

Drop-in vestavné moduly Vestavná chlazená vana, statická - 3 GN

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



341037 (D10C3)

Vestavná chlazená vana,
statická, (3 GN1/1)

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Navrženo pro umístění jako vestavěná, zapuštěná instalace, která usnadňuje čištění a je vhodná pro moderní designové instalace. Určeno k podávání jídla v GN nádobách s max. výškou 200 mm. Jídlo založené při správné teplotě udržuje svou teplotu jádra podle standardů Afnor. Automatické odtávání zaručuje čistý výparník bez námrazy a efektivní chlazení. Digitální ovládání s displejem teploty s přesným nastavením (0,1 ° C). Plně kompatibilní digitální ovládací prvky HACCP zahrnují viditelné alarmy. 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 rozptyl 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.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Certifikace CB a CE třetí uznávanou expertní organizací.
- Navrženo pro umístění jako vestavěná, zapuštěná instalace, která usnadňuje čištění a je vhodná pro moderní designové instalace.
- Určeno k podávání jídla v GN nádobách.
- Vhodné pro GN 1/1 nádoby s maximální hloubkou 200mm.
- 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.
- Dostupné rozměry Drop-in modulů: 1, 2, 3, 4, 5, 6 GN dle modelu.
- Jídlo založené při správné teplotě udržuje svou teplotu jádra podle Standardů Afnor.
- Automatické odtávání zaručuje čistý výparník bez námrazy a efektivní chlazení.
- V nabídce i modely pro napojení na oddělenou externí chladicí jednotku.

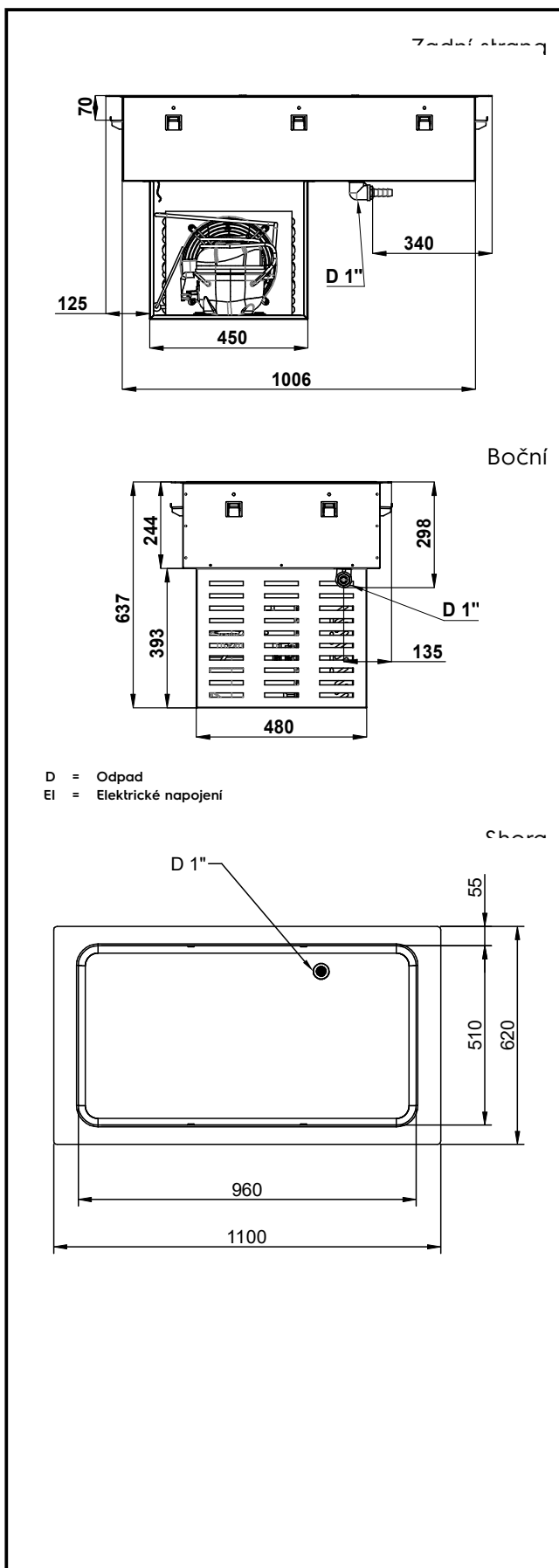
Konstrukce

- 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.
- Elektronické ovládání s teplotním displejem.
- Ochrana proti vodě IPX2.
- Spodní část je opatřena měděnými trubkami pro zajištění správného chlazení, kdy se vzduch dotýká jejich chladného povrchu a ochlazuje se.

Udržitelnost

- Chladivo R290 s nejnižším dopadem na životní prostředí (potenciál globálního oteplování GWP=3). CFC a HCFC free.
- Expandovaná polyuretanová izolační pěna o síle 20mm s vysokou hustotou s cyklopentanem zaručuje vynikající izolaci vany a snižuje tak rozptyl energie.

SCHVÁLENO: _____



Elektro

Napětí:

341037 (D10C3) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Příkon max:

0.54 kW

Voda:

Odpad vody - průměr

1"

Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka 1100 mm

Vnější rozměry, Hloubka 620 mm

Vnější rozměry, Výška 595 mm

Netto váha: 48.9 kg

Přepravní váha: 71.9 kg

Přepravní výška: 870 mm

Přepravní šířka: 660 mm

Přepravní hloubka: 1140 mm

Přepravní objem: 0.65 m³

Teplota desky: -15 / 0 °C

Při instalaci je nutné respektovat pokyny v návodu týkající se variant odvětrání a vzdálenosti kondenzátoru od větracího otvoru. Větrací otvory MUSÍ být vždy připraveny pro VSTUP i VÝSTUP VZDUCHU. Nábytek (interiér), ve kterém je zařízení vestavěno, musí být snadno rozebíratelný z důvodu servisního přístupu.

