de 1,5 litre (50 oz) facile à remplir inclut. Dimensions hors tout 1 x 6 5/8 po

\$924

Distributeur de savon-mousse Aqua-foam monté sur comptoir

Fini satiné, avec anneau lumineux

SD01-003SFL

\$943



Distributeur de savon-mousse Agua-foam monté sur comptoir

Fini poli

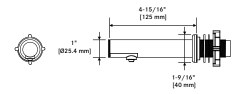
SD01-002CF

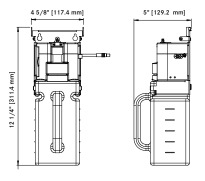
Distributeur de savon-mousse sans contact en acier inoxydable. Ce modèle nécessite de courant à 120 V CA ou des piles CC pour faire fonctionner le distributeur de savon. Le distributeur fournit du savon toutes les 48 heures, en l'absence d'action, afin d'éviter un colmatage de l'extrémité. Réservoir à savon de 1,5 litre (50 oz) facile à remplir inclut. Dimensions hors tout 11/2 x 5 3/8 po

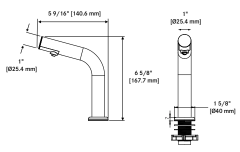
\$799

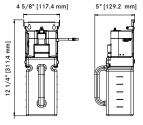
Distributeur de savon-mousse Aqua-foam monté sur comptoir

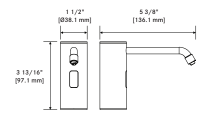
Fini satiné SD01-002SF

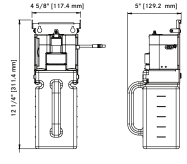












Distributeurs de savon Aqua-foam, alimentation multiple





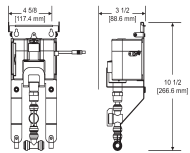
Modèle SD01-003 illustré

Modèle SD01-002 illustré

Distributeur de savon en inox dans un système de réservoir à alimentation multiple. Jusqu'à six unités peuvent être alimentées à partir d'un seul réservoir de 6L. Réservoir à savon SD01-MFT vendu séparement, ci dessous. Le distributeur de savon est vendu avec un bloc moteur mural.

Ce modèle nécessite de courant à 120 V CA ou des piles CC. Le distributeur fournit du savon toutes les 48 heures, en l'absence d'action, afin d'éviter un colmatage de l'extrémité.

Mécanisme de pompe à savon inclus avec chaque distributeur de savon multi-alimentation. Réservoir à savon **SD01-MFT** vendu séparément.



		DIMENSIONS HORS TOUT					
Modèle	Description	Avant-arrière	Gauche-droite	Hauteur	Fini	Montage	Prix
SD01-001CFL-MF	Distributeur de savon montage mural, alimentation multiple	4 15/16 po (125 mm)	1 po (25 mm)	1 po (25 mm)	Poli lustré	Murale	\$788
SD01-001SFL-MF	Distributeur de savon montage mural, alimentation multiple	4 15/16 po (125 mm)	1 po (25 mm)	1 po (25 mm)	Satiné	Murale	\$770
SD01-003CFL-MF	Distributeur de savon montage sur comptoir, alimentation multiple	5 9/16 po (141 mm)	1 po (25 mm)	6 5/8 po (168 mm)	Poli lustré	Surplage	\$807
SD01-003SFL-MF	Distributeur de savon montage sur comptoir, alimentation multiple	5 9/16 po (141 mm)	1 po (25 mm)	6 5/8 po (168 mm)	Satiné	Surplage	\$ 827
SD01-002CF-MF	Distributeur de savon montage sur comptoir, alimentation multiple	5 3/8 po (136 mm)	11/2 po (38 mm)	3 13/16 po (97 mm)	Poli lustré	Surplage	\$ 680
SD01-002SF-MF	Distributeur de savon montage sur comptoir, alimentation multiple	5 3/8 po (136 mm)	11/2 po (38 mm)	3 13/16 po (97 mm)	Satiné	Surplage	\$ 659

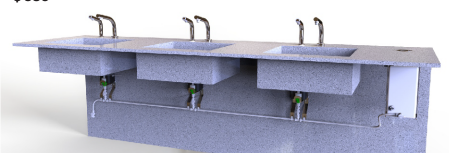
Réservoir à savon Aqua-foam à alimentation multiple, 6 Litres SD01-MFT

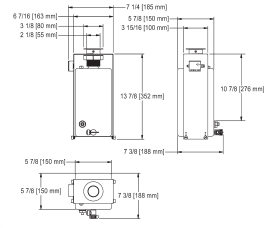
Le distributeur de savon mousse à points d'alimentation multiples, à usage commercial, à montage mural, sans contact, modèle SD01-MFT, peut desservir jusqu'à 6 distributeurs de savon Aqua-Foam.

Transformateur enfichable de 6 V CC fourni avec chaque réservoir. Anneau lumineux à DEL sur le bouchon de remplissage indiquant un bas niveau de savon.

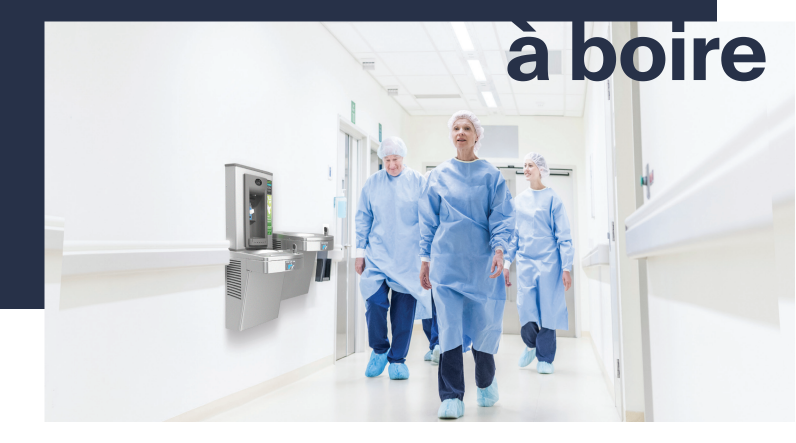
Une mélodie avertit le personnel que le remplissage est terminé. Capacité de 6 litres.

Dimensions hors tout $7^3/8 \times 7^1/4 \times 13^7/8$ po





Fontaines



Remplisseuses de bouteilles série Quasar	((
Remplisseuses de bouteilles	80
Ensembles combinés, fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles	83
Ensembles combinés, fontaine à boire à deux nivaux et remplisseuse de bouteilles	87
Fontaines à boire	90
Refroidisseurs	95
Filtration	96

Trousse d'adaptation Quasar UVC pour remplisseuse de bouteille











Trousse d'adaption Quasar électronique KEPWEBO



Remplisseuse de bouteille de sport électronique QUASAR. Le modèle inclus un dispositif de surveillance de filtre et compteur de bouteilles incorporés. Cabinet à fini inox brossé. La remplisseuse de bouteilles QUASAR doit assurer une désinfection de l'eau par traitement par DEL UVC au point de distribution. La DEL UVC s'active en outre périodiquement afin de maintenir le point de distribution désinfecté entre deux utilisations.

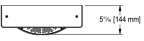


Une fois adéquatement installée sur KEP8AC ou KEP8CSL ce remplisseur de bouteilles KEPWEBQ conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1. Compatible avec les fauteuils roulants pour les enfants (à partir de 5 ans), à condition que la hauteur du bouton jusqu'à la hauteur des boutons soit inférieure à 30 pouces et qu'un dégagement suffisant soit prévu pour les approches frontales.

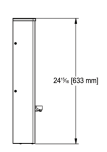
Périmètre **6 x 16 ¹/₄ x 19 ⁵/₁₆ po** (AA x GD x H)

\$4,264











Trousse d'adaption Quasar électronique, montage en surface KEPWSMEBQ-STN



La remplisseuse de bouteilles de sport KEPWSEBQ est conçue pour installation sur la famille existante de refroidisseurs KEPAC ainsi que sur les produits concurrents existants. Le modèle inclus un dispositif de surveillance de filtre et compteur de bouteilles incorporés. Cabinet à fini inox brossé. La remplisseuse de bouteilles QUASAR doit assurer une désinfection de l'eau par traitement par DEL UVC au point de distribution. La DEL UVC s'active en outre périodiquement afin de maintenir le point de distribution désinfecté entre deux utilisations.



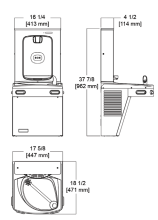
Une fois adéquatement installée sur KEP8AC ou KEP8CSL ce remplisseur de bouteilles KEPWEBQ conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.

Périmètre 5 11/16 x 16 5/16 x 24 15/16 po (AA x GD x H)

\$4,513

Fontaines à boire et remplisseuses de bouteilles Quasar







Ensemble combiné fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles Quasar électronique



Modèle comprend la remplisseuse de bouteilles de sport QUASAR à activation sans contact; la fontaine est munie de quatre plaquespoussoirs pour activation de l'écoulement d'eau.



La remplisseuse de bouteilles QUASAR doit assurer une désinfection de l'eau par traitement par DEL UVC au point de distribution. La DEL UVC s'active en outre périodiquement afin de maintenir le point de distribution désinfecté entre deux utilisations.



Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1. Caractéristiques standards :

- Lumière ultraviolette UVC sans-mercure désinfecte l'eau au point de distribution
- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Réglage externe de la hauteur du jet

Périmètre 18 ⁵/₈ x 17 ⁵/₈ x 37 ⁷/₈ po (AA x GD x H)



MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). La fontaine a le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.

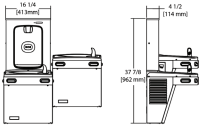
MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	DÉSINFECTION DE DEL UVC	FINI DU COFFRET	PRIX
KEP8AC-EBQ-STN	Plaques-poussoirs	*	Mains-libre	(uvc)	Acier inoxydable brossé	\$ 7,160
KEP8AC-EBQ-GRY	Plaques-poussoirs	*	Mains-libre	(we)	Gris pierre	\$ 6,834
KEPAC-EBQ-STN	Plaques-poussoirs		Mains-libre	<u>uve</u>	Acier inoxydable brossé	\$5,207
KEPAC-EBQ-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre	<u>uve</u>	Gris pierre	\$ 4,881

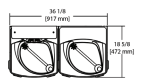
Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertorié par Underwriters 'Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Fontaines à boire et remplisseuses de bouteilles Quasar











Ensemble combiné fontaine à boire à deux nivaux, et remplisseuse de bouteilles Quasar électronique



Modèle comprend la remplisseuse de bouteilles de sport QUASAR à activation sans contact; les fontaines à deux nivaux sont munies de quatre plaques-poussoirs pour activation de l'écoulement d'eau. La remplisseuse de bouteilles QUASAR doit assurer une désinfection de l'eau par traitement par DEL UVC au point de distribution. La DEL UVC s'active en outre périodiquement afin de maintenir le point de distribution désinfecté entre deux utilisations.



Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1. Caractéristiques standards:

- Lumière ultraviolette UVC sans-mercure désinfecte l'eau au point de distribution
- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Réglage externe de la hauteur du jet

Périmètre 18 ⁵/₈ x 36 ¹/₈ x 37 ⁷/₈ po (AA x GD x H)

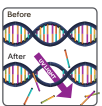


MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.

MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	DÉSINFECTION DE DEL UVC	FINI DU COFFRET	PRIX
KEP8ACSL-EBQ-STN	Plaques-poussoirs	*	Mains-libre	(uve)	Acier inoxydable brossé	\$8,642
KEP8ACSL-EBQ-GRY	Plaques-poussoirs	*	Mains-libre	(uve)	Gris pierre	\$ 8,318
KEPACSL-EBQ-STN	Plaques-poussoirs		Mains-libre	(uvc)	Acier inoxydable brossé	\$ 6,690
KEPACSL-EBQ-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre	(uvc)	Gris pierre	\$ 6,366

Pleins feux sur le traitement de l'eau par DEL UVC



La lumière de la DEL UVC pénètre par les parois des cellules et détruit les agents pathogènes au point d'action.



Une désinfection en l'absence totale de produits chimiques n'altère pas le goût de l'eau



La lumière UVC émet des impulsions toutes les 10 minutes en l'absence d'activité. afin de maintenir le point d'action assaini

Trousse d'adaptation pour remplisseuses de bouteilles



6 [152 mm]



Trousse d'adaptation pour remplisseuse de bouteilles électronique **KEPWEBF**



Ce modèle est concue pour installation sur la famille existante de refroidisseurs KEPAC ainsi que sur les produits concurrents existants. L'armoire a un fini inox brossé. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication.



