

Vestavná teplá vana Edesa DDBM 311 - suchý ohřev



Popis produktu

Vestavná teplá udržovací vana ASBER DDBM (suchý statický ohřev) v celonerezovém provedení s mechanickým termostatem a regulací (30° až 90°C) s centrálním vypínačem. Nedělená vana s hloubkou 160 mm vhodná pro GN1/1 s hloubkou max. 150 mm. Vana je opatřena perforovanými vložkami a polohovatelnými kotvicími prvky, které společně s lemem vany zajišťují přilnavost k pracovní desce po celé ploše. Vestavná teplá vana (suchý statický ohřev bez vody) je speciálně navržena pro uchovávání, prezentaci a distribuci teplých potravin uložených v hlubokých nerezových GN (dodávány volitelně). Ovládání je zajištěno analogovým termostatem s rozsahem (d +30°C do +90°C) pro snadné a rychlé nastavení požadované teploty ve vaně. Regulace teploty je jedním termostatem ovládaným celou vanu (nedělená vana) s kontrolkou chodu a osvětleným vypínačem ON/OFF. Vestavné ohřevné vany jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli pro náročné profesionální provozy. Užitečná hloubka vany 160 mm umožňuje umístit nádoby GN1/1 s maximální hloubkou 150 mm. Suchý přímý ohřev zajišťují výkonná topná tělesa umístěná na dně vany pro efektivní sálavý systém ohřevu. Bezpečnost a ochranu obsluze zajišťují perforované krycí vložky umístěné nad tělesy (vložky lze snadno vyjmout pro čištění vany). Speciální svorky umístěné zvenku na bocích vany fixují a zajišťují rovnoměrné uložení a přilnavost po celé ploše k desce stolu. Ovládací panel je vyjímatelný, může být umístěn individuálně v dosahu (1m) na konstrukci sestavy. Připraven pro volitelnou instalaci hygienického zákrytu (neutrální / se světlem / se světlem a ohřevem), který lze snadno připevnit k vestavbě. Regulace teploty : od +30°C do +90°C Napájení: 230V/1N/50Hz. Kapacita: 2/1 GN Kapacita: 3/1 GN Kapacita: 4/1 GN Hloubka: 160mm

Informace

Katalogové číslo	7226514
Značka	Asber

Parametry

Napájení:	230 V
Příkon:	1800 W
Šířka:	610 mm
Výška:	364 mm
Délka:	1115 mm
Hloubka GN:	150 mm
Hmotnost:	42 kg
Kapacita GN:	3 x GN1/1
Výpusť 1/2":	-
Montážní otvor:	1090 x 585 mm

Parametry

Regulace teploty:

30-90 °C