

Koketopp Metos Diamante D72/10TCEPQ bordmodell

Bordmodell koketopp Metos Diamante 70 D72/10TCEPQ har to kokesoner på 220 x 220 mm. 2,6 kW koketopper i støpejern kan reguleres med 7-trinns innstillingsknapper. Kontrollpanelet har en indikatorlampe som lyser når koketoppen er slått på. Koketoppen har en rille som leder væske bort fra overkoking og hindrer at den renner ut til kantene, en forhøyning bak hindrer at sprut renner ned bak komfyren.

Hver detalj i denne robuste, stilige og hygieniske restaurantserien Metos Diamante 70 er designet for å gi effektive og velfungerende løsninger for hele prosessen, fra forberedelse til matlaging og enkel rengjøring av komfyren etterpå. Kokeplatene i Diamante 70-serien kan kjøpes både som bordmodeller og med eget benkstativ, som individuelle eller kombinerte enheter, både for små og mellomstore så vel som for store kjøkken. Koketoppene er laserkuttet, noe som gjør det mulig å rengjøre flere enheter til sammenhengende kjøkkenøyer eller arbeidslinjer i kjøkken med intensiv bruk, f.eks. storkjøkken.



- bordmodell
- to 220 x 220 mm kokesoner (2,6 kW / kokesone) - store sprutsikre innstillingsknapper
- Ramme i rustfritt stål
- indikatorlampe
- beskyttelse mot overoppheting

EKSTRAUTSTYR (bestilles separat):

- åpent benkstativ
- benkstativ med skinner
- skapdører for benkstativ;
- benkeskapdører for verktøyoppbevaring;
- verktøyoppbevaring; knivholder, redskapsholder, krydderholder, holder for krydderkrukker; - boks for benkstativ;
- oppvarmbar base for benkstativ;
- sokkel;
- sidepaneler.

Koketopp Metos Diamante D72/10TCEPQ bordmodell

Bredde mm	400
Dyp mm	730
Høyde mm	250
Pakkevolum inkl. emballasje	0,108
Volumenhet	m3
Pakkevolum	0,108 m3
Lengde på forpakning	45
Bredde på forpakning	80
Høyde på forpakning	30
Forpakningsstørrelse	cm
Transport mål (LxDxH)	45x80x30 cm
Netto vekt	30
Net weight with unit	30 kg
Bruttovekt	35
Vekt inkl. emballasje	35 kg
Vektenhet	kg
Tilkoblingseffekt kW	5,2
Spenning V	400
Antall faser	3NPE
Frekvens Hz	50/60
Beskyttelsesgrad (IP)	X4
Modell	Diamante