



## Drop-In Ugradbeno rashladno korito, drop-in, staticno (6 GN posude kapacitet)



**341040 (D10C6)**

Ugradbeno hlađeno korito,  
statično (kapacitet za 6 GN  
posuda)

### 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. Osmišljeno je za posluživanje hrane u gastroposudama maksimalne visine 200 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. Korita od nehrđajućeg čelika 304 AISI imaju zaobljene rubove pa je čišćenje lakše. Korito je opremljeno i rupom za odvod. Ekspandirana poliuretanska pjena visoke gustoće s ciklopentanom jamči odličnu izolaciju korita radi smanjenja raspršivanja energije. Rashladni plin R290 (GWP = 3) za smanjenje štetnog utjecaja na okoliš i veću učinkovitost hlađenja. Dno je opremljeno bakrenim cijevima kako bi se osiguralo ispravno hlađenje. Uz ovaj sustav zrak dodiruje hladnu površinu i hlađi se.

#### ODOBRENJE:

**STAVKA #:** \_\_\_\_\_

**MODEL #:** \_\_\_\_\_

**NAZIV #:** \_\_\_\_\_

**SIS #:** \_\_\_\_\_

**AIA #:** \_\_\_\_\_

### Glavne značajke

- 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.
- Dizajniran za posluživanje hrane u gastroposudama.
- Prikladan za posude GN 1/1 maksimalne visine 200 mm.
- 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.
- Dostupne ugradbene dimenzije: 1, 2, 3, 4, 5, 6 GN.
- Hrana unesena na ispravnoj temperaturi održava temperaturu središta u skladu s normama Afnor.
- Automatsko odmrzavanje jamči čistoću isparivača i učinkovito hlađenje korita.
- Dostupna je verzija sa odvojenom jedinicom.

### Konstrukcija

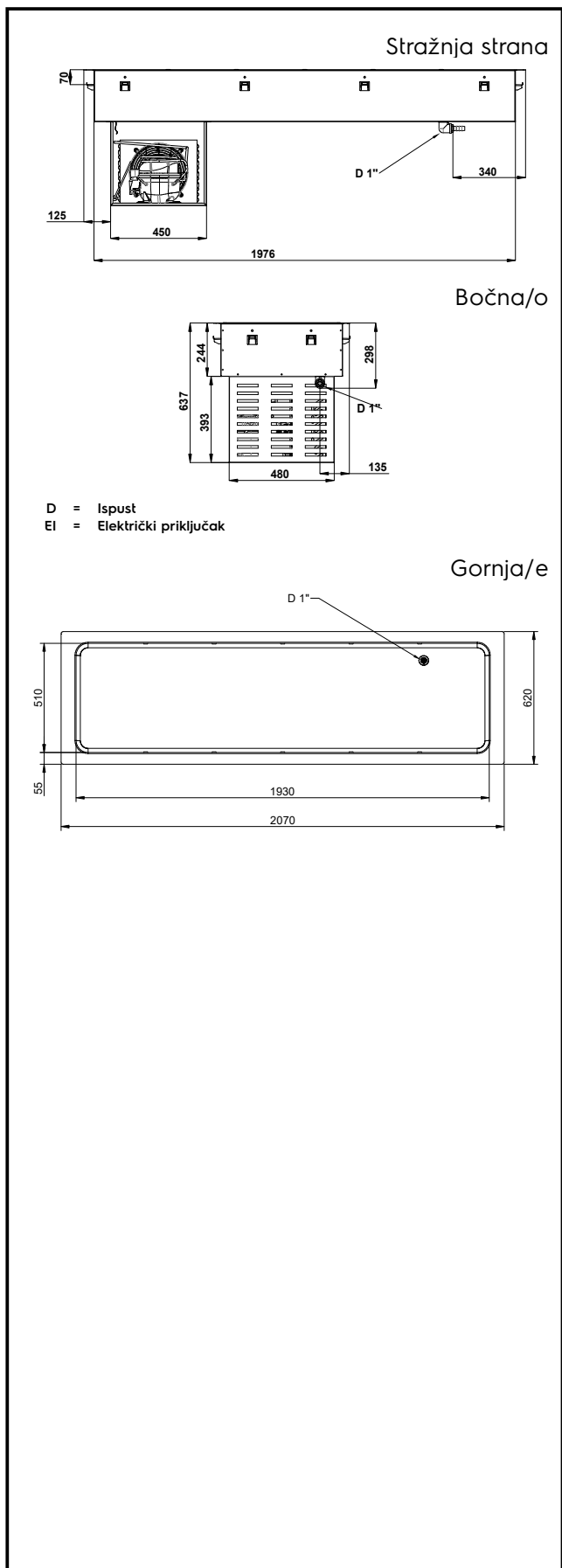
- Dno korita je nagnuto kako bi se poboljšao odtok vode.
- Korito od nehrđajućeg čelika AISI 304 sa zaobljenim rubovima olakšava čišćenje. Korito je opremljeno i rupom za odvod.
- Električka kontrola s prikazom temperature.
- Zaštita od vode IPX2.
- Dno je opremljeno bakrenim cijevima radi osiguranja pravilnog hlađenja, uz ovaj sustav zrak dodiruje hladnu površinu i hlađi se.

