



PT1365

Stół do pizzy GN1/1

Cechy produktu

- Stal nierdzewna
- Blat granitowy
- Automatyczne odszranianie
- Drzwi
- Regulowane nóżki
- Chłodzenie wspomagane wentylatorem

Stół do pizzy w standardzie Gastro Norm z granitowym

Stół do pizzy PT to doskonały wybór dla wytwórców tej potrawy. Wykonany ze stali nierdzewnej SS304 stół jest trwały i łatwy do utrzymania w czystości. Granitowy blat idealnie nadaje się do wyrabiania perfekcyjnej pizzy, ponieważ pozostaje chłodny i zapobiega przywieraniu ciasta. Stół do przygotowywania pizzy wyposażono w takie przydatne funkcje, jak zapewniające bezproblemową pracę automatyczne rozmrażanie, stabilizujące regulowane nóżki oraz utrzymujący stałą temperaturę układ chłodzenia z funkcją wentylacji. Model wyposażony jest w szafki GN1/1 z regulowanymi półkami. Alternatywnie można zdecydować się na montaż szuflad GN. W razie potrzeby istnieje też możliwość doposażenia obiektu w chłodniczą nadstawkę na pojemniki Gastro Norm.

Rozmiary i zawartość

Zakres temperatur	°C	+2 do +10
Klasa klimatyczna		4
Masa brutto/netto	kg	190 / 170
Pojemność brutto/netto	l	400 / 368

Wzornictwo i materiał

Liczba i rodzaj drzwi	3 nieprzezroczyste drzwi na zawiasach	
Hartowane szkło	Tak	
Kolor półki	Kolor biały	
Wymiary półek	GN1/1	
Liczba i rodzaj półek	3 białe druciane półki	
Stopy / nóżki	4 regulowane stopy	
Wykończenie zewnętrzne	SS304	
Wykończenie wnętrza	SS304	

Chłodzenie i funkcje

Rodzaj kontrolera	Elektroniczne	
Rodzaj chłodzenia	Wspomagane wentylatorem	
Rodzaj odszraniania	Automatyczne	
Chłodziwo	R600a	
Ladunek chłodziwa	g	110
Termometr	Tak	

Energia i zużycie

Klasa energetyczna	C	
Zużycie energii	kWh/24h	3.15
Roczne zużycie energii	kWh/rok	1150
EEl	%	44.6
Moc wejściowa	W	175
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	42

Wymiary

Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1295 x 515 x 500
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1365 x 700 x 1011
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	1440 x 770 x 1200 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	48



Blat granitowy



Szuflady (opcja)