Munie d'un compteur de bouteilles et d'un indicateur d'état du système. Lorsqu'il est installé sur un refroidisseur d'eau filtrée. l'indicateur d'état signale les changements de filtre recommandés. Dans le cas d'un refroidisseur à eau non filtrée, cet indicateur d'état du système demeure vert. Ce modèle pour rénovation n'est pas prévu pour installation sur un refroidisseur à cellule photoélectrique. Sur les unités équipées de remplisseuses de verres optionnelles, ces dernières doivent être débranchées et retirées.

Châssis à montage en surface. Directives d'installation comprises. Débit de 1,0 gpm (3,7 L/min). Bouche de remplissage de capteur avec compteur numérique

Périmètre 6 x 16 ¹/₄ x 19 ⁵/₁₆ po (AA x GD x H)

\$1,949





Trousse d'adaptation pour remplisseuse de bouteilles électronique avec filtration de la remplisseuse de bouteilles inclut

Filtration inclut, installeé en usine.

\$ 2,144





Trousse d'adaptation pour remplisseuse de bouteilles manuelle



La remplisseuse de bouteilles de sport KEPWSBF est conçue pour installation sur la famille existante de refroidisseurs KEPAC ainsi que sur les produits concurrents existants. L'armoire a un fini inox brossé. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication.



L'unité dispose d'un bouton-poussoir actionné mécaniquement.

Châssis à montage en surface. Directives d'installation comprises. Débit de 0,5gpm (1,9 L/min).

Périmètre 6 ⁷/₁₆ x 16 ¹/₄ x 19 ⁵/₁₆ po (AA x GD x H)

\$1,590







Trousse d'adaptation pour remplisseuse de bouteilles manuelle avec filtration de la remplisseuse de bouteilles inclut **KEPWSBFF**

Filtration inclut, installeé en usine.

\$1,599

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertorié par Underwriters ' Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Remplisseuse de bouteilles, montage en surface





Remplisseuse de bouteille de sport, montage en surface, électronique KEPWSMEBF-STN



Les remplisseuses de bouteilles à montage en surface sont des unités non réfrigérées qui fournissent de l'eau à température ambiante. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Châssis en acier pour service intensif. La rallonge tubulaire est dimensionnée pour un siphon en P de 1 1/2 po (38 mm) ou 1^{1} /4 po (32 mm). Siphon en P non compris.

À montage en surface, à commande par capteur, avec compteur de bouteilles. Périmètre **5** ¹¹/₁₆ **x 16** ⁵/₁₆ **x 24** ¹⁵/₁₆ **po** (AA x GD x H)

\$ 2,687











Remplisseuse de bouteille de sport, montage en surface, manuelle KEPWSMSBF-STN $\,$



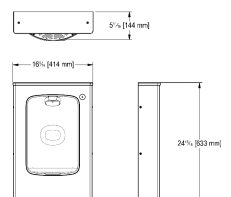
Les remplisseuses de bouteilles à montage en surface sont des unités non réfrigérées qui fournissent de l'eau à température ambiante. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Châssis en acier pour service intensif. La rallonge tubulaire est dimensionnée pour un siphon en P de 11/2 po (38 mm) ou



rallonge tubulaire est dimensionnée pour un siphon en P de 1 1/2 po (38 mm) ou 1 1/4 po (32 mm). Siphon en P non compris.

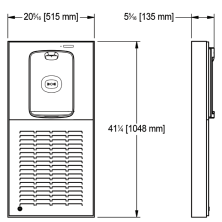
À commande manuelle par bouton-poussoir. Périmètre **5** ¹¹/₁₆ **x 16** ⁵/₁₆ **x 24** ¹⁵/₁₆ **po** (AA x GD x H)

\$2,385



Remplisseuses de bouteilles avec cadre







Remplisseuse de bouteilles électronique, avec cadre



Remplisseuse de bouteilles de sport. Cadre en acier pour service intensif avec panneaux en acier inoxydable à fini brossé. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. La bonde de vidage inclus est dimensionné pour accepter un siphon en P de $1^{1}/_{2}$ po (38 mm) ou $1^{1}/_{4}$ po (32 mm) qui n'est pas inclus.



Modèles montage en surface n'ont pas besoin d'une découpe pour que l'unité puisse être montée sur le mur, seulement une petite découpe pour la ligne d'eau.



MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.



Remplisseuse de bouteilles de sport QUASAR doit assurer une désinfection de l'eau par traitement par DEL UVC au point de distribution. La DEL UVC s'active en outre périodiquement afin de maintenir le point de distribution désinfecté entre deux utilisations. Lumière ultraviolette UVC sans-mercure désinfecte l'eau au point de distribution.

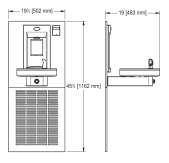
MODÈLE	MONTAGE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	DÉSINFECTION DE DEL UVC	DIMENSIONS AVANT-ARRIÈRE	PRIX
KEMWSM8EBF-STN	Surface	*	Mains-libre		5 ⁵ /16 po [135 mm]	\$10,866
KEMWSMEBF-STN	Surface		Mains-libre		5 ⁵ /16 po [135 mm]	\$8,703
KEMW8EBQ-STN	Encastré	*	Mains-libre		1 ⁵ /16 po [33 mm]	\$ 6,835
KEMW8EBF-STN	Encastré	₩	Mains-libre		1 ⁵ /16 po [33 mm]	\$ 9,248
KEMW8SBF-STN	Encastré	₩	Bouton-poussoir		1 ⁵ /16 po [33 mm]	\$7,036
KEMWEBF-STN	Encastré		Mains-libre		1 ⁵ /16 po [33 mm]	\$ 7,719

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertorié par Underwriters 'Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Ensembles combinés, fontaines et remplisseuse de bouteilles









Ensemble combiné, fontaine à boire modulaire, réfrigérée, avec remplisseuse de bouteilles électronique

KEM8WR-EBF-STN









Ensemble combiné fontaine à boire réfrigérée et remplisseuse de bouteilles de sport à commande électronique. L'armoire de remplisseuse de bouteilles de sport a un fini inox brossé. Renfoncement profond pour recevoir des contenants de grand diamètre même s'ils ont un petit goulot. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Dessus monobloc en acier inoxydable. Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1 Caractéristiques standards

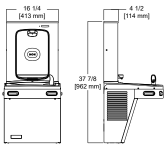
- Barboteur flexible, à économie d'eau
 - Cadre en acier pour service intensif
 - Fluide frigorigène R134a
 - Remplisseuse de bouteilles à commande par capteur

Périmètre 19 x 19 3/4 x 45 3/4 po (AA x GD x H)

\$10,866

Fontaines à boire avec remplisseuse de bouteilles électronique









Ensemble combiné fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles électronique



Ensemble combiné fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles électronique. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante. Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.



Caractéristiques standards:

- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Réglage externe de température d'eau
- Réglage externe de la hauteur du jet
- Remplisseuse de bouteilles à commande par capteur

Périmètre 18 1/2 x 17 5/8 x 37 7/8 po (AA x GD x H)



MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a



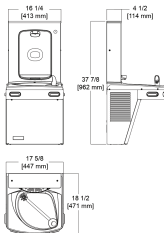
MODÈLES AVEC FILTRATION INCLUT: VersaFilter III installé en usine dans le remplisseur de bouteilles disponible sur les modèles indiqués. Voir page 97 pour plus d'informations sur la filtration Versafilter III.

MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	FILTRATION INCLUT	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEP8ACT-EBF-STN	Mains-libre	*	Mains-libre		Acier inoxydable brossé	\$7,297
KEP8ACT-EBFF-STN	Mains-libre	*	Mains-libre	$\langle \! \rangle$	Acier inoxydable brossé	\$7,492
KEP8ACT-EBF-GRY	Mains-libre	*	Mains-libre		Gris pierre	\$ 6,743
KEP8ACT-EBFF-GRY	Plaques-poussoirs	*	Mains-libre	$\langle \! \rangle$	Gris pierre	\$ 6,938
KEP8AC-EBF-STN	Plaques-poussoirs	*	Mains-libre		Acier inoxydable brossé	\$4,708
KEP8AC-EBF-GRY	Plaques-poussoirs	*	Mains-libre		Gris pierre	\$ 4,333
KEPAC-EBF-STN	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Acier inoxydable brossé	\$ 4,397
KEPAC-EBF-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Gris pierre	\$ 4,047

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertorié par Underwriters 'Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Fontaines à boire avec remplisseuse de bouteilles manuelle







Ensemble combiné fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles manuelle



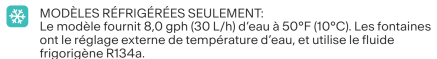
Ensemble combiné fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles manuelle. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante. Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.



Caractéristiques standards:

- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Réglage externe de température d'eau
- Réglage externe de la hauteur du jet
- Remplisseuse de bouteilles à commande par bouton poussoir

Périmètre 18 ¹/₂ x 17 ⁵/₈ x 37 ⁷/₈ po (AA x GD x H)

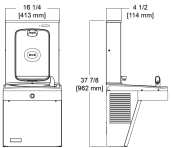


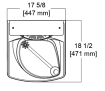


MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	FILTRATION INCLUT	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEP8AC-SBF-STN	Plaques-poussoirs	*	Bouton poussoir		Acier inoxydable brossé	\$ 4,442
KEP8AC-SBFF-STN	Plaques-poussoirs	₩	Bouton poussoir	$\langle \! \rangle$	Acier inoxydable brossé	\$ 4,576
KEP8AC-SBF-GRY	Plaques-poussoirs	*	Bouton poussoir		Gris pierre	\$3,688
KEP8AC-SBFF-GRY	Plaques-poussoirs	*	Bouton poussoir	$\langle \! \rangle$	Gris pierre	\$3,883
KEPAC-SBF-STN	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir		Acier inoxydable brossé	\$3,824
KEPAC-SBF-GRY	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir		Gris pierre	\$ 3,488

Fontaines à boire anti-vandalisme avec remplisseuse de bouteilles









Ensemble combiné fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles, coffret en acier inoxydable brossé antivandalisme



Fontaine à boire universelle à l'épreuve du vandalisme avec remplisseuse de bouteilles. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante. Coffret en acier inoxydable brossé. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Cadre en acier pour service intensif.



Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.

Caractéristiques standards

- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Dessus monobloc en acier inoxydable, et châssis en acier galvanisé pour service intensif
- Bouton-poussoir à l'épreuve du vandalisme sur la fontaine à boire

Périmètre **18** ¹/₂ **x 17** ⁵/₈ **x 37** ⁷/₈ **po** (AA x GD x H)



MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

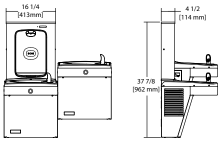
Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.

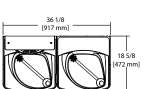
MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	OPTION DE FILTRATION	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEPV8AC-EBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme	*	Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 6,686
KEPV8AC-SBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme	*	Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 4,477
KEPVAC-EBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme		Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 5,867
KEPVAC-SBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme		Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 3,611

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertorié par Underwriters 'Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Fontaines à deux nivaux anti-vandalisme avec remplisseuse









Ensemble combiné fontaine à boire antivandalisme à deux nivaux et remplisseuse de bouteilles



Fontaine à boire universelle à deux nivaux à l'épreuve du vandalisme avec remplisseuse de bouteilles. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante. Coffret en acier inoxydable brossé. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Cadre en acier pour service intensif.

Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.

Caractéristiques standards

- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Dessus monobloc en acier inoxydable, et châssis en acier galvanisé pour service intensif
- Bouton-poussoir à l'épreuve du vandalisme sur la fontaine à boire

Périmètre 18 1/2 x 36 1/8 x 37 7/8 po (AA x GD x H)



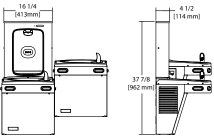
MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

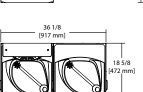
Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.

MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	OPTION DE FILTRATION	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEPV8ACSL-EBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme	*	Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$8,980
KEPV8ACSL-SBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme	*	Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 4,674
KEPVACSL-EBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme		Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$7,549
KEPVACSL-SBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme		Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 4,369

Fontaines à deux nivaux avec remplisseuse de bouteilles









Ensemble combiné, à deux nivaux, avec remplisseuse de bouteilles



Fontaines à boire universelle à deux hauteurs avec une remplisseuse de bouteilles. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante.



Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1. Caractéristiques standards

- Caracteristiques standards
 Barboteur flexible, à économie d'eau
 - Dessus monobloc en acier inoxydable, et châssis en acier galvanisé pour service intensif
 - Réglage externe de la hauteur du jet sur chaque fontaine

Périmètre **18** ⁵/₈ **x 18** ¹/₂ **x 21** ³/₁₆ **po** (FB x LR x H)



MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.

MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	OPTION DE FILTRATION	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEP8ACSL-EBF-STN	Plaques-poussoirs	**	Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$6,948
KEP8ACSL-EBF-GRY	Plaques-poussoirs	**	Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 6,866
KEP8ACSL-SBF-STN	Plaques-poussoirs	*	Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 5,997
KEP8ACSL-SBF-GRY	Plaques-poussoirs	**	Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$5,678
KEPACSL-EBF-STN	Plaques-poussoirs		Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 5,182
KEPACSL-EBF-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 4,456
KEPACSL-SBF-STN	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 5,117
KEPACSL-SBF-GRY	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$4,258

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertorié par Underwriters 'Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Système Tilt 'n Tether



2 minutes pour changer le filtre

L'unité de filtration située derrière le remplisseur de bouteilles permet un changement de filtre rapide et facile. Faites-le en deux minutes ou moins! Une vanne d'arrêt automatique à l'intérieur de la tête s'enclenche lorsqu'un filtre est retiré ou installé.

Versafilter III

Purification au point d'utilisation pour une eau potable plus saine, plus propre et de meilleur goût. Réduction du plomb et des oocystes, ainsi que du chlore, du goût indésirable et de l'odeur.

Système Tilt 'n Tether

Le système d'attache installé en usine permet des changements de filtration sécurisés. L'attache maintient l'avant de l'unité de remplissage de bouteilles en place pendant que vous changez la cartouche de filtration.

L'eau qui vous inspire confiance









Obtenez une eau potable saine et rafraîchissante grâce aux fontaines et aux remplisseuses de bouteilles Franke. Offrez à toutes et à tous une eau potable réfrigérée dans votre établissement.

Réduisez les coûts et les déchets associés aux bouteilles d'eau jetables et fournissez à la demande une eau au goût agréable. Les remplisseuses de bouteilles réduisent les déchets associés aux bouteilles en matière plastique, permettent au consommateur de faire des économies et fournissent une eau potable bienvenue dans les zones de circulation intense.

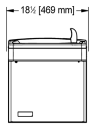
Vous voulez moderniser votre établissement en respectant un budget serré? Rénovation. Franke propose une gamme de remplisseuses de bouteilles pour rénovation, rapides et faciles à installer, et d'un coût moindre que celui d'un remplacement complet

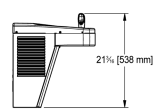


Fontaines série universel







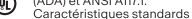




Fontaine à boire



Fontaine à boire universel. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante. Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.





- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Dessus monobloc en acier inoxydable, et châssis en acier galvanisé pour service intensif
- Réglage externe de la hauteur du jet

Périmètre 18 ⁵/₈ x 18 ¹/₂ x 21 ³/₁₆ po (AA x GD x H)



MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a

MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	OPTION DE FILTRATION	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEP8ACT-STN	Mains-libre	*	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$4,826
KEP8ACT-GRY	Mains-libre	₩	Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 3,738
KEP8AC-STN	Plaques-poussoirs	*	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 2,191
KEPAC-STN	Plaques-poussoirs		Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 1,881
KEPAC-GRY	Plaques-poussoirs		Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$1,646



Trousse de conversion sans contact pour la série de fontaines « KEPAC » KEO41208-101

Trousse de conversion sans contact convertit une fontaine à boire de la série KEPAC en une unité sans contact avec activation de l'eau sans contact mains libres en éliminant les barres de poussée avant et latérales.

- Caractéristiques:
- Convertit facilement les unités manuelles en unités sans contact en quelques minutes
- Compatible avec les modèles KEPAC datant de 2005.
- Tous les composants nécessaires sont inclus dans le trousse.

\$1,172

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertorié par Underwriters 'Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Fontaines série universel à deux nivaux





Fontaine à boire à deux nivaux



Fontaine à boire universel à deux nivaux. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante. Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.

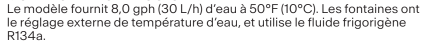


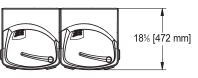
- Caractéristiques standards
- Barboteur flexible, à économie d'eau Dessus monobloc en acier inoxydable, et châssis en acier galvanisé pour service intensif
- Réglage externe de la hauteur du jet

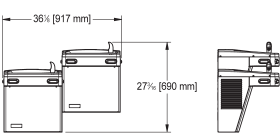
Périmètre 18 ⁵/₈ x 18 ¹/₂ x 27 ³/₁₆ po (AA x GD x H)



MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:







MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	OPTION DE FILTRATION	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEP8ACSLT-STN	Mains-libre	*	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 8,460
KEP8ACSLT-GRY	Mains-libre	*	Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 8,070
KEP8ACSL-STN	Plaques-poussoirs	*	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$3,922
KEP8ACSL-GRY	Plaques-poussoirs	₩	Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 3,641
KEPACSL-GRY	Plaques-poussoirs		Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 2,222



Trousse de conversion sans contact pour la série de fontaines à deux nivaux « KPACSL »

KE041208-301

Trousse de conversion sans contact convertit une fontaine à boire à deux nivaux de la série KEPACSL.

\$3,090

Fontaines série universel, antivandalisme





Fontaine à boire réfrigérée, coffret en acier inoxydable antivandalisme **KEPV8AC-STN**



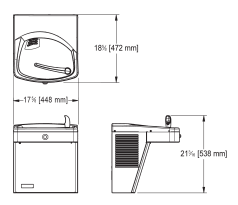
Fontaine à boire universel, réfrigérée antivandalisme. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Dessus en acier inoxydable avec barboteur flexible à faible débit, monobloc, inviolable. Cadre en acier pour service intensif.

- Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C)
 - Bouton-poussoir à l'épreuve du vandalisme
 - Sans réglage externe de la hauteur du jet
 - Coffret en acier inoxydable brossé.



Périmètre 18 ⁵/₈ x 17 ⁵/₈ x 21 ³/₁₆ po (AA x GD x H)

\$3,171







Fontaine à boire réfrigérée à deux nivaux, coffret en acier inoxydable antivandalisme

KEPV8ACSL-STN



Fontaine à boire universel à deux nivaux, réfrigérée antivandalisme. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Dessus en acier inoxydable avec barboteur flexible à faible débit, monobloc, inviolable, Cadre en acier pour service intensif.



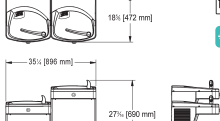
- Bouton-poussoir à l'épreuve du vandalisme Sans réglage externe de la hauteur du jet
- Coffret en acier inoxydable brossé.



Périmètre 18 5/8 x 35 1/4 x 27 3/16 po (AA x GD x H)



\$4,940





Fontaine à boire réfrigérée à deux nivaux, coffret en acier inoxydable antivandalisme

KEPV8ACSL-14G

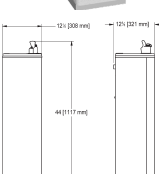
Coffret en acier inoxydable brossé antivandalisme en calibre 14.

\$ 9,618

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertorié par Underwriters ' Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Fontaines série classique







Fontaine à boire fixé au sol, réfrigérée, refroidisseur 3 gph **KEP3CP-GRY**



Fontaine à boire réfrigérée autoportante. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Dessus en acier inoxydable avec châssis en acier de forte épaisseur. Réservoir et serpentin de refroidissement à haut rendement. Barboteur Dial-a-drink.

Coffret en couleur gris pierre

Refroidisseur de 3 gallons par heure. Périmètre 12 5/8 x 12 1/8 x 44 po (AA x GD x H)

\$ 2,416

Compact, réfrigérée, fixé au sol, refroidisseur 5 gph **KEP5CP-GRY**

Refroidisseur de 5 gallons par heure pour le modèle ci-dessus.

\$2,522

Compact, réfrigérée, fixé au sol, refroidisseur 10 gph **KEP10CP-GRY**

Refroidisseur de 10 gallons par heure pour le modèle ci-dessus.

\$ 2,731





Fontaine à boire réfrigérée, avec cadre **KEM8SBPM-STN**



Fontaine réfrigérée simple en acier inoxydable. Cadre de fixation au mur en acier galvanisé pour service intensif avec panneaux en inox à fini brossé. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hvdraulique.

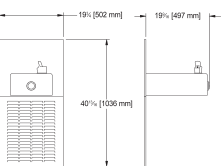


Barboteur à écoulement libre.

19 $^{9}/_{16}$ x 19 $^{3}/_{4}$ x 40 $^{13}/_{16}$ po (AA x GD x H)



\$6,034



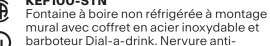
Fontaines série classique





Fontaine à boire à montage mural, nonréfrigérée, anti-éclaboussures



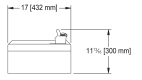


éclaboussures. Dessus en acier inoxydable avec châssis en acier de forte épaisseur.

13 x 17 x 11 13/16 po (AA x GD x H)

\$1,376











Fontaine à boire à montage mural, nonréfrigérée

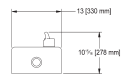
KEF110PM-STN



Fontaine à boire non réfrigérée à montage mural avec bouton-poussoir à l'épreuve du vandalisme. Dessus en acier inoxydable avec châssis en acier de forte épaisseur.

14 ¹/₈ x 13 x 10 ¹⁵/₁₆ po (AA x GD x H)

\$2,603





Refroidisseurs





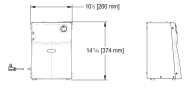
Refroidisseur sous comptoir - 0,8 gph KER1P



Armoire en acier galvanisé revêtu par poudre, avec avant en matière plastique. Le refroidisseur est refroidi par air et conçu pour s'installer sous un évier. Réservoir de stockage et passages hydrauliques en acier inoxydable. Raccordements de tuyaux d'eau en acier inoxydable de 1/4 po de D.E.. Refroidi 0,8 gallons par heure. Réfrigérant R-134a Le cadran à l'avant de l'appareil permet de contrôler la température de l'eau.

8 ¹³/₁₆ **x 10** ¹/₂ **x 14** ¹¹/₁₆ **po** (AA x GD x H)







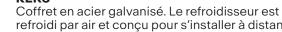




Refroidisseur à distance pour fontaines à boire, qualité commerciale-5 gph



KER5



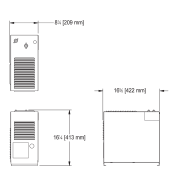


refroidi par air et conçu pour s'installer à distance. Réservoir de stockage en acier inoxydable. A la capacité d'alimenter deux fontaines à boire. Raccordements de tuyaux d'eau en acier

R

inoxydable de $^{1}/_{4}$ po de D.E. Refroidi 5,0 gallons par heure. Réfrigérant R-134a. **16** $^{5}/_{8}$ x **8** $^{1}/_{4}$ x **16** $^{1}/_{4}$ po (AA x GD x H)

60466









Refroidisseur à distance pour fontaines à boire, qualité commerciale-8 gph



KER8

Coffret en acier galvanisé. Le refroidisseur est refroidi par air et conçu pour s'installer à distance. A la capacité d'alimenter deux fontaines à boire. Raccordements de tuyaux d'eau en acier inoxydable de 1/4 po de D.F.



d'eau en acier inoxydable de 1/4 po de D.E. Refroidi 8,0 gallons par heure. Réfrigérant R-134a.

16 $^3/_8$ x 10 $^3/_8$ x 16 $^9/_{16}$ po (AA × GD × H)

\$ 2,715









Refroidisseur à distance pour fontaines à boire, qualité commerciale-12 gph



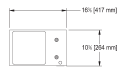
KER12Coffret en acier galvanisé. Le refroidisseur est



refroidi par air et conçu pour s'installer à distance. A la capacité d'alimenter deux fontaines à boire. Raccordements de tuyaux d'eau en acier inoxydable de 1/4 po de D.E. Refroidi Réfrigérant R-134a. Refroidi 12,0 gph.

16 ³/₈ x 10 ³/₈ x 16 ⁹/₁₆ po (AA x GD x H)

\$3,082





Filtration Versafilter III



Offrez une eau au goût délicieux grâce à filtration au point d'utilisation.

