



Drop-In
Ugradbeno hladno korito (odvojena jedinica), ventilirano (2 GN posude zapremina)



341098 (D12R2)

Ugradbeno hlađeno korito za odvojenu jedinicu, ventilirano (kapacitet za 2 GN posude)

Kratke specifikacije

Br. stavke:

Osmišljeno je kao ugradbeni element, čime se povećava lakoća čišćenja, a prikladno je za postavljanje u okružjima koja se odlikuju modernim dizajnom. Za posluživanje: hrane u gastroposudama ili hrane na tanjurima / u pakiranjima ili boca i limenki zahvaljujući prilagodljivu dnu korita. Prikladno za posude GN 1/1 maksimalne visine 150 mm. Kada se hrana izloži na ispravnoj temperaturi, temperatura središta namirnice održava se u skladu s normama Afnor. Automatsko odmrzavanje jamči čistoću isparivača i učinkovito hlađenje korita. Digitalne kontrole s prikazom temperature za precizne prilagodbe (0,1 °C). Digitalne kontrole u potpunosti su u skladu s HACCP-om i dolaze uz vizualne alarme. Korito opremljeno podesivim dnem koje se može postaviti u pet položaja za svaki odjeljak GN 1/1, neovisno jedan od drugome za prikaz raznih namirnica različitih visina. Snažni ventilatori i isparivač velike površine jamče ujednačenu temperaturu. Prednje rešetke i ploče na dnu korita mogu se skinuti bez upotrebe alata radi brzog i djelotvornog čišćenja. Korito se može očistiti crijevom (nakon jednostavnog skidanja ventilatora). Dostupna je ugradbena verzija rashladne jedinice.

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

Glavne značajke

- Donji dio korita može se pomaknuti kako bi se jednostavnije došlo do isparivača.
- Priprema za spajanje na vanjsku rashladnu jedinicu (nije uključena).
- Prikladno za smještaj GN 1/1 posude uz maksimalnu dubinu od 150mm.
- CB i CE certifikat potvrđen od strane neovisnog instituta..
- Dizajniran za postavljanje kao ugradbeni element, čime se osigurava poboljšana lakoća čišćenja i moderan dizajn ugradnje.
- Precizna kontrola temperature i podešavanje na 0,1 °C.
- U standardnoj verziji proizvod se isporučuje s digitalno kontroliranim termostatom koji je usklađen sa standardima HACCP i ima vizualni alarm kao upozorenje na porast ili pad temperature.
- Hrana unesena na ispravnoj temperaturi održava temperaturu središta u skladu s normama Afnor.
- Automatsko odmrzavanje jamči čistoću isparivača i učinkovito hlađenje korita.
- Dizajniran za posluživanje hrane u GN spremnicima ili hrane na tanjurima/u pakiranjima ili u bocama i limenkama zahvaljujući prilagodljivom dnu korita.
- Dostupne ugradbene dimenzije: 2, 3, 4, 5 GN.
- Korito opremljeno podesivim dnem koje se može postaviti u pet položaja za svaki odjeljak GN 1/1, neovisno jedan od drugome za prikaz raznih namirnica različitih visina.
- Snažni ventilatori i isparivač velike površine jamče ujednačenu temperaturu.
- Prednje rešetke i ploče na dnu korita mogu se skinuti bez upotrebe alata radi brzog i djelotvornog čišćenja.
- Korito se može očistiti crijevom (nakon jednostavnog skidanja ventilatora).
- Dostupna je ugradbena verzija rashladne jedinice.

Konstrukcija

- Dno korita je nagnuto kako bi se poboljšao odtok vode.
- Korito od nehrđajućeg čelika AISI 304 sa zaobljenim rubovima olakšava čišćenje. Korito je opremljeno i rupom za odvod.
- Elektronička kontrola s prikazom temperature.
- Zaštita od vode IPX2.

