

MODE D'EMPLOI

CW

FCS4054

fr

Mode d'emploi original • 20127961 • 02 • 21/11/2019



FRANKE



Lisez le mode d'emploi avant de travailler sur l'appareil.

Conservez le mode d'emploi à proximité de l'appareil et transmettez-le à l'utilisateur suivant en cas de vente ou de cession de l'appareil.

SOMMAIRE

1	Pour votre sécurité	4
2	Instructions	6
2.1	Installation.....	6
2.2	Utilisation conforme.....	6
2.3	Utilisation non conforme	7
2.4	Fonction du chauffe-tasses	7
2.5	Utilisation et entretien	8
2.6	Pannes	8
2.7	Transport, stockage et mise hors service.....	8
2.8	Élimination.....	9
3	Caractéristiques techniques CW	10

1 POUR VOTRE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT

Danger de mort par électrocution

Les câbles secteurs, lignes ou connecteurs endommagés peuvent causer un choc électrique.

- a Ne raccordez pas au secteur de câbles secteur, lignes ou connecteurs endommagés.
- b Remplacez les câbles secteurs, lignes ou connecteurs endommagés. Lorsque le câble de raccordement est fixe, contactez votre technicien de maintenance. Lorsque le câble de raccordement n'est pas fixe, commandez et utilisez un nouveau câble de raccordement d'origine.
- c Veillez à ce que la machine et le câble secteur ne se trouvent pas à proximité de surfaces chaudes telles qu'une cuisinière électrique, une gazinière ou un four.
- d Vérifiez que le câble secteur n'est pas coincé et ne frotte pas sur des arêtes vives.



AVERTISSEMENT

Risque de brûlures

Les surfaces de chauffe du chauffe-tasses peuvent provoquer des brûlures ou causer un incendie.

- a Ne touchez pas les surfaces de chauffe brûlantes du chauffe-tasses.
- b EN CAS DE BRÛLURE : refroidissez immédiatement la blessure et, selon la gravité, consultez un médecin.
- c Ne déposez rien d'inflammable sur le chauffe-tasses.



REMARQUE

Endommagement de l'appareil

Les câbles de raccordement risquent d'être endommagés sous l'effet de tractions.

La pénétration d'humidité risque de provoquer des dommages.

Un emplacement d'installation inadapté risque de provoquer des dommages.

- a Ne tirez jamais sur les câbles de raccordement.
- b Posez les câbles de raccordement de manière à éviter tout risque de chute accidentelle.
- c N'utilisez pas de jet d'eau ou de vapeur pour le nettoyage.
- d Protégez l'appareil contre les intempéries telles que la pluie, le gel et le rayonnement direct du soleil.
- e Placez l'appareil uniquement sur un support plan et stable.



Avez-vous des questions qui n'ont pas été traitées dans ce manuel ? N'hésitez pas à contacter notre partenaire de service après-vente local, le service après-vente Franke ou la société Franke Kaffeemaschinen AG à Aarburg.

2 INSTRUCTIONS

2.1 Installation

Le montage ne doit être effectué que par un spécialiste autorisé par Franke.

Opérations

- Déballer l'appareil
- Contrôlez le respect de l'espace libre nécessaire
- Contrôler le raccordement au secteur
- Fixer l'appareil
- Raccorder l'alimentation électrique
- Allumer l'appareil



La plaque chauffante supérieure est conçue en aluminium. Il faut compter quelques minutes pour que la plaque chauffante soit chaude.

2.2 Utilisation conforme

- Le chauffe-tasses est exclusivement destiné à préchauffer les tasses à café et les verres nécessaires à la préparation des boissons.
- Le chauffe-tasses est destiné exclusivement à une utilisation en intérieur.
- Veuillez respecter la déclaration de conformité fournie avec l'appareil.

