

LEH150D

Mosogató, Univerzális, Hegesztett mosogató, Ultra alacsony profil:, Csepegtető: Jobbra, Tálak száma: 1, Rozsdamentes acél



A TERMÉK AZONOSÍTÓJA

TÍPUS

Termékcsalád: Mosogató • Típus: Hegesztett mosogató • Mosogató anyaga: Rozsdamentes acél • Mosogató méretei: 100 cm • Tálak száma: 1 • Csepegtető: Jobbra • EAN kód: 8017709209223

ESZTÉTIKA

Esztétika: Univerzális • Serie: Rigae • Szín: Rozsdamentes acél • Felületkezelés: Szálcsiszolt • Acél típusa: AISI304 • Beépített típus: Ultra alacsony profil: • Csaplyuk / előre vágott csaplyuk: 1 csaplyuk

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Szélesség (mm): 1000 mm • Keret mélysége (mm): 15 • Alapegység mérete: 80 cm • Keret vastagsága: 0.7 mm • Magasság a pultról: 6 mm • Kivágási méret felső beszerelés (mm): 980 X 480 mm • Csaplyuk: 1 • Csaplyuk átmérője: 35 mm • Osztófal szélessége: 30 mm • Tömítés típusa: Tömítőpaszta • Csepegtető dőlésszöge: 2 ° • Kapcsok száma: 10 • A kapcsok típusa: Szabvány

ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS

RH MEDENCE

LH MEDENCE

LH típusú medence: Hagyományos • Medence méretei LH, SzéxMéxMa (mm): 500 x 400 x 200 mm • Medence vastagsága LH (mm): 0.8 mm • LH medence mélysége (mm): 200 mm • Radius sarok bal medence: 80 mm • Tűlfolyó LH medence: Igen, hagyományos • Szűrő pozíció LH medence: Fal pozíciója • Szűrő mérete LH medence: 3,5"

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

A termék méretei (mm): 225x1000x500 mm • Nettó tömeg (kg): 6.000 kg • Bruttó súly (kg): 8.100 kg

MÁR NINCS HASZNÁLATBAN

MELLÉKELT TARTOZÉKOK

Telepítési tartozékok: Szűrő, Helytakarékos szifon mosogatógép kimeneti csatlakozással, Rögzítőkapcsok, Tömítés

OPTIONAL

KITFD100: Tartozékok, Típus: Hulladékkezelés, MosogatókKITFD075: Tartozékok, Típus: Hulladékkezelés, MosogatókKITFD050: Tartozékok, Típus: Hulladékkezelés, MosogatókDB45: Tartozékok, Típus: Kosár, MosogatókCOLPTX: Tartozékok, Típus: Csepegtető, MosogatókSTABMIX: Tartozékok, Típus: Stabilizátor, MosogatókTVS2: Tartozékok, Típus: Vágódeszka, MosogatókTVB2: Tartozékok, Típus: Vágódeszka, MosogatókTVN2: Tartozékok, Típus: Vágódeszka, Mosogatók

