

Pizzauuni Metos Mora P22

Metos Mora P2 -sarjan uunit ovat erittäin kompakteja, samalla suorituskykyisiä uuneja pieneen tilaan, uunin syvyys on vain 750 mm ja leveys 1160 mm. Uuni on 2-kammioinen malli.

Kapasiteetti 2 x 35 cm halkaisijaltaan pizzaa kerrallaan / 30 pizzaa tunnissa / kammio.

Metos Mora Pizzauunit toimitetaan täydellisinä. Hinta sisältää pyörillä varustetun jalustan ja kaksi ulosvedettävää hyllyä. Ylemmässä tasossa on paikka kahdelle GN 1/9 astialle. Uuni on varustettu ohjelmoitavalla viikkoajastimella, jonka avulla voit aloittaa esilämmityksen etukäteen. Kaikissa malleissa on myös huuva, jossa 100 mm ilmastointiliitäntä.

Uuneissa on patentoitu Turbo-toiminto, joka lisää automaattisesti tehoa, jos kammion paistolämpötila laskee kovan käytön vuoksi. Skandinaaviseen tapaan Metos Mora Pizza -uuneissa on ylöspäin avautuvat luukut ja korkea uunikammio. Uunin kammioissa on helposti vaihdettavat LED-valot. Ylä- ja alalämpötila on säädettävissä erikseen. Maksimi lämpö 400 °C.

- 2 kammiota
- 30 pizzaa tunnissa
- paistopintakapasiteetti / sisäkiven koko 74x54 cm, keraaminen
- jalusta pyörillä ja 2 hyllyllä
- ohjelmoitava viikkoajastin
- Turbo käynnistys / järjestelmä
- huuvalla
- maksimi lämpö 400 °C
- digitaalinen termostaatti
- ilmanvaihdon tarve: 100mm halkaisija /80m3/tunti
- ruostumattomasta teräksestä valmistettu etuosa, takaosa ja sivut galvanoitu, paksu aluminoitu paistokammio



Pizzauuni Metos Mora P22

Tuotteen kapasiteetti	4x35cm pizzaa
Tuotteen leveys mm	1160
Tuotteen syvyys mm	750
Tuotteen korkeus mm	1850
Pakkauksen tilavuus	2,25
Tilavuuden yksikkö	m3
Pakkauksen tilavuus	2,25 m3
Pakkauksen leveys	125
Pakkauksen syvyys	90
Pakkauksen korkeus	200
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	125x90x200 cm
Nettopaino	197
Nettopaino	197 kg
Bruttopaino	230
Pakkauksen paino	230 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	10,8
Sulakkeen koko A	16
Liitäntäjännite V	400
Vaiheiden määrä	3NPE
Taajuus Hz	50
Tyyppi	sähkö
Ohjaustyyppi	elektromekaaninen
Luukun suunta	ylös
Maksimilämpö °C	400
Ajastin	Kyllä