Održivost

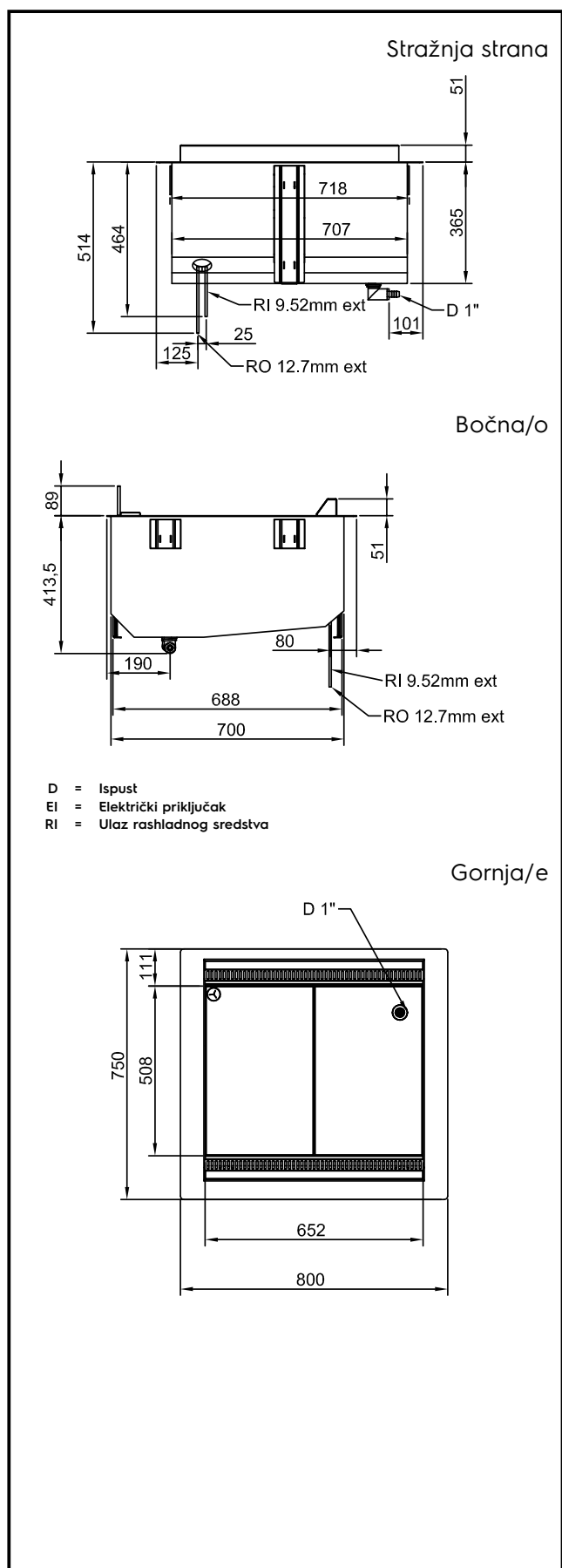
- Ekspandirana poliuretanska pjena visoke gustoće s ciklopentanom jamči odličnu izolaciju korita radi smanjenja raspršivanja energije. Unaprijed prilagođen priključak za odvojeni rashladni uređaj (nije uključen). Rashladni medij R452a, ostali plinovi dostupni na zahtjev.



ODOBRENJE:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
professional.hr@electroluxprofessional.com



Električki

Napon napajanja: 220-240 V/1N ph/50 Hz
Spojeno opterećenje: 0.05 kW

Voda:

Veličina ispusta vode: 1"

Ključne informacije:

Vanjske dimenzije, širina: 800 mm
Vanjske dimenzije, dubina: 750 mm
Vanjske dimenzije, visina: 390 mm
Neto težina: 35.7 kg
Transportna težina: 48.7 kg
Transportna visina: 510 mm
Transportna širina: 790 mm
Transportna dubina: 840 mm
Transportni volumen: 0.34 m³
Temperatura gornje ploče: +4 / +8 °C

Podaci hlađenja:

Vrsta rashladnog sredstva: R452A
Spojne cijevi (udaljene) - izlaz: 12.7 mm
Spojne cijevi (udaljene) - ulaz: 9.52 mm

Održivost

Razina buke: 0 dBA



