



PT1310

Rustfri Pizzabord

Produktegenskaber

- Rustfrit stål
- Skuffesektion med rumtemperatur
- Hyldebærere til 7 pizzaplader pr dør (400x600 mm)
- Bordplade af granit
- Ventilert køling
- Automatisk afrimning
- Selvlukkende døre

Pizzabord med neutral sektion til dej

PT pizzabordet er et fremragende valg til pizzariaer. Det er fremstillet i SS304 rustfrit stål for let vedligehold og god holdbarhed. Det er udstyret med en granitbordplade, hvilket er ideelt til pizzadej, da granitten forbliver kold og gør det svære for dejen at hænge fast i bordpladen.

Pizzabordet har nogle gode egenskaber så som automatisk afrimning for let drift, justerbare fødder for stabilitet og køl med ventilator for en ensartet temperatur. Bag hver af de selvlukkende døre, finder du hyldebærere til syv pizzaplader (400x600mm). Derudover kommer denne model med en neutral skuffesektion, der er perfekt til pizzadej. Skulle behovet opstå, er det muligt at eftermontere en køleopsats velegnet til GN kantiner.

Mål og indhold

Temperatur-interval	°C	+2 til +10
Klimaklasse		4
Nettovolumen	l	370
Bruttovolumen	l	390
Brutto-/ Nettovolumen	l	390 / 370
Brutto-/ Nettovægt	kg	330 / 320

Design og materialer

Dørantal & type		2 hængsl., selvluk.døre
Antal døre		2
Antal hylder	stk	14
Hylde dimension		400 x 600 mm
Hylde-antal & type		14 hyldebærere, pizzapl.
Skuffer	stk	7 skuffer til dej
Fødder / ben		8 justerbare ben
Eksteriør		SS304
Interiør		SS304

Køling og funktioner

Termostat, type		Elektronisk
Køling, type		Ventileret
Afrimning, type		Automatisk
Kølemiddel		R600a
Kølemiddel, mængde	g	95
Termometer		Ja

Strøm og forbrug

Energiklassificering		B
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Årligt energiforbrug	kWh/år	880
Energiforbrug	kWh/24t	2.41
EEl	%	34.8
Strøm		
Effekt	W	300
Spænding / Frekvens	V/Hz	220-240/50
Lydniveau	dB(A)	42

Dimensioner

Udvendige mål (BxDxH)	mm	2045 x 800 x 1000
Indvendige mål (BxDxH)	mm	1052 x 630 x 589
Pakkemål (BxDxH)	mm	2050 x 840 x 1050
40' container kapacitet	stk	28



Granit bordplade



Hyldebærere til pizzaplader