

Flatgrill Slett S/S Metos Proxy 74EFTAST

Elektrisk grill Metos Proxy 74EFTAST med glatt plate i rustfritt stål.

- Støpt topp i AISI304 rustfritt stål med Scotch Brite-finish støpt i ett stykke og plater hermetisk forseglet garanterer enkel rengjøring og forhindre infiltrasjon av skitt og vann
- Kontrollpanel foran laget av AISI304 rustfritt stål med Scotch Brite-finish og profil designet for enkel rengjøring
- Utvendig panel i rustfritt stål med Scotch Brite finish
- Toppversjoner med konstruksjon designet for installasjon på åpne nøytrale baser eller baser med dører, på kjølte baser og på toppflater.
- Standard h80 mm føtter for flat-top installasjoner for å lette installasjon, tilkobling og sikkert vedlikehold av utstyret
- Stående splashback med ankerpunkter, leveres som standard.
- Ett kokeområde Tallerken med stor kokeflate, 396 x 555 mm
- Stort smørebrett i rustfritt stål med inspeksjonsvindu til overvåke væsknivået inne
- med IPX4 vannbeskyttelsesgrad
- Arbeidsflaten er litt tilbøyelig slik at den kan transportere sauser, fett og krydder til den spesielle store kapasiteten samlingskuff
- Termostatisk temperaturkontroll, en sikkerhetstermostat og indikatorlampe for tenning.
- inkluderer ikke ledning og støpsel

Tilbehør (separat pris):

- JC fugedeksel - for å hindre infiltrasjon av væske og skitt mellom elementene
- Nøytralt åpent stativ M40
- Dør til stativ M40
- Lukkepanel for teknisk skap-in-line kokeblokk
- Lukkepanel for teknisk skap - motsatt kokeblokk
- Sokkel foran M40



Flatgrill Slett S/S Metos Proxy 74EFTAST

Bredde mm	400
Dyp mm	700
Høyde mm	295
Pakkevolum inkl. emballasje	0,262
Volumenhet	m3
Pakkevolum	0,262 m3
Lengde på forpakning	46
Bredde på forpakning	85
Høyde på forpakning	67
Forpakkingsstørrelse	cm
Transport mål (LxDxH)	46x85x67 cm
Netto vekt	32,5
Net weight with unit	32,5 kg
Bruttovekt	35
Vekt inkl. emballasje	35 kg
Vektenhet	kg
Tilkoblingseffekt kW	3,9
Spenning V	400
Antall faser	3NPE
Frekvens Hz	50/60
Beskyttelsesgrad (IP)	X4
Type elektrisk tilkobling	Fleksibel
Modell	Proxy