Chladičí údaje

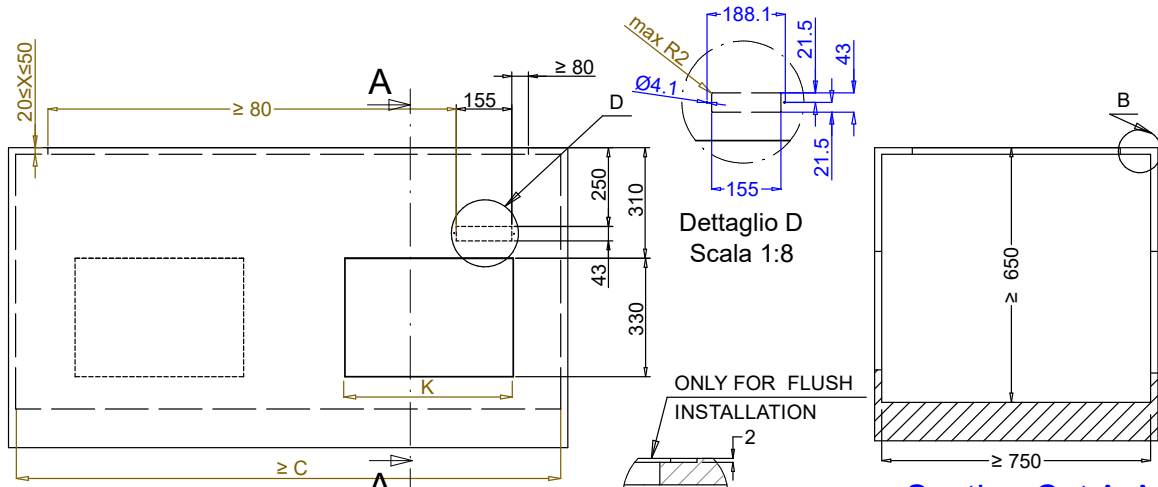
Typ chladiva:

R290

Udržitelnost

Hladina hluku:

56 dBA

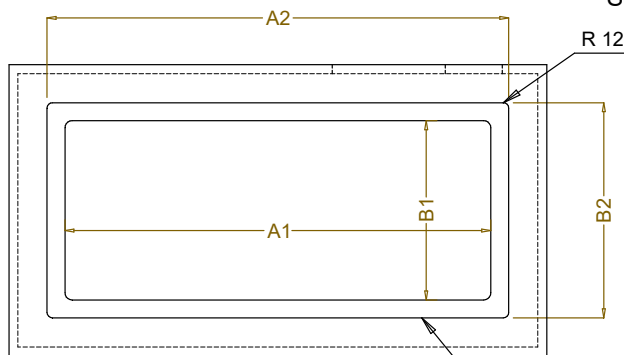


Front view
Scala: 1:20

Dettaglio D
Scala 1:8

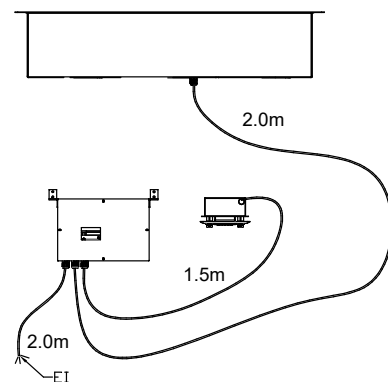
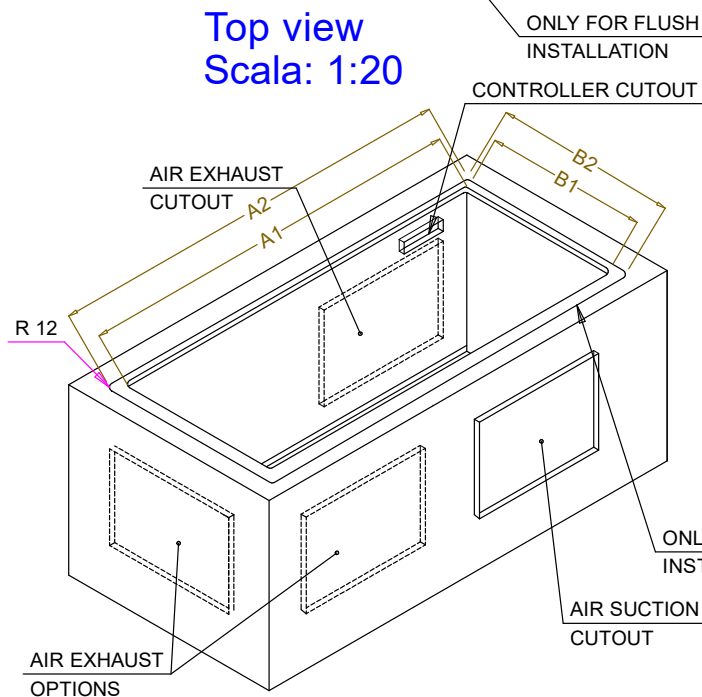
Section Cut A-A
Scala: 1:20

Dettaglio B
Scala 1:1



Top view
Scala: 1:20

CAPACITY	CUTOUT		LOWERING FOR FLUSH INSTALLATION		C	K
	A1	B1	A2	B2		
1GN	380	580	454	624	560	380
2GN	700		774		880	
3GN	1030		1104		1200	
4GN	1350	1424	1530	470		
5GN	1670	1744	1850			
6GN	2000	2074	2180			



595T01S00 - COLD STATIC WELL

Drop-in vestavné moduly
Vestavná chlazená vana, statická - 3 GN