### Održivost

- Ugljikovodični rashladni plin R290 za najniži učinak na okoliš (GWP=3) - bez CFC i HCFC.
- Ekspandirana poliuretanska pjena visoke gustoće s ciklopentanom jamči odličnu izolaciju korita radi smanjenja raspršivanja energije.



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[professional.hr@electroluxprofessional.com](mailto:professional.hr@electroluxprofessional.com)



**Drop-In**  
**Ugradbeno rashladno korito, drop-in, statično (6 GN posude kapacitet)**

Tvrtka zadržava pravo promjene bez prethodne najave.  
 Sve informacije bile su točne u vrijeme tiskanja.

2025.04.25

**Električki**

Napon napajanja: 220-240 V/1N ph/50 Hz  
Spojeno opterećenje: 0.61 kW

**Voda:**

Veličina ispusta vode: 1"

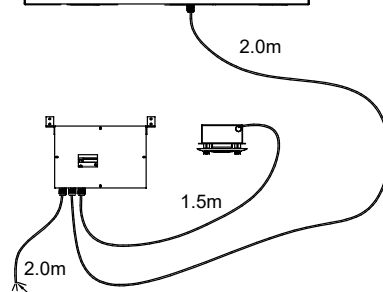
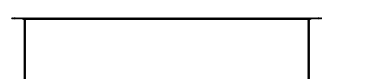
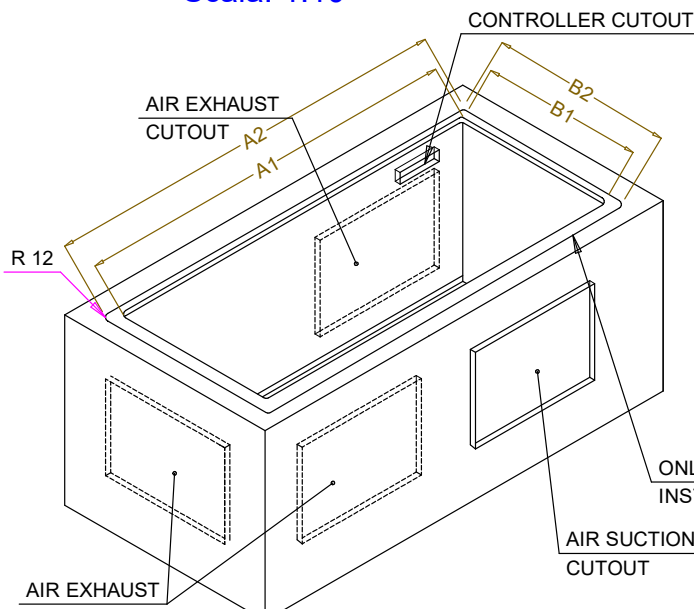
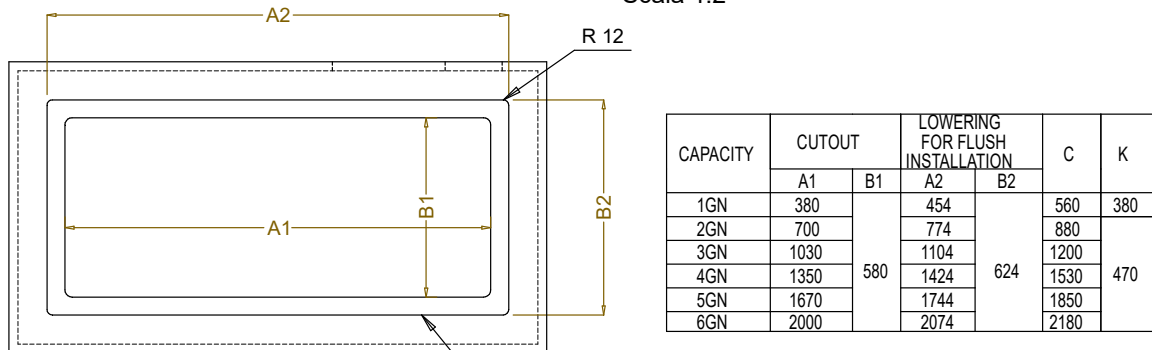
