

Drop-in vestavné moduly Vestavná teplá vana, vodní, 1 vana - 4 GN

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



341002 (D01H4)

Vestavná teplá výdejní
vana, 1 vana, vodní, (4
GN1/1).

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Navrženo pro umístění jako vestavná, zapuštěná instalace, která usnadňuje čištění a je vhodná pro moderní designové instalace. Určeno k podávání jídla v GN nádobách s max. výškou 200 mm. Automatické doplňování vody zaručuje konstantní výkon ohřevu a zabraňuje poškození zařízení. Elektronická ochrana proti přehřátí. Digitální ovládání s displejem teploty s přesným nastavením (0,1 ° C). Plně kompatibilní digitální ovládací prvky HACCP zahrnují viditelné alarmy. Navrženo pro provoz při napojení jak na teplou, tak i studenou přírodní vodu. Fóliové topné prvky pro maximalizaci přenosu tepla a zkrácení doby zahřívání. Vana z nerezové oceli AISI 304 se zaoblenými rohy pro usnadnění čištění. Vana je také vybavena odpadním otvorem. Spádované dno vany směrem k odpadu pro zajištění úplného vypuštění vany. 19 mm silná izolace z minerální vaty s galvanizovaným plechem zaručuje vynikající izolaci vany a snižuje tak rozptýlení energie. Topné prvky obsahují bezpečnostní termostat. Jídlo založené do vany při správné teplotě udržuje svou teplotu jádra podle standardů Afnor.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Elektronická tepelná ochrana proti přehřátí.
- Určeno k podávání jídla v GN nádobách.
- Vhodné pro GN 1/1 nádoby s maximální hloubkou 200mm.
- Automatické doplňování vody zaručuje konstantní výkon ohřevu a zabraňuje poškození zařízení.
- 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.
- Navrženo pro provoz při napojení jak na teplou, tak i studenou přírodní vodu.
- Pomocí dostupného extra příslušenství je možné jednu z GN pozic proměnit na zásobník na polévku.
- Certifikace CB a CE třetí uznávanou expertní organizací.
- Navrženo pro umístění jako vestavná, zapuštěná instalace, která usnadňuje čištění a je vhodná pro moderní designové instalace.
- Dostupné rozměry Drop-in modulů: 2, 3, 4, 5, 6 GN dle modelu.
- Jídlo založené při správné teplotě udržuje svou teplotu jádra podle Standardů Afnor.

Konstrukce

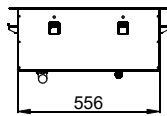
- Topná tělesa vany s bezpečnostním termostatem.
- Spádované dno směrem k odpadu o prům.20mm.
- IPX4 - ochrana proti průniku vody.
- Vana z nerezové oceli AISI 304 se zaoblenými rohy pro usnadnění čištění. Vana je také vybavena odpadním otvorem.
- Elektronické ovládání s teplotním displejem.

Udržitelnost

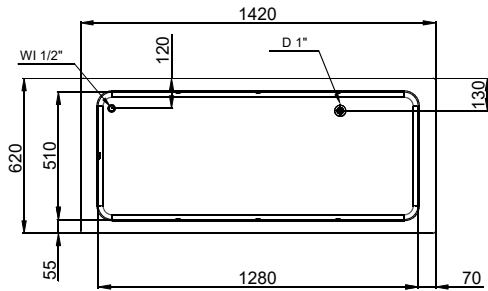
- 19 mm silná izolace z minerální vaty s galvanizovaným plechem zaručuje vynikající izolaci vany a snižuje tak rozptýlení energie.
- Fóliové topné prvky pro maximalizaci přenosu tepla a zkrácení doby zahřívání.

SCHVÁLENO: _____

Boční

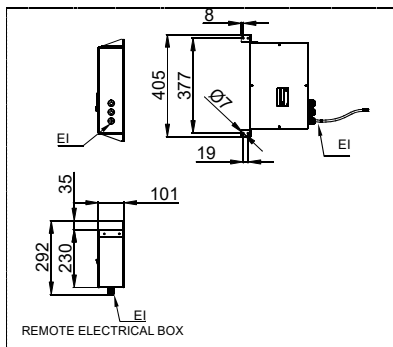
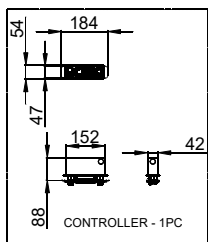


Shora



D = Odpad
EI = Elektrické napojení
WI = Přívod vody

Other



Elektro

Napětí:

341002 (D01H4)

220-240 V/1N ph/50/60 Hz

Příkon max:

3.02 kW

Voda:

Napojení "SV":

1/2"

Odpad průměr:

1"

Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka 1420 mm

Vnější rozměry, Hloubka 620 mm

Vnější rozměry, Výška 260 mm

Netto váha: 34.6 kg

Přepravní váha: 60 kg

Přepravní výška: 380 mm

Přepravní šířka: 660 mm

Přepravní hloubka: 1460 mm

Přepravní objem: 0.37 m³

Teplota desky: +85 / +95 °C

Počet van: 1

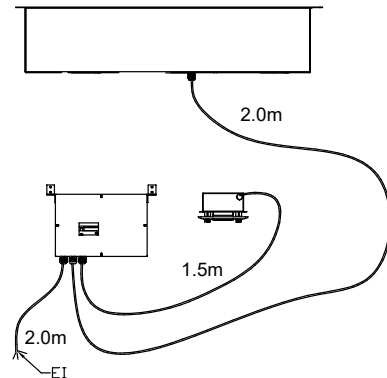
Udržitelnost

Hladina hluku:

0 dBA



CAPACITY	CUTOUT		LOWERING FOR FLUSH INSTALLATION		C
	A1	B1	A2	B2	
2GN	700	580	774	624	880
3GN	1030		1104		1200
4GN	1350	1424	1530		
5GN	1670	1744	1850		
6GN	2000	2074	2180		



595T01N00 - WATER BAIN MARIE SINGLE WELL