



Zlewozmywak podwieszany KubusX KXK 160-37-12 wyróżnia się geometrycznymi, czystymi liniami, które doskonale komponują się z każdą aranżacją kuchni - od klasycznej, przez nowoczesną, aż po rustykalną. Przemysłana konstrukcja i ponadczasowe wzornictwo ułatwiają codzienne obowiązki. Montaż podblatowy gwarantuje higieniczne użytkowanie, a starannie zaprojektowane kąty i promienie dna minimalizują wysiłek związany z czyszczeniem. Elegancji dodają ukryty przelew oraz gładka, łatwa w pielęgnacji, higieniczna powierzchnia. Jego mniejsza komora przyda się do mycia warzyw i owoców, namaczania sztuczków czy rozmrażania produktów. KubusX wykonano z materiału Fraceram, który zapewnia najwyższą trwałość - naturalne właściwości tej ceramiki sprawiają, że zlewozmywak jest odporny na uszkodzenia, wysokie temperatury, szoki termiczne i przebarwienia, jednocześnie zachowując idealnie gładką powierzchnię, która zapobiega osadzaniu się zabrudzeń. W zestawie znajduje się korek zatyczkowy Flow Pro z sitkiem 3 1/2" w głównej komorze oraz 2" w małej.

Informacje o produkcie

Typ zlewozmywaka	Bez ociekacza
Materiał	Fraceram
Liczba komór	1,5
Nazwa koloru Franke	Onyx
Wykończenie	Połysk

Wymiary

Wymiar zewnętrzny: lewa-prawa	545.0
Wymiar zewnętrzny: przód - tył	454.0
Duża komora wymiar: lewa-prawa	370.0
Duża komora wymiar: przód-tył	400.0
Głębokość dużej komory	190.0
Mała komora wymiar: lewa-prawa	120.0
Mała komora wymiar: przód-tył	400.0
Głębokość małej komory	120.0

Instalacja

Min. szerokość podbudowy	60 cm
--------------------------	-------

Cechy produktu

Sposób montażu	Do podbudowy
Odływ	3 1/2"
Położenie ociekacza	Bez ociekacza
Pasuje do baterii Active Twist	Tak
Element montażowy	Zestaw zaczepów

Dane identyfikacyjne

Marka	Franke
Rodzina produktów	Mythos
Linia	KubusX
Certyfikat	CE
Certyfikat	UKCA

Cechy i funkcje produktu

Liczba ociekaczy	Bez ociekacza
Odwracalny	Nie
Sugerowane miejsce pod baterię	Nie
Odływ w komplecie	Tak
Typ odpływu	Zatyczkowy
Syfon w zestawie	Tak
Liczba otworów pod baterię	brak
Wykonany otwór pod dozownik	Nie