



322064 (F11C3KW02S)

VÝDEJNÍ STŮL S CHLAZ.
VANOU PRO DĚTI,
STATICKÁ S
VENTILÁTOREM, 3 GN1/1,
NA KOLEČKÁCH, V=750MM,
NÁSTAVBA S LED, 2X
DRÁHA

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Kompaktní design, ideální pro prostorově úsporné prostředí. Nerezová, sklopná dráha na podnosy na obou delších stranách. Na 4 kolečkách prům.125mm, z toho 2 otočná. Vespod neutrální skříň s dveřmi na straně obsluhy. Nerezová AISI304 nástavba s LED osvětlením pro výraznější prezentaci potravin. Eleganční, minimalistická skleněná struktura, kde se nezachycuje jídlo a prach a snadno se čistí. Zaoblené sklo. Robustní konstrukce s laminovanými panely na 4 stranách. Určeno k podávání jídla v GN nádobách s max. výškou 150 mm. Jídlo založené při správné teplotě udržuje svou teplotu jádra podle standardů Afnor. Automatické odtávání zaručuje čistý výparník bez námrazy a efektivní chlazení. Digitální ovládní s displejem teploty s přesným nastavením (0,1 ° C). Plně kompatibilní digitální ovládací prvky HACCP zahrnují viditelné alarmy. Konstantní proudění studeného vzduchu cirkulujícího mezi nádobami zaručuje správnou teplotu potravin. Díky výkonným radiální ventilátorům jsou zaručeny rovnoměrné teploty a rychlé doby chlazení. Válcové difuzory z nerez oceli zajišťují konstantní cirkulaci vzduchu. O 84% rychlejší doba ochlazování (ve srovnání se statickou vanou) snižuje spotřebu energie tím, že umožňuje zapnutí stroje pouze v případě potřeby. Vana z nerezové oceli AISI 304 se zaoblenými rohy pro usnadnění čištění. Vana je také vybavena odpadním otvorem. Expandovaná polyuretanová izolační pěna o síle 20mm s vysokou hustotou s cyklopentanem zaručuje vynikající izolaci vany a snižuje tak rozptýlení energie. Chladicí plyn R290 (GWP = 3) ke snížení dopadu na životní prostředí a zvýšení účinnosti chlazení. Spodní část je opatřena měděnými trubkami pro zajištění správného chlazení, kdy se vzduch dotýká jejich chladného povrchu a ochlazuje se. Poté je chlazený vzduch distribuován pomocí radiálních ventilátorů. Výška pracovní desky 750mm.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Přesná kontrola teploty s nastavením na 0,1°C.
 - Standardně je produkt dodáván s digitálně ovládaným termostatem, který je v souladu s normami HACCP a poskytuje vizuální alarm jako varování před rostoucími nebo klesajícími teplotami.
 - Určeno k podávání jídla v GN nádobách.
 - Jídlo založené při správné teplotě udržuje svou teplotu jádra podle Standardů Afnor.
 - Automatické odtávání zaručuje čistý výparník bez námrazy a efektivní chlazení.
 - Vhodné pro GN 1/1-150 nádoby.
 - Konstantní proudění studeného vzduchu cirkulujícího mezi nádobami zaručuje správnou teplotu potravin. Díky výkonným radiální ventilátorům jsou zaručeny rovnoměrné teploty a rychlé doby chlazení. Válcové difuzory z nerez oceli zajišťují konstantní cirkulaci vzduchu.
 - Kompaktní design, ideální pro prostorově úsporné prostředí.
 - Certifikace CB a CE třetí uznávanou expertní organizací.
 - Pozvolné zavírání dveří na straně obsluhy.
 - Vespod neutrální skříň s dveřmi vhodná pro extra úložný prostor.
 - Dostupné možnosti: barvy, dráhy na podnosy, nohy/kolečka s požadovaným průměrem, provedení s výškou 750mm pro děti.
 - Nástavba vybavena LED světly.
 - Jako volitelné příslušenství (objednává se zvlášť) lze nainstalovat spodní sokl, který zakryje nohy nebo kolečka.
 - Dráha na podnosy z AISI 304 nerezové oceli je instalována na stranách a lze ji také sklopit, aby se usnadnil průchod jednotek dveřmi.
 - Ideální pro výdejní linky bez obsluhy.
 - Na kolečkách o prům. 125 mm (2 otočná a 2 s brzdou).
 - Stylová "A" tvarovaná nástavba s policí navržená pro lepší viditelnost vystaveného jídla.
 - Zaoblené sklo.
 - Dostupné rozměry: 2, 3, 4 GN1/1 dle modelu.
 - Eleganční, minimalistická skleněná struktura, kde se nezachycuje jídlo a prach a snadno se čistí.
- ## Konstrukce
- Elektronické ovládní s teplotním displejem.
 - Spádované dno směrem k odpadu o prům.20mm.
 - Vana z nerezové oceli AISI 304 se zaoblenými rohy pro usnadnění čištění. Vana je také vybavena odpadním otvorem.
 - Ochrana proti vodě IPX2.
 - Spodní část je opatřena měděnými trubkami pro zajištění správného chlazení, kdy se vzduch dotýká jejich chladného povrchu a ochlazuje se. Poté je chlazený vzduch distribuován pomocí radiálních ventilátorů.
 - Konstrukce nástavby kompletně v nerezovém provedení AISI304.

SCHVÁLENO: _____

- Horní deska z nerez oceli AISI304.
- Robustní konstrukce s laminovanými panely na 4 stranách.

Udržitelnost

- Chladivo R290 s nejnižším dopadem na životní prostředí (potenciál globálního oteplování GWP=3) - bez CFC a HCFC.
- Expandovaná polyuretanová izolační pěna o síle 20mm s vysokou hustotou s cyklopentanem zaručuje vynikající izolaci vany a snižuje tak rozptyl energie.
- O 84% rychlejší doba nachlazení (ve srovnání se statickou vanou) snižuje spotřebu energie tím, že umožňuje zapnutí stroje pouze v případě potřeby.