Le système Tilt 'n Tether rend les changements de filtre rapides et faciles

- Changer le filtre au derrière de l'unité
- L'attache maintient l'unité en place et donne accès au filtre
- La vanne d'arrêt automatique à l'intérieur de la tête s'enclenche lorsque le filtre est retiré

Améliorer le goût et l'apparence de l'eau potable

 Réduction du plomb et des oocystes, ainsi que du chlore, du goût indésirable et de l'odeur

Améliorer la qualité de l'eau dans les écoles, les bureaux, les aéroports et les gymnases

- Une filtration haute performance signifie moins de changements de filtre par an
- Réduisez le risque d'exposition au plomb dans l'eau potable grâce
 à la filtration au point d'utilisationn

Cartridge F041145-001, when used in the VersaFilter III system is tested and certified by IAPMO R&T Lab and IAPMO R&T against NSF/ANSI 42 for the reduction of Chlorine, Taste and Odour and Particulate Class I; NSF/ANSI 53 for the reduction of Cyst and Lead; as verified and substantiated by test data.

Filtration



Filtration Versafilter III

Le kit de filtration pour remplisseuse de bouteilles Versafilter III est certifié NSF/ANSI 42 et 53 pour le plomb, les particules de classe I, le chlore, la réduction du goût et des odeurs jusqu'à 18 000 litres (4 750 gallons).

La vanne d'arrêt automatique à l'intérieur du filtre vous permet de dévisser l'ancien filtre et d'installer le nouveau en moins de deux minutes.

Le remplisseur de bouteilles Franke est doté d'un système unique d'inclinaison et d'attache (*Tilt 'n Tether*) pour permettre un changement rapide et facile du filtre. Le kit comprend un support de montage en métal, 1 cartouche filtrante, un tube et des raccords à connexion rapide.

F041253-001 \$ 484

Versafilter III kit. Kit de filtration complet pour les modèles de remplisseuses de bouteilles série Universel EBF et SBF, avec ou sans fontaines à eau. Peut également être installé dans les fontaines à eau universelles.

VersaFilter III disponible installé en usine sur les modèles ci-dessous :

KEPWEBFF

KEPWSBFF

KEP8ACT-EBFF-GRY

KEP8ACT-EBFF-STN

KEP8AC-SBFF-GRY

KEP8AC-SBFF-STN

F041145-001 \$ 274

Cartouche de filtre Versafilter III.



Cartouche de filtre Galaxi pour fontaines à boire (acheté avant 2023)

Le nécessaire de filtration pour fontaine à boire Galaxi^{MD} assure une filtration optimale du chlore, du plomb, des sédiments et des kystes, tout en éliminant le mauvais goût et l'odeur. Il élimine de manière sélective les contaminants dangereux de l'eau potable tout en maintenant un pH équilibré. Réduit le chlore et les particules en conformité à ANSI/NSF STD 42. Réduit les kystes et le plomb en conformité à ANSI/NSF STD 53.

F037116-101

\$ 274

Pièces complémentaires pour fontaines à boire



Jet ascendant / bec 030774-006 Barboteur Dial-a-drink. \$ 439



Jet ascendant / bec 032799-005

Jet ascendant monopièce avec couvercle flexible, réglementé pour la série KEP. **\$ 321**



Jet ascendant / bec 035607-108

Jet ascendant monopièce avec couvercle flexible, non-réglementé pour la série KEPAC. **\$ 160**

Raccords de vida ge



Raccords d'évacuation de 3 ½ po (89 mm)



Raccord de vidage crépine panier en acier inoxydable avec rallonge tubulaire en acier inoxydable 1140

Comprend une crépine à format tirez en acier inoxydable de $3\frac{1}{2}$ po (89 mm). Comprend également un rallonge tubulaire en acier inoxydable de $1\frac{1}{2}$ po x 3 po (38 mm x 76 mm). Certification selon ASME A112.18.2-2005/CSA B125.2-2005.

\$50



Accessoire de grille antivandalisme en acier inoxydable type 316 1140G

Grille à l'épreuve du vandalisme pour les bondes de vidage $3\frac{1}{2}$ po (89 mm). Remplace la crépine des modèles 1140, 1140F-316 ou le 1120-316, pour créer un ensemble de déchets de grille résistant au vandalisme. Acier inoxydable Type 316.

Certification selon ASME A112.18.2-2005/CSA B125.2-2005.

\$46



Raccord de vidage crépine panier en acier inoxydable T316 avec rallonge tubulaire T316 1140F-316

Comprend une crépine à grille-panier à format tirez en acier inoxydable Type 316 de 3 $\frac{1}{2}$ po (89 mm). Comprend également un rallonge tubulaire en acier inoxydable Type 316 de 1 $\frac{1}{2}$ po x 3 po (38 mm x 76 mm).

Certification selon ASME A112.18.2-2005/CSA B125.2-2005.

\$95

98 Commercial 25/26 | CANADA Groupe de prix A

Raccords d'évacuation de 1 1/2 po (38 mm)



Type duplex en acier inoxydable avec bouchon de caoutchouc 100

 $1\frac{1}{2}$ po (38 mm) DN38 acier inoxydable type 302 (CNS 18/8), doté d'une rallonge tubulaire de $1\frac{1}{2}$ po x 3 po (38 x 76,2 mm) et d'un bouchon en caoutchouc $1\frac{1}{2}$ po (38 mm) DN38.

\$28



Type duplex en acier inoxydable type 316 avec bouchon de caoutchouc 200-316

 $1\frac{1}{2}$ po (38 mm) DN38 acier inoxydable type 316, doté d'une rallonge tubulaire en acier inoxydable type 316 de $1\frac{1}{2}$ po x 3 po (38 x 76,2 mm) et d'un bouchon en caoutchouc $1\frac{1}{2}$ po (38 mm) DN38.

\$83



Raccord de vidage avec grille antivandalisme en acier inoxydable

Raccord d'évacuation anti-vandalisme de 1 $\frac{1}{2}$ po (38 mm) (DN38), acier inoxydable type 302 (CNS 18/8), doté d'une rallonge tubulaire de 1 $\frac{1}{2}$ po x 3 po (38 x 76,2 mm).

\$204



Raccord d'évacuation intégrée en acier inoxydable type 316 1047

Évacuation incorporée avec embout en acier inoxydable type 316, joint d'étanchéité d'embout, écrou d'embout en laiton, écrou de rallonge tubulaire en laiton et joint d'étanchéité de rallonge tubulaire en nylon pour vidages de 1 ½ po (38 mm).

\$41



Couvercle d'évacuation a grille pour tuyauterie de 1 ½ po (38mm) 100-1-302

Couvercle d'évacuation à grille perforée de $1\frac{1}{2}$ po (38 mm) (DN38) en acier inoxydable pour tuyauterie d'évacuation de $1\frac{1}{2}$ po.

\$37



Trop-plein tubulaire en acier inoxydable, 10 po de long 310-1

Tube pour renvois de $1\frac{1}{2}$ po (38 mm) en acier inoxydable type 304 18/10. 10 po (254 mm) de long.

Raccords d'évacuation de 1 1/4 po 32 mm



Raccord de vidage avec trop-plein avec grille antivandalisme en acier inoxydable 3700

Grille antivandalisme de 1 $\frac{1}{4}$ po (32 mm) avec trop-plein avec rallonge amovible. Certifié selon ASME A112.18.2-2005/CSA B125.2-2005.

\$78



Raccord de vidage sans trop-plein avec grille antivandalisme en acier inoxydable 3719

Grille antivandalisme de 1 ¼ po (32 mm) avec rallonge amovible. Certifié selon ASME A112.18.2-2005/CSA B125.2-2005.

\$78

Pièces et raccords de vidage



Rallonge tubulaire en acier inoxydable type 316

315-9-316

Rallonge tubulaire en acier inoxydable type 316, 1½ x 3 po (38 x 76 mm).

\$38



Couvercle de drain en pyramide

WHB5222-PW

Couvercle de rechange en forme de pyramide en acier inoxydable pour évier lave-mains WHB5222-7.

\$118



Composants de trop-plein pour blanchisserie OF100

Composants pour éviers de grande profondeur, raccords pour taille 3 ½ po (89 mm).

Composants pour trop-plein



Coude trop-plein en fini chromé 21020

Coude trop-plein en fini chromé avec rondelle plate, $2^5/8 \times 1\frac{1}{4}$ po (67 x 32 mm). À utiliser avec les modèles de lavabo avec trop-plein : WT400C-8, WT500C-8, WT600C-8, OV1420U-5, OV1619-5, OV1317U-5, OV1418-6, OV17-5, OV17-6.

\$6



Col de trop-plein en fini chromé

21021

Col de trop plein en fini chromé 3 3 / $_{16}$ x 2 1 / $_{8}$ po (81 x 54 mm). À utiliser avec les modèles de lavabo avec trop-plein : WT400C-8, WT500C-8, WT600C-8, OV1420U-5, OV1619-5, OV1317U-5, OV1418-6, OV17-5, OV17-6.

\$5



Tubes de trop-pleins, en acier inoxydable, différentes longueurs

21100

10 po (254 mm) pour lavabo OV17-6.

\$29

21105

10 ½ po (267 mm) pour évier OWB1420U-5 et lavabo OV1821-6.

\$30

21110

11 po (279 mm) pour lavabos OV1418-6 et OV1419-6.

\$30

21600

6 po (152 mm) pour lavabos OV1420U-5, OV1317U-5.

\$19

21650

6 ½ po (165 mm) pour lavabo OV1420U-5.

\$23

21750

7 ½ po (190 mm) pour lavabo OV17-5 et lave-mains WT400C-8, WT500C-8, et WT600C-8.

\$25

21850

8 ½ po (216 mm) pour évier OWB1119U-5.

Haute Sécurité



Franke est le distributeur canadien exclusif des systèmes I-CON

Des solutions personnalisées pour la rénovation et la construction neuve

Dans tout le Canada, les établissements correctionnels ont confiance dans les systèmes I-CON, synonymes de solutions personnalisées durables. Appelez Franke Commercial pour une soumission : 855-446-5663.

Économies sur le remplacement de pièces et la main-d'œuvre atteignant 90%

La simplicité et la robustesse des robinets, capteurs et électrovannes permettent de réduire la quantité de pièces à garder à portée de main. Trouvez combien vous pouvez économiser en demandant une soumission gratuite et sans obligation.

Des économie d'eau jusqu'à 70 % grâce à l'installation d'un système I-CON

Une économie d'eau, c'est bon pour l'environnement et votre bénéfice net. Vous voulez savoir combien vous pourriez économiser? Envoyez-nous un courriel dès aujourd'hui : commercial-info.ca@franke.com.

Pour la rénovation de votre établissement, démarrez avec I-CON

Débutez par une cellule ou un bloc. Nous travaillons sur les systèmes existants de votre établissement pour vous fournir les équipements dont vous avez besoin pour commencer à économiser sur l'eau, l'entretien et les pièces.

Appareils sanitaires pour les prisons et centres de détention



Appareil pour combinaison lavabo-toilette

Combinaison lavabo/évier avec différentes tailles de toilettes. Modèle anti-pendaison offert. La toilette fonctionne par chasse directe. Le modèle accessible en chaise roulante est muni de barres de maintien incorporées et résiste à une charge de 5 000 lb.



Lavabos

Lavabos en acier inoxydable, de forme ovale ou rectangulaire, avec dosseret. Personnalisez les commandes selon les besoins de votre établissement.



Toilettes en acier inoxydable

Modèle à montage au plancher ou à montage mural, à évacuation siphonique ou par chasse directe. Rebord de rinçage à l'eau à évacuation automatique. Siphon entièrement dissimulé. Alimentation optionnelle par le dessus ou par l'arrière.



Panneaux et cabines de douche

Panneaux de douche en acier inoxydable avec pomme de douche à l'épreuve du vandalisme. Cabines de douche offertes en différentes tailles. Plancher antidérapant.



Urinoirs

Urinoirs à montage mural à lavage par chasse. Modèle « à enfourcher » offert. Alimentation optionnelle par l'arrière ou le dessus



Capteurs tactiles TruTOUCHMD

Fabrication en acier inoxydable à l'épreuve du vandalisme, sans pièces mobiles. Offerts avec ou sans indicateur d'état à DEL.

Conservation de l'eau intelligente par I-CON



Logiciel de gestion de l'eau ENVISAGE™D

Gérez votre établissement en ayant une parfaite maîtrise de l'utilisation de l'eau par les détenus. Enregistrez et surveillez l'utilisation de l'installation de plomberie en temps réel. Limitez l'utilisation des appareils sanitaires dans une cellule individuelle, et ce, dans l'ensemble de l'établissement, du bout du doigt. Pour des inspections, confinements et extractions plus sécuritaires et efficaces. Le logiciel Envisage^{MD} comprend une interface graphique intuitive, ainsi qu'une carte de votre établissement et une interface tactile pour chaque cellule.

Contrôleurs NEXUSMD

Le système de contrôleurs NEXUS^{MD} s'utilise aussi bien avec des unités autonomes que dans le cadre du réseau de gestion de l'eau ENVISAGE^{MD} dans votre établissement. Conservez la maîtrise totale de votre système de plomberie. Les options comprennent une communication par câblage ou sans fil, ainsi qu'une alimentation CA ou par pile.



Système de robinetterie électronique

Le système de robinetterie électronique I-CON assure précision, performance et longévité grâce à des matériaux de haute qualité conçus pour surpasser la concurrence. Des robinets de chasse, de lavabos et de douche qui fonctionnent sans membrane. Un maximum d'économies d'eau et un minimum de frais d'entretien.

Chaque installation se caractérise par des besoins uniques en ce qui a trait aux appareils sanitaires, robinets, capteurs, électrovannes et systèmes.

Appelez pour soumission : 855-446-5663 ou envoyez-nous un courriel à l'adresse commercial-info.ca@franke.com

Fabrication sur



Des capacités de fabrication entièrement personnalisée : pas de commande minimale

Franke Commercial fabrique des produits sur mesure conformes aux spécifications exactes de ses clients. Nous pouvons modifier la plupart de nos produits standards en catalogue.

Nos produits fabriqués sur mesure sont polis à un fini satiné nº 4 et offerts dans le matériau que vous spécifiez (T304 ou T316, dans les calibres 14 à 18). Si nécessaire, des produits fabriqués par soudage continu sont offerts pour les applications pharmaceutiques.

Contactez-nous pour une soumission:

- Dessus de comptoir
- Éviers à montage par le dessus et sous comptoir
- Éviers avec égouttoirs
- Eviers pour la plonge
- Postes de lavage des mains à montage mural
- Postes de lavage des mains pour chirurgien
- Éviers pour balais à laver (vadrouilles)
- Éviers de service à montage mural



Certains clients demandent un évier, un lavabo ou un dessus de comptoir différents de ceux offerts en catalogue. C'est pourquoi Franke Commercial est fier d'offrir des solutions en acier inoxydable sur mesure à ses clients. Si vous pouvez en faire un croquis, nous pouvons le fabriquer en profitant de nos décennies d'expérience et en offrant la qualité que vous attendez de Franke.



Cela commence par une tôle d'acier inoxydable

Ensuite, nous la découpons, la formons, la soudons et la finissons exactement selon vos spécifications. Remettez-nous les spécifications du matériau, une spécification écrite ou un dessin, puis Franke fournira un produit certifié de haute qualité.

Des éviers fournis avec des dessus de comptoir incorporés

Des éviers fournis avec des dessus de comptoir incorporés. Les dessus sont offerts dans toutes les tailles et longueurs.



Éviers dimensionnés sur mesure

Nous travaillons depuis des décennies avec les architectes, les designers et les ingénieurs pour concrétiser leurs conceptions uniques

Pour la plonge et de service

Taille de cuvette, hauteur, modèle de dosseret, plateauxégouttoirs et types de rebord d'évier sur mesure.

Soins de santé et usage pharmaceutique

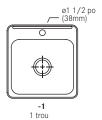
Fabrication avec soudure continue offerte sur spécification. Produits sur mesure conformes aux normes nationales en matière de soins de santé.

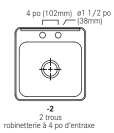
Obtenez une soumission sous 48 h

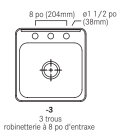
Livraison à partir de notre usine canadienne en 8 à 10 semaines. Vous en avez besoin plus vite? Envoyez-nous un courriel à commercial-info.ca@franke.com

Configurations de perçage éviers en acier inoxydable

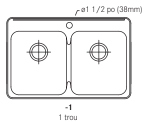
Une cuvette

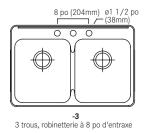




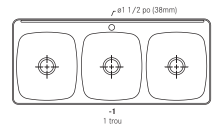


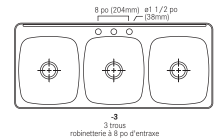
Deux cuvettes





Trois cuvettes





Entretien de l'acier inoxydable

CE QU'IL FAUT FAIRE...

Le meilleur des entretiens consiste à nettoyer fréquemment et régulièrement. La meilleure méthode d'entretien préventif consiste à s'assurer d'avoir un appareil sanitaire toujours propre, sec et en contact avec l'atmosphère de la pièce lorsqu'on ne l'utilise pas. Rincer les appareils sanitaires et les essuyer avec un linge, et ce, tous les jours, en minimisant ainsi les gros nettoyages. C'est particulièrement important lorsqu'on a utilisé des produits chimiques corrosifs.

Gardez l'appareil libre de toute eau stagnante, ce qui peut accumuler des dépôts minéraux. La qualité de votre eau peut affecter l'apparence. La qualité d'eau varie d'un bâtiment à l'autre. Pour nettoyer votre produit inoxydable, utilisez la procédure de nettoyage la plus douce qui fera le travail efficacement. Pour les produits à finition miroir (brillants), nous recommandons d'utiliser un détergent liquide ou Peek^{MD} avec un chiffon doux. N'UTILISEZ AUCUN MATÉRIEL ABRÉSIF SUR LA FINITION MIROIR.

Sur les finitions satinées (mats) et / ou les cuvettes d'évier à l'intérieur, nous recommandons d'utiliser un nettoyant abrasif très doux tel que Old Dutch® ou Cameo®.

Tout nettoyage ou récurage pour enlever les taches tenaces doit suivre la direction du grain. Tout frottement à travers le grain montrera comme une égratignure. Frotter dans la même direction que les lignes de polissage se fondra dans n'importe quelle égratignure de surface. Nous recommandons d'utiliser les tampons Scotch-Brite® simplement sur les finis satinés. Les taches et les taches d'eau partout sur le produit peuvent être enlevées avec une petite quantité de Peek^{MD} sur un chiffon humide. Frottez Peek^{MD} sur la surface. Toujours rincer après l'utilisation d'un agent de nettoyage, et essuyez pour décourager les taches d'eau.

CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE...

Nous vous recommandons de ne pas utiliser d'agent de blanchiment chloré pour nettoyer l'acier inoxydable vraiment inoxydable. Le risque de dommages est proportionnel à la concentration du chlore et à la durée de l'exposition entre le luminaire et l'agent chloré. Toujours diluer tout produit antibactérien utilisé et essuyer tout déversement. Note: certains savons antibactériens contiennent un composé de chlore.

Les propriétés simples de l'acier inoxydable dépendent de l'exposition de la surface à l'atmosphère. Ne laissez pas d'ustensiles dans l'évier pendant la nuit, car ils piègent l'eau sous la surface ou laissent un résidu de petites particules de fer qui pourraient entraîner des taches et une décoloration de la surface. Ils peuvent même ne pas être facilement visibles, mais ils vont très certainement conduire à la corrosion. Tout signe de rouille peut être éliminé avec des tampons à récurer Scotch-Brite® non métalliques, mais ne pas frotter sur le grain. Pour des raisons similaires, ne laissez pas d'ustensiles de cuisine en acier doux ou en fonte sur une surface en acier inoxydable pendant de longues périodes.

La laine d'acier, les tampons à récurer métalliques, les poudres abrasives, abrasives et de polissage ainsi que le papier de verre ne doivent jamais être utilisés sur une surface en acier inoxydable car ils peuvent les endommager ou les rayer.



Types d'acier et finitions de produits

CALIBRE 20

Acier inoxydable 18-8 de calibre 20, type 302 - Un acier de bonne qualité contenant 18 % de chrome et 8 % de nickel. Ce type d'acier inoxydable se retrouve généralement dans les éviers dont la profondeur ne dépasse pas 8 po.

CALIBRE 16 & 14

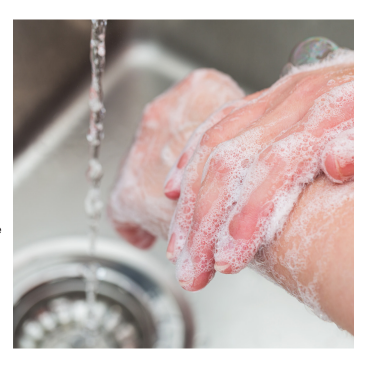
Acier inoxydable calibres 14 et 16, type 304 - Sert la plupart du temps à fabriquer des éviers à usage institutionnel. Les produits anti-vandalisme de Franke sont fabriqués en acier inoxydable pour service intensif de calibre 14 pour le summum de la durabilité.

FINIS DES CUVETTES ET PLAGES

À l'exception des lavabos, les cuvettes d'éviers Franke Commercial ont une finition satinée #4. Une finition satinée a une ligne de grain visible à l'intérieur du bol. Ce type de finition est pratique, en particulier dans une application à usage intensif, car toutes les rayures peuvent être mélangées dans la ligne de grain. La plage arrière au fini satiné n° 4 résistera aux rigueurs du temps et à une utilisation répétée, et le grain naturel de l'acier masquera les rayures acquises lors de l'utilisation.

CALIBRE 18

Acier inoxydable 18-10 de calibre 18, type 304 - Un acier inoxydable plus lourd, contenant 18 % de chrome et 10 % de nickel. Ce type d'acier inoxydable permet de fabriquer des éviers plus profonds.



Résistance à la corrosion des types d'acier inoxydable

Substance (Conditions de service – force et température)	T316	T304	T302
Acide butyrique (saturé, bouillant)	В	С	С
Acide chlorhydrique (1 % ou moins, 70 degrés F)	В	С	С
Acide chloroacétique (70 degrés F)	Α	В	В
Acide chromique (50 %, bouillant)	В	С	С
Acide fluorosilicique (90 %, 70 degrés F)	Α	В	В
Acide formique (10%, 180 degrés F)	Α	С	С
Acide lactique (10%, 150 degrés F)	Α	В	В
Acide oxalique (2,5%, 180 degrés F)	В	С	С
Acide phosphorique (80%, 230 degrés F)	В	С	С
Acide sulfurique (5%, 100 degrés F)	Α	С	С
Anhydride acétique (90 %, aéré, 180 degrés F)	В	С	С
Bisulfite de calcium (solution aqueuse, 300 psi, 390 degrés F)	В	С	С
Bromure d'ammonium (5 %, 70 degrés F)	В	С	С
Chlore gazeux (humide, 70 degrés F)	В	С	С
Chlorure de zinc (saturé, 70 degrés F)	В	С	С
Chlorure ferrique (1 %, 70 degrés F)	Α	С	С
Chlorure mercurique (2%, 70 degrés F)	В	С	С
Chlorure stannique (5 %, 70 degrés F)	Α	С	С
Fluorure d'aluminium (5 %, 70 degrés F)	В	С	С
Hydroxyde de calcium (50 %, bouillant)	В	С	С
Hydroxyde de sodium (fondant, 600 degrés F)	Α	С	С
Hypochlorite de calcium (saturé, 70 degrés F)	В	С	С
lode (sec, 70 degrés F)	Α	С	С
Poudre à blanchir (sèche)	Α	С	С
Saumure (70 degrés F)	В	С	С
Saumure pour choucroute (70 degrés F)	В	С	С
Sulfate d´aluminium (10 %, bouillant)	Α	С	С
Sulfate d'ammonium (10 %, bouillant)	В	С	С

INFORMATIQUE

A = excellente résistance

B = assez résistant

C = aucune résistance

Pour des produits chimiques ou des conditions de service ne figurant pas dans la liste, veuillez vous renseigner auprès de votre représentant des ventes Franke Commercial. Utiliser les données chimiques ci-dessous comme guide pour déterminer le type d'acier inoxydable convenant à l'utilisation envisagée. Le système de cotation utilisé définit le niveau de résistance à la corrosion de différents types d'aciers inoxydables En présence d'oxygène, un film d'oxyde de chrome protecteur se forme sur l'acier inoxydable. Ce phénomène résulte de l'addition de plus de 11,5 % de chrome au stade de la fabrication de l'alliage. Une addition supplémentaire de plus de 7 % de nickel confère aux aciers de la série 300 une excellente résistance à la corrosion.

On obtient un maximum de résistance à la corrosion en ajoutant du molybdène, pour créer un acier de type 316, conçu pour résister à l'attaque par des produits hautement corrosifs.

Comme son nom l'indique, l'acier inoxydable exige de l'oxygène pour demeurer véritablement « inoxydable ». Il y a des moyens d'augmenter la quantité d'oxygène en contact avec l'acier. Par exemple, une solution acide qui, par ailleurs, pourrait corroder l'acier, peut être aérée en vue du maintien du film protecteur.

La présence de corrosion ou de rouille, souvent rapportée peu après l'installation, est due à deux causes principales :

- 1. La corrosion par contact, qui se produit lorsqu'un objet en acier au carbone ordinaire, en cuivre, en laiton ou autre corps étranger reste en contact avec l'évier et détruit le film protecteur passif.
- 2. La corrosion par piqûres se produit lorsque des chlorures attaquent l'acier en formant des plages de corrosion de très petites dimensions, dans lesquelles des cellules galvaniques se développent. Les chlorures acides sont particulièrement nocifs, mais un produit à blanchir au chlore peut aussi attaquer l'acier. En cas de contact avec l'un de ces produits, rincer l'évier abondamment. Lorsqu'on utilise ce genre de produits, il faut spécifier un évier en acier de type 316.

Indice Groupe de prix A

100			
1047 99. \$41 1140 98. \$50 3700 100 \$78 3719 100 \$78 21020 101 \$6 21021 101 \$5 21100 101 \$29 21105 101 \$30 21110 101 \$30 21600 101 \$19 21650 101 \$23 21750 101 \$25 21850 101 \$25 100-1-302 99. \$37 100-NR 99. \$204 1140F-316 98. \$95 1140G 98. \$46 200-316 99. \$83 310-1 99. \$75 315-9-316 100 \$38 AHWS\$1720W-00 52 \$2,255 AHWS\$1720W-0 52 \$2,255 AHWS\$1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,304 ALBD6405P-1 10 \$1,304 ALBD6405P-1 10 \$1,304 ALBD6406P-1 10 \$1,485 ALBDC182605P-1 10 \$1,390 ALBRS7006P-1 14 \$978 ALBLS4606P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$901 ALBRS4606P-1 6 \$850 ALBS4006P-1 6 \$850 ALBS6805-1 6 \$888 ALBS6805-1 6 \$888 ALBS6805-1 6 \$888 ALBS6806P-1 6 \$907 ALBS7006P-1 7 \$985	100	99	\$28
1140 98 \$50 3700 100 \$78 3719 100 \$78 21020 101 \$6 21021 101 \$5 21100 101 \$29 21105 101 \$30 21110 101 \$30 21600 101 \$19 21650 101 \$23 21750 101 \$25 21850 101 \$25 21850 101 \$25 100-1-302 99 \$37 100-NR 99 \$204 1140F-316 98 \$95 1140G 98 \$46 200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-O0 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4406P-1 10 \$1,286 ALBD4406P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6405-1 10 \$1,485 ALBDC182605P-1 10 \$1,390 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS4606P-1 6 \$850 ALBS4606P-1 6 \$850 ALBS4606P-1 6 \$850 ALBS4606P-1 6 \$850 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS6805-1 6 \$888 ALBS6805-1 6 \$888 ALBS6805-1 6 \$888 ALBS6806P-1 6 \$876 ALBS7006P-1 7 \$985 ALBS7306P-1 7 \$985	1047	99	\$41
3700 100 \$78 3719 100 \$78 21020 101 \$6 21021 101 \$5 21100 101 \$29 21105 101 \$30 21110 101 \$30 21600 101 \$19 21650 101 \$23 21750 101 \$25 21850 101 \$25 21850 101 \$25 100-1-302 99 \$37 100-NR 99 \$204 1140F-316 98 \$95 1140G 98 \$46 200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-O 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4406P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 99 \$78 ALBD6406P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,045 ALBD7506P-1 10 \$1,485 ALBDC182605P-1 10 \$1,485 ALBC182605P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$850 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS6805-1 5 \$553 ALBS6805-1 5 \$553 ALBS6805-1 6 \$888 ALBS6806P-1 6 \$876 ALBS7006P-1 7 \$985 ALBS7306P-1 7 \$985			
3719			
21020 101 \$6 21021 101 \$5 21100 101 \$29 21105 101 \$30 21110 101 \$30 21600 101 \$19 21650 101 \$22 21750 101 \$25 21850 101 \$25 100-1-302 99 \$37 100-NR 99 \$204 1140F-316 98 \$95 1140G 98 \$46 200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-00 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,304 ALBD6405P-1 10 \$1,304 ALBD6406P-1 10 \$1,045 ALBD7506P-1 10 \$1,045 ALBD7506P-1 10 \$1,390 ALBLRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS4606P-1 6 \$850 ALBS4606P-1 6 \$850 ALBS406P-1 7 \$985 ALBS706P-1 7 \$985 ALBS7806P-1 7 \$985 ALBS7806P-1 7 \$985 ALBS7806P-1 7 \$985 ALBS7806P-1 7 \$985			
21021	3719	100	\$78
21021	21020	101	\$6
21100			
21105			
21110			
21600 101 \$19 21650 101 \$23 21750 101 \$25 21850 101 \$25 100-1-302 99 \$37 100-NR 99 \$204 1140F-316 98 \$95 1140G 98 \$46 200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-00 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4406P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6405P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,485 ALBD7506P-1 10 \$1,485 ALBD7506P-1 10 \$1,390 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 6 \$850 ALBS4006P-1 6	21105	101	\$30
21650 101 \$23 21750 101 \$25 21850 101 \$25 100-1-302 99 \$37 100-NR 99 \$204 1140F-316 98 \$95 1140G 98 \$46 200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-00 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4406P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6405P-1 10 \$1,485 ALBDC182605P-1 10 \$1,390 ALBLRS7006P-1 14 \$978 ALBLS4606P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 6 \$850 ALBS4006P-1 6 \$876 ALBS4006P-1 6 \$876 ALBS4006P-1 6 \$876 ALBS6805-1 6 \$876 ALBS6805-1 6 \$876 ALBS6805-1 6 \$888 ALBS6806-1 6 \$907 ALBS6805-1 5 \$553 ALBS6805-1 7 \$1,031 ALBS7306P-1 7 \$985 ALBS7806P-1 7 \$985	21110	101	\$30
21650 101 \$23 21750 101 \$25 21850 101 \$25 100-1-302 99 \$37 100-NR 99 \$204 1140F-316 98 \$95 1140G 98 \$46 200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-00 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4406P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6405P-1 10 \$1,485 ALBDC182605P-1 10 \$1,390 ALBLRS7006P-1 14 \$978 ALBLS4606P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 6 \$850 ALBS4006P-1 6 \$876 ALBS4006P-1 6 \$876 ALBS4006P-1 6 \$876 ALBS6805-1 6 \$876 ALBS6805-1 6 \$876 ALBS6805-1 6 \$888 ALBS6806-1 6 \$907 ALBS6805-1 5 \$553 ALBS6805-1 7 \$1,031 ALBS7306P-1 7 \$985 ALBS7806P-1 7 \$985	21600	101	\$19
21750 101 \$25 21850 101 \$25 100-1-302 99 \$37 100-NR 99 \$204 1140F-316 98 \$95 1140G 98 \$46 200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-00 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4406P-1 10 \$1,045 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6406P-1 10 \$1,062 ALBD7506P-1 10 \$1,304 ALBD6406P-1 10 \$1,304 ALBD6406P-1 10 \$1,062 ALBD7506P-1 10 \$1,390 ALBLRS7006P-1 16 \$901 ALBRS4606P-1 16 \$859 ALBLS7006P-1 16 \$859 ALBLS7006P-1 6 \$850 ALBS4006P-1 6 \$850 ALBS4006P-1 6 \$810 ALBS4006P-1 6 \$810 ALBS4605P-1 6 \$820 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS6805-1 6 \$888 ALBS6805-316P-1 18 \$711 ALBS6805P-1 6 \$888 ALBS6806P-1 7 \$985 ALBS7006P-1 7 \$985 ALBS7006P-1 7 \$985 ALBS7306P-1 7 \$985			
21850 101 \$25 100-1-302 99 \$37 100-NR 99 \$204 1140F-316 98 \$95 1140G 98 \$46 200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-00 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4406P-1 10 \$1,045 ALBD6405P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,304 ALBD6406P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,045 ALBD7506P-1 10 \$1,390 ALBLRS7006P-1 16 \$978 ALBLS4606P-1 16 \$859 ALBLS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$901 ALBRS4606P-1 6 \$850 ALBS4006P-1 6 \$876 ALBS605P-1 6 \$820 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS605P-1 6 \$820 ALBS605P-1 6 \$820 ALBS605P-1 6 \$850 ALBS605P-1 6 \$850 ALBS605P-1 6 \$850 ALBS605P-1 6 \$850 ALBS606P-1 6 \$907 ALBS6805P-1 6 \$888 ALBS6805P-1 6 \$888 ALBS6806P-1 7 \$1,031 ALBS7306P-1 7 \$985			
100-1-302 99 \$37 100-NR 99 \$204 1140F-316 98 \$95 1140G 98 \$46 200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-OO 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4406P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6405P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,045 ALBD7506P-1 10 \$1,485 ALBD7506P-1 10 \$1,390 ALBLRS7006P-1 16 \$859 ALBLS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBS1306P-1 6 \$547 ALBS4606P-1 6 \$850 ALBS4606P-1 6 \$810<			
100-NR 99 \$204 1140F-316 98 \$95 1140G 98 \$46 200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-00 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4405P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6405P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,062 ALBD7506P-1 10 \$1,485 ALBDC182605P-1 10 \$1,390 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBLS4606P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$901 ALBS1306P-1 6 \$547 ALBS2706P-1 6 \$850 ALBS4606P-1 6 \$810 ALBS4606P-1 6 \$914 ALBS4606P-1 6 \$907 ALBS680	21850	101	\$25
100-NR 99 \$204 1140F-316 98 \$95 1140G 98 \$46 200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-00 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4405P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6405P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,062 ALBD7506P-1 10 \$1,485 ALBDC182605P-1 10 \$1,390 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBLS4606P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$901 ALBS1306P-1 6 \$547 ALBS2706P-1 6 \$850 ALBS4606P-1 6 \$810 ALBS4606P-1 6 \$914 ALBS4606P-1 6 \$907 ALBS680	100-1-302	99	\$37
1140F-316 98 \$95 1140G 98 \$46 200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-00 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4405P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6405P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,045 ALBD7506P-1 10 \$1,485 ALBDC182605P-1 10 \$1,390 ALBLRS7006P-1 16 \$859 ALBLS4606P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBS1306P-1 6 \$547 ALBS4006P-1 6 \$870 ALBS4006P-1 6 \$870 ALBS4606P-1 6 \$870 ALBS6805-316P-1 8888 ALBS6805-316P			-
1140G			
200-316 99 \$83 310-1 99 \$75 315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-00 52 \$2,255 AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4406P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6405P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,062 ALBD7506P-1 10 \$1,390 ALBLRS7006P-1 10 \$1,390 ALBLRS7006P-1 16 \$859 ALBLS4606P-1 16 \$859 ALBRS4606P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBS1306P-1 6 \$547 ALBS2706P-1 6 \$850 ALBS4006P-1 6 \$850 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS606P-1 6 \$907 ALBS6805-316P-1 888 ALBS6805-1 5 \$853 ALBS7306P			•
310-1			
315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-00 52 \$2,255 AHWSS1720W-T 54 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4406P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6405P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,062 ALBD7506P-1 10 \$1,390 ALBLS7006P-1 10 \$1,390 ALBLS7006P-1 16 \$859 ALBLS4606P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$901 ALBRS4606P-1 16 \$901 ALBS1306P-1 6 \$547 ALBS2706P-1 6 \$850 ALBS4006P-1 6 \$810 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS6606P-1 6 \$907 ALBS6805-316P-1 888 ALBS6805P-1 6 \$888 ALBS7006P-1 7 \$985 <td< td=""><td>200-316</td><td>99</td><td>\$83</td></td<>	200-316	99	\$83
315-9-316 100 \$38 AHWSS1720W-00 52 \$2,255 AHWSS1720W-T 54 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4406P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6405P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,062 ALBD7506P-1 10 \$1,390 ALBLS7006P-1 10 \$1,390 ALBLS7006P-1 16 \$859 ALBLS4606P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$901 ALBRS4606P-1 16 \$901 ALBS1306P-1 6 \$547 ALBS2706P-1 6 \$850 ALBS4006P-1 6 \$810 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS6606P-1 6 \$907 ALBS6805-316P-1 888 ALBS6805P-1 6 \$888 ALBS7006P-1 7 \$985 <td< td=""><td>310-1</td><td>99</td><td></td></td<>	310-1	99	
AHWSS1720W-0052\$2,255 AHWSS1720W-G53\$2,475 AHWSS1720W-T54\$2,541 ALBD4405P-110\$1,286 ALBD4406P-110\$1,304 ALBD6405-19\$784 ALBD6405P-110\$1,062 ALBD7506P-110\$1,485 ALBDC182605P-110\$1,390 ALBLRS7006P-114\$978 ALBLS4606P-116\$859 ALBLS7006P-116\$859 ALBRS7006P-116\$901 ALBRS4606P-116\$901 ALBRS4006P-116\$950 ALBS1306P-116\$901 ALBS1306P-116\$901 ALBS4006P-116\$901 ALBS4006P-116\$901 ALBS4006P-116\$901 ALBS4605P-116\$914 ALBS4606P-116\$914 ALBS4606P-116\$850 ALBS4006P-116\$914 ALBS4606P-116\$914 ALBS6805P-116\$907 ALBS6805P-116\$907 ALBS6805P-116\$907 ALBS6805P-116\$907 ALBS6805P-116\$907 ALBS7006P-117\$985 ALBS7306P-17\$985 ALBS7306P-17\$1,031 ALBS7506P-17\$1,031 ALBS7506P-17\$1,031 ALBS7506P-17\$1,031 ALBS7806P-17\$1,031			
AHWSS1720W-G 53 \$2,475 AHWSS1720W-T 54 \$2,541 ALBD4405P-1 10 \$1,286 ALBD4406P-1 10 \$1,304 ALBD6405-1 9 \$784 ALBD6405P-1 10 \$1,045 ALBD6406P-1 10 \$1,062 ALBD7506P-1 10 \$1,485 ALBDC182605P-1 10 \$1,390 ALBLRS7006P-1 14 \$978 ALBLS4606P-1 16 \$859 ALBLS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 16 \$859 ALBRS7006P-1 6 \$850 ALBS1306P-1 6 \$547 ALBS2706P-1 6 \$810 ALBS4606P-1 6 \$810 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS4606P-1 6 \$876 ALBS6406P-1 6 \$907 ALBS6805-1 6 \$888 ALBS6805-1 5 \$553 ALBS6805P-1 6 \$888 ALBS6806P-1 7 \$985 ALBS7306P-1 7 \$985 ALBS7306P-1 7 \$985 ALBS7306P-1 7 \$985 ALBS7306P-1 7 \$985 ALBS7506P-1 7 \$841 ALBS7806P-1 7 \$1,031 ALBS7506P-1 7 \$841 ALBS7806P-1 7 \$1,031 ALBS7806P-1 7 \$841 ALBS7806P-1 7 \$1,031 ALBS7806P-1 7 \$1,031 ALBS7806P-1 7 \$841 ALBS7806P-1 7 \$1,031			
AHWSS1720W-T			
ALBD4405P-1	AHWSS1720W-G	53	\$2,475
ALBD4406P-1	AHWSS1720W-T	54	\$2,541
ALBD4406P-1	AI BD4405P-1	10	\$1.286
ALBD6405-1			
ALBD6405P-1			
ALBD6406P-1			
ALBD7506P-1			
ALBDC182605P-110	ALBD6406P-1	10	\$1,062
ALBDC182605P-110	AI BD7506P-1	10	\$1,485
ALBLRS7006P-114			
ALBLS4606P-1			
ALBLS7006P-1			
ALBRS4606P-116\$859 ALBRS7006P-116\$901 ALBS1306P-16\$547 ALBS2706P-16\$850 ALBS4006P-16\$810 ALBS4605P-16\$810 ALBS4606P-16\$876 ALBS6106P-16\$1,031 ALBS6406P-16\$1,031 ALBS6805-15\$553 ALBS6805-15\$553 ALBS6805P-16\$907 ALBS6805P-16\$988 ALBS6806P-17\$1,031 ALBS7006P-17\$985 ALBS7306P-17\$1,031 ALBS7506P-17\$1,031 ALBS7806P-17\$1,031 ALBS7806P-17\$1,241 ALHS4606P-115\$705			
ALBRS7006P-1	ALBLS7006P-1	16	\$901
ALBRS7006P-1	ALBRS4606P-1	16	\$859
ALBS1306P-1			
ALBS2706P-1			
ALBS4006P-1			
ALBS4406P-1			
ALBS4605P-1	ALBS4006P-1	6	\$914
ALBS4605P-1	ALBS4406P-1	6	\$810
ALBS4606P-1			
ALBS6106P-1			
ALBS6406P-1			
ALBS6805-1			
ALBS6805-316P-118\$711 ALBS6805P-16\$888 ALBS6806P-16\$907 ALBS7006P-17\$985 ALBS7306P-17\$1,031 ALBS7506P-17\$841 ALBS7806P-17\$1,241 ALHS4606P-115\$705	ALBS6406P-1	6	\$907
ALBS6805-316P-118\$711 ALBS6805P-16\$888 ALBS6806P-16\$907 ALBS7006P-17\$985 ALBS7306P-17\$1,031 ALBS7506P-17\$841 ALBS7806P-17\$1,241 ALHS4606P-115\$705	ALBS6805-1	5	\$553
ALBS6805P-1			
ALBS6806P-1			-
ALBS7006P-1			
ALBS7306P-17\$1,031 ALBS7506P-17\$841 ALBS7806P-17\$1,241 ALHS4606P-1515\$705	ALBS6806P-1	6	\$907
ALBS7306P-17\$1,031 ALBS7506P-17\$841 ALBS7806P-17\$1,241 ALHS4606P-1515\$705	ALBS7006P-1	7	\$985
ALBS7506P-17			
ALBS7806P-17			
ALHS4606P-115\$705			
ALHS6406P-115\$801			
	ALHS6406P-1	15	\$801

ALHS7306P-1	15	\$977
ALRS4606P-1	14	\$705
ART36-1	14	\$2,276
ART36-316-1		
ART36-316-3C	21	\$3,744
ART48-1		
ART48-316-1	21	\$4,114
ART48-316-3C	21	\$4,114
ART60-1	14	\$3,016
ART60-316-1	21	\$4,478
ART60-316-3C		
AS6105P-1		
AT02-005AC		
AT02-005DC		
AWHB1414P-3		
AWHB2220W-3-1		
AWHBS2419-7		
CL-DB		
CM-16104		
CM-16104-WM		
D0814P-1		
D6408-1		
D6410-316PCB-1		
DL2448-1		
DL2448-1 DL2448-5		
FSS151509-316-1		
FSS151509-316-1 FSS151509-316-1		
FSS2210-316-1		
FSS2210-316-1 FSS2210-316-1		
FSS2210-310-1 FSS222210-316-1		
FSS222210-316-1 FSS222210-316-1		
FSSL22210-316-1 FSSL223410-316-1.		
FSSL223410-316-1. FSSL223410-316-1.		
FSS02210-316-1		
FSSO2210-316-1 FSSO2210-316-1		
FSSOL223410-316-1		
FSSOL223410-316-1		
FSSOR223410-316-1		
FSSOR223410-316-1		
FSSR223410-316-1		
FSSR223410-316-1		
HHF180-6L		
HHF180-6L-W		
HHF23T		
HWF05		
HWF23		
HWF43		
HWS0610P-3		
HWS1414P-00		
HWS1420P-00		
HWS6810P-3		
HWS-RS-00		
HWSS1518P-00		
HWSS2321W-00	49	\$5,313

IWC2104	51	\$498
IWC2203		
LBD0814P-1		
LBD1308P-1		
LBD4408P-1		
LBD4410P-1		
LBD6407-1		
LDD0407-1	9	 675.4
LBD6408-1	9	\$104 61050
LBD6408-316P-1		
LBD6408P-1		
LBD6410-316PCB-		
LBD6410PCB-1		
LBD6808-1		
LBD7310P-1		
LBD7508-1	9	\$1,031
LBD7508P-1	10	\$1,508
LBD7510P-1	10	\$1,999
LBDDBL6408P-1		
LBDDBR6408P-1		
LBS1306-1		
LBS1308P-1		
LBS2708-1		
LBS2708P-1		
LBS4008P-1		
LBS4010P-1		
LBS4408P-1		
LBS4410P-1		
LBS4607-1		
LBS4607-316P-1		
LBS4608P-1	6	\$648
LBS4610-316P-1	18	\$1,273
LBS4610P-1	6	\$893
LBS6108P-1		
LBS6110P-1		
LBS6407-316P-1		
LBS6408P-1		
LBS6410PCB-1		
LBS6807-1		
LBS6807-2		
LBS6807-316P-1		
LBS6808-1		
LBS6808-2		
LBS6808-316P-1		
LBS6808P-1		
LBS6810-1		
LBS6810-316P-1		
LBS6810P-1		
LBS7008P-1	7	\$1,007
LBS7308-1		
LBS7308P-1		
LBS7310P-1		
LBS7312P-1	7 7	\$1,550 \$1,550
LBS7314P-1	7 7	\$1,000 110 \$2
LBS7508-1		
LD313U0-1	O	>၁७/

Indice Groupe de prix A

LBS7508P-1	7	\$860
LBS7808P-1	7	\$1.257
LBS8014P-1		
LBS9106-1	r	\$2.40
LBS9407-316P-1		 0015
LBSDBL6408P-1		
LBSDBL6810-316P-1		
LBSDBL6810P-1		
LBSDBR6408P-1	13	\$3,455
LBSDBR6810-316P-1	20	\$4,429
LBSDBR6810P-1		
LBT6407CB-1		
LBT6410PCB-1		
LBT8610P-1		
LHS4608P-1		
MEDI-MIX		
MEDI-SHR		
MIX-LF	71	\$348
MIX-LF	72	\$348
OC6-316		
OF100		
OV1317U-5		
OV13170-3		
OV1420U-5		•
OV1619-5-1		
OV1619-5-3		
OV1619-6-1		-
OV1619-6-3	44	\$483
OV17-5	43	\$519
OV17-6	43	\$454
OV1821-5-1	45	\$555
OV1821-5-3		
OV1821-6-1		
OV1821-6-3		
OV18SR-6		
OV18SR-7		
OWB1119U-5	46	\$552
OWB1420U-5		
RC6-316		
RDL2436-1		
RDL2436L-1		
RDL2436LR-1	36	\$10,911
RDL2436R-1		
RDL2448-1		
RDL2448L-1		
RDL2448LR-1		
RDL2448R-1		
RSL2418-1		
RSL2418L-1		
RSL2418LR-1		
RSL2418R-1		
RSL2424-1		
RSL2424L-1		
RSL2424LR-1	35	\$8,335

RSL2424R-1	35	\$7,048
RTL2454-1		
RTL2454L-1		
RTL2454LR-1		
RTL2454R-1		
RTL2472-1		
RTL2472L-1		
RTL2472LR-1		
RTL2472R-1		
S6407-316P-1		
S6408-1		
S6410PCB-1		
S6808-1		
S6808-316P-1		
S6810-1		
S6810-316P-1	18	\$1,527
S7308-1	4	\$697
S7314P-1	4	\$2,575
S8014P-1	4	\$2,620
S9106-1	4	\$349
S9407-316P-1	18	
SD01-001CFL		
SD01-001CFL-MF		
SD01-001SFL		
SD01-001SFL-MF		
SD01-001SF E-WF		
SD01-002CF-MF		
SD01-002SF		
SD01-002SF		
SD01-003CFL		
SD01-003CFL-MF.		
SD01-003SFL		
SD01-003SFL-MF.		
SD01-MFT		
SD80V-EXT		
SDL2436-1		
SDL2436L-1		
SDL2436LR-1		
SDL2436R-1		
SDL2448-1	33	\$8,689
SDL2448L-1	33	\$9,936
SDL2448LR-1		
SDL2448R-1		
SL2424-1		
SL2424-316-1		
SL2424-316-5		
SL2424-5		
SL2448-1		
SL2448-316-1		
SL2448-316-5	∠ I	الاوران الور المام المام
SL2448-5		
SSL2418-1	32	\$4,949
SSL2418L-1		
SSL2418LR-1	32	\$7,444

SSL2418R-1	32	\$6,198
SSL2424-1		
SSL2424L-1		
SSL2424LR-1		
SSL2424R-1		
SSS1827		
SSS1827DDS		
SSS1827SDSL		
SSS1827SDSR		
SSU1-00		
SSU1-10		
SSU1-2016-3		
SSU1-2020-3		
SSU2-00		
SSU2-10		
SSU2-2040-3		
SSU3-00		
SSU3-10		
STL2454-1		
STL2454L-1		
STL2454LR-1		
STL2454R-1		
STL2472-1		
STL2472L-1		
STL2472LR-1		
STL2472R-1		
TL2454-1		
TL2454-5		
TL2472-1		
TL2472-5		
UCD6405P-1	12	\$1,002
UCD6408P-1	12	\$1,049
UCS4608-316P-1		
UCS4610-316P-1		
UCS6105P-1		
UCS6805P-1		
UCS6808P-1		
V1114-5		
V1114-5D		
V1418-5		
V1418-6		
V1418-0 V1619-5-1		
V1619-5-3		
V1619-6-1		
V1619-6-3		
V17-5		
V17-6		
V1821-5-1		
V1821-5-3		
V1821-6-1		
V1821-6-3		
WB1119U-5	46	\$506

Indice Groupe de prix A

WB1420U-5	46	\$708
WDL2436-1		
WDL2436L-1	39	\$10,781
WDL2436LR-1		
WDL2436R-1		
WDL2448-1		
WDL2448L-1		
WDL2448LR-1		
WDL2448R-1		
WHB1616-3		
WHB1617-3		
WHB1617-316-3		
WHB1617-6		
WHB1617-7		
WHB1716-3		
WHB1716SPL-3		
WHB1819-3		
WHB1819-316-3		
WHB1819-6		
WHB1819-7		
WHB2221-7		
WHB2221-8		
WHB2221-RS		
WHB2221-UC		
WHB5222-7		
WHB5222-PW		
WHB5222-RS		
WHBS181910-3		
WSL2418-1		
WSL2418L-1		
WSL2418LR-1		
WSL2418R-1		
WSL2424-1	38	\$7,053
WSL2424L-1	38	\$8,469
WSL2424LR-1	38	\$9,885
WSL2424R-1	38	\$8,469
WSS6713		
WT310E-7		
WT400C-7		
WT500C-7		
WT600C-7		
WTL2454-1		
WTL2454L-1		
WTL2454LR-1		
WTL2454R-1		
WTL2472-1		
WTL2472-1		
WTL2472LR-1		
WTL2472R-1		
WT-RS		
WTS2025-1		
WTS2031-1		
WTS2036-1		
WTS2048-1	27	\$5,935

WTS2060-1	27	\$6,295
WTS2072-1	27	\$6,604
WTS2096-1	27	\$7,151
WTS36-1	27	\$5,103
WTS48-1	27	\$5,292
WTS60-1	27	\$5,613
\M/TS72_1	27	\$5.801

Indice Groupe de prix **B**

000774 000	07	0.400
030774-006		
032799-005		-
035607-108		
F037116-101		
F041253-001		-
KE041208-101		
KE041208-301		
KEF100-STN KEF110PM-STN		
KEM8SBPM-STN		
KEM8WR-EBF-STN		
KEMW8EBF-STN		
KEMW8EBQ-STN KEMW8SBF-STN		
KEMWEBF-STN		
KEMWSM8EBF-STNKEMWSM8EBF-STN		
KEMWSMEBF-STN		
KEP10CP-GRY		
KEP3CP-GRYKEP3CP-GRY		
KEP5CP-GRY		
KEP8AC-EBF-GRY		
KEP8AC-EBF-STN		
KEP8AC-EBQ-GRY		
KEP8AC-EBQ-STN		
KEP8AC-SBFF-GRY KEP8AC-SBFF-STN		
KEP8AC-SBF-GRY		
KEP8AC-SBF-STN		
KEP8ACSL-EBF-GRY		
KEP8ACSL-EBF-STN		
KEP8ACSL-EBQ-GRY		
KEP8ACSL-EBQ-STN		
KEP8ACSL-GRYKEP8ACSL-SBF-GRY		
KEP8ACSL-SBF-GRY		
KEP8ACSL-SBF-STN		
0, .002 0	•	
KEP8ACSLT-GRY KEP8ACSLT-STN		
KEP8AC-STNKEP8ACT-EBFF-GRY		
KEP8ACT-EBFF-STN.		
KEP8ACT-EBF-GRY		
KEP8ACT-EBF-STN		
KEP8ACT-GRY		
KEP8ACT-STN		
KEPAC-EBF-GRY		
KEPAC-EBF-STN		
KEPAC-EBQ-GRY		
KEPAC-EBQ-STN		
KEPAC-GRY		
KEPAC-SBF-GRY		
KEPAC-SBF-STN	85	\$3,824

KEPACSL-EBF-GRY	88	\$4,456
KEPACSL-EBF-STN.	88	\$5,182
KEPACSL-EBQ-GRY	′79	\$6,366
KEPACSL-EBQ-STN	79	\$6,690
KEPACSL-GRY	91	\$2,222
KEPACSL-SBF-GRY	88	\$4,258
KEPACSL-SBF-STN.	88	\$5,117
KEPAC-STN	90	\$1,881
KEPV8AC-EBF-STN	86	\$6,686
KEPV8AC-SBF-STN	86	\$4,477
KEPV8ACSL-14G	92	\$9,618
KEPV8ACSL-EBF-S	TN87	\$8,980
KEPV8ACSL-SBF-S	TN87	\$4,674
KEPV8ACSL-STN	92	\$4,940
KEPV8AC-STN	92	\$3,171
KEPVAC-EBF-STN	86	\$5,867
KEPVAC-SBF-STN	86	\$3,611
KEPVACSL-EBF-STI	N87	\$7,549
KEPVACSL-SBF-STI	N87	\$4,369
KEPWEBF	80	\$1,949
KEPWEBFF	80	\$2,144
KEPWEBQ	77	\$4,264
KEPWSBF	80	\$1,590
KEPWSBFF	80	\$1,759
KEPWSMEBF-STN	81	\$2,687
KEPWSMEBQ-STN.	77	\$4,513
KEPWSMSBF-STN		
KER12	95	\$3,082
KER1P	95	\$1,620
KER5	95	\$2,166
KER8		

GARANTIE FRANKE HOME SOLUTIONS EN VIGUEUR AU 1ER OCTOBRE 2023

Aux États-Unis, au Canada et en Amérique latine, Franke garantit les produits contre les défauts de matériaux et de fabrication lorsqu'ils ont été achetés chez Franke ou chez un détaillant Franke autorisé conformément aux garanties spécifiques sur les produits détaillées ici (désignées individuellement par une « Garantie » et collectivement par les « Garanties »). Les produits doivent être adéquatement installés selon les directives de la compagnie, dans leur installation d'origine, et utilisés à l'intérieur dans des applications résidentielles normales ayant trait à une cuisine. En cas de modification ou d'altération d'un produit ou d'un composant, par rapport à sa fonction originale, il y a annulation pure et simple de la garantie. Les garanties Franke se limitent à l'acheteur original et ne sont pas transférables. Ces garanties ne s'appliquent pas aux produits achetés chez des détaillants non autorisés, à des produits périmés ou abandonnés, ou encore à des produits auparavant utilisés dans des présentoirs. Les problèmes concernant les produits installés sont considérés comme des réclamations au titre de la garantie et ne relèvent pas de la politique de retour. Franke se réserve le droit d'inspecter un produit rapporté comme étant défectueux, ainsi que l'installation originale, avant de fournir un produit et/ou composant de remplacement. Les décisions sont sans appel. En aucun cas la responsabilité de Franke ne doit dépasser le prix d'achat original.

Les garanties ne s'appliquent pas, et Franke ne doit en aucun cas être tenue responsable à cet effet, d'un quelconque dommage aux produits ou composants résultant d'une mauvaise utilisation ou d'un usage abusif, de dommages accidentels, d'une usure normale comme des entailles, égratignures ou un amincissement/un ternissement du fini, d'une mauvaise installation, d'un usage anormal, d'une négligence, des dommages causés par un entretien ou un nettoyage inadéquats. Les dommages causés par des impuretés, des produits chimiques corrosifs ou des raisons indépendantes de la volonté de Franke ne sont couverts par aucune garantie.

Les remplacements de produits ne comprennent pas le transport, l'expédition, le diagnostic, la main-d'oeuvre, l'installation, l'enlèvement, l'élimination de tout produit ou toute responsabilité en cas de retard dans un projet. Les produits de remplacement ne sont pas garantis comme étant exactement identiques aux produits originaux. Le propriétaire d'un produit a la responsabilité des coûts reliés au transport et à la réinstallation en vertu d'une garantie pour un tel produit. Si le produit original n'est pas disponible au moment de la réclamation au titre de la garantie, et à la discrétion de Franke, les dimensions, le matériau et la valeur des produits de remplacement seront similaires. En cas de modification ou d'altération d'un produit ou d'un composant, par rapport à sa fonction originale, il y a annulation pure et simple de la garantie.

Ces garanties ne permettent pas de récupérer les frais dus à des dommages accessoires ou indirects comme une perte d'usage, un retard, ou encore des dommages à la propriété ou autres dommages indirects, et Franke n'accepte aucune responsabilité pour de tels dommages. Chaque garantie se limite aux conditions énoncées ci-dessus et à la période de garantie applicable ici spécifiée; de plus, celle-ci est exclusive. SAUF POUR LES GARANTIES ICI ÉNONCÉES, FRANKE N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, QUELLE QU'ELLE SOIT, EN CE QUI A TRAIT AUX PRODUITS, INCLUANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, (1) TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, (2) DE REVENTE AVEC APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, (3) DE TITRE OU (4) CONTRE UNE VIOLATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'UNE TIERCE PARTIE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE EN VERTU D'UNE LOI, UNE ENTRAVE AU COURS D'UNE TRANSACTION, AUX MODALITÉS D'EXÉCUTION, À L'USAGE DU COMMERCE OU AUTREMENT. RENONCIATION: VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT. Franke Home Solutions North America, LLC/Franke Kindred Canada Limited vous fournit les renseignements ci-dessus à titre de service public à ses clients. En ayant accès à ces renseignements et en les utilisant, vous acceptez ce qui suit et de vous conformer aux lois applicables. Si vous n'êtes pas d'accord avec ces conditions générales, n'utilisez pas ces renseignements. Bien que nous nous efforcions de maintenir ces informations à jour, des modifications ont pu y être apportées depuis leur date d'émission. Contactez votre directeur régional ou le service à la clientèle pour vérifier les informations concernant les programmes de Franke Home Solutions North America, LLC/

Franke Kindred Canada et l'usage que vous pouvez en faire.

Garantie limitée de l'acheteur

Chaque produit Franke Commercial est garanti pour convenir à tout usage normal auquel il est destiné et sans défaut de matériel ou de fabrication pour les périodes suivantes, à condition qu'il ait été installé et entretenu conformément aux instructions de Franke Commercial.

□ Éviers en acier inoxydable à montage en surface, sous plan, lavabos muraux - garantie de 5 ans
 □ Éviers utilitaire sur pattes, évier à vadrouille et éviers d'échantillonnage d'eaux usées - garantie de 1 an
□ Série de robinets mains libres, « Aquarius » et « Ozo-flo » - garantie de 5 ans sur le corps du robinet, les câbles et le bloc d'alimentation (le cas échéant)
- garantie de 1 an sur l'électrovanne
□ Série HHF de robinets mains libres- garantie de 1 an
□ Produits sur mesure et préfabriqués- garantie de 1 an
□ Raccords de vidage et pièces - garantie de 1 an
□ Contrôles d'eau électroniques- garantie de 1 an
□ Lavabos muraux en surface massive :- garantie de 2 ans sur l'éviers et 1 an sur l'électrovanne (pour Medi-flo)
□ Série distributeurs de savon mains libres « Aqua-foam » - garantie de 1 an
□ Fontaines à boire : non réfrigéré- garantie de 1 an
 □ Fontaines à boire : réfrigéré - garantie de 5 ans sur les systèmes réfrigérés scellés - 1 année pour accessoires de fontaine





Franke Kindred Canada 1000 Franke Kindred Road Midland, ON L4R 4K9 commercial-info.ca@franke.com franke.com

Canada - Français #CMCLCATCAFR25