

Vestavná teplá vodní lázeň ASBER DBM-411



Popis produktu

Vestavná teplá vodní lázeň ASBER DBM - nedělená 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 výpustným ventilem 3/4", polohovatelnými kotvicími prvky, které společně s lemem vany zajišťují přilnavost k pracovní desce po celé ploše. Vestavná vodní lázeň 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 vanou (nedělená vana) s kontrolkou chodu a osvětleným vypínačem ON/OFF. Vestavné vodní lázně jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli pro náročné profesionální provozy. Užité hloubka vany 160 mm umožňuje umístit nádoby GN1/1 s maximální hloubkou 150 mm. Ohřev vodní lázně zajišťují křemíková topná tělesa umístěná pod vanou pro efektivní a výkonný systém ohřevu a snadnou údržbu 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. Zaoblený okraj hrany a 1/2" vypouštěcí ventil pod dnem vany pro snadší čištění a údržbu. 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	7280024
Značka	Asber

Parametry

Napájení:	230 V
Příkon:	3000 W
Šířka:	610 mm
Výška:	304 mm
Délka:	1440 mm
Hloubka GN:	150 mm
Hmotnost:	48 kg
Kapacita GN:	4 x GN1/1
Výpust 1/2":	1
Montážní otvor:	1415 x 585 mm

Parametry

Regulace teploty:

30-90 °C