2.3 Utilisation non conforme

- Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas utiliser l'appareil.
- Les enfants et les personnes ayant des déficiences physiques, sensorielles ou mentales ne peuvent utiliser l'appareil que sous surveillance, et ils ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas adapté pour sécher des torchons ou autres serviettes. Les tasses ne doivent pas être couvertes par un torchon pour les réchauffer.
- Les substances combustibles, explosibles, contenant de l'alcool ou les aérosols ne doivent pas être utilisés ou stockés dans l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil :
 - Si vous ne connaissez pas les fonctions de l'appareil.
 - Si l'appareil, le câble secteur ou les câbles de raccordement sont détériorés.
 - Si l'appareil n'a pas été nettoyé ou rempli correctement selon les prescriptions.

2.4 Fonction du chauffe-tasses

La fonction du chauffe-tasses est la suivante :

- Chauffer les tasses et les verres pour la préparation de boissons chaudes.

2.5 Utilisation et entretien

Vous trouverez des informations détaillées sur l'utilisation et l'entretien de votre chauffe-tasses dans le manuel d'utilisation de votre machine à café.

Nettoyage

1. Éteignez le chauffe-tasses.
2. Veuillez attendre que les surfaces de pose soient refroidies.
3. Nettoyez les surfaces de pose refroidies avec un chiffon microfibre. En cas d'encrassement important, utilisez un détergent doux.

2.6 Pannes

En cas de panne, les messages d'erreur s'affichent à l'écran de la machine à café. Les messages d'erreur donnent des informations sur la cause et le dépannage.

2.7 Transport, stockage et mise hors service

- Nettoyez l'appareil
- Sécurisez l'appareil contre les risques de chute et ne le posez pas en position inclinée
- Utiliser un emballage adapté pour le transport et le stockage
- Respectez les conditions ambiantes indiquées dans les caractéristiques techniques

2.8 Élimination

- Suivez les informations sur l'étiquette pour l'élimination des détergents inutilisés.



La machine satisfait à la directive européenne 2012/19/UE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE) et ne doit pas être éliminée dans les ordures ménagères.



Éliminez les pièces électroniques séparément.



Éliminez les pièces en plastique conformément à leur marquage.

3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CW

Type d'appareil	FCS4054
Capacité	Jusqu'à 120 tasses (en fonction de la taille des tasses)
Conditions ambiantes	Humidité de l'air : max. 80 % Température ambiante : 10–32 °C
Émission sonore	<70 dB(A)
Poids	Env. 20 kg
Dimensions (largeur/hauteur/profondeur)	270 mm/540 mm/475 mm

Données de raccordement électrique

Type	Pays		
CW (FCS4054)	CN	Tension	220 V
		Fréquence	50 Hz
		Puissance	110 W
		Consommation (max.)	0,5 A
		Fusible	10 A
		Raccordement	1L N PE
		Câble secteur	560.0005.151
CW (FCS4054)	CH, UE, GB	Tension	220 à 240 V
		Fréquence	50 à 60 Hz
		Puissance	110 à 130 W
		Consommation	0,5–0,54 A
		Fusible	10 A
		Raccordement	1L N PE

Type	Pays		
		Câble secteur	560.0004.833 (CH)
			560.0004.870 (UE contact de sécurité)
			560.0005.118 (GB)
CW (FCS4054)	JP	Tension	100 V
		Fréquence	50 à 60 Hz
		Puissance	80 W
		Consommation (max.)	0,8 A
		Fusible	10 A
		Raccordement	1L N PE
		Câble secteur	560.0004.859
CW (FCS4054)	États-Unis	Tension	100 à 127 V
		Fréquence	60 Hz
		Puissance	80-130 W
		Consommation	0,8-1,024 A
		Fusible	10 A
		Raccordement	1L N PE
		Câble secteur	560.0004.859
CW (FCS4054)	BR	Tension	127 V
			220 V
		Fréquence	60 Hz
		Puissance	135 W (127 V)
			110 W (220 V)
		Fusible	10 A
		Connecteur	1L N PE (127 V)
	2L PE (220 V)		
	Câble secteur	560.0006.378 (127 V)	



Franke Kaffeemaschinen AG

Franke-Str. 9
CH-4663 Aarburg

Switzerland

Hotline-Phone: +41 62 787 37 37

Fax: +41 62 787 97 37

Internet www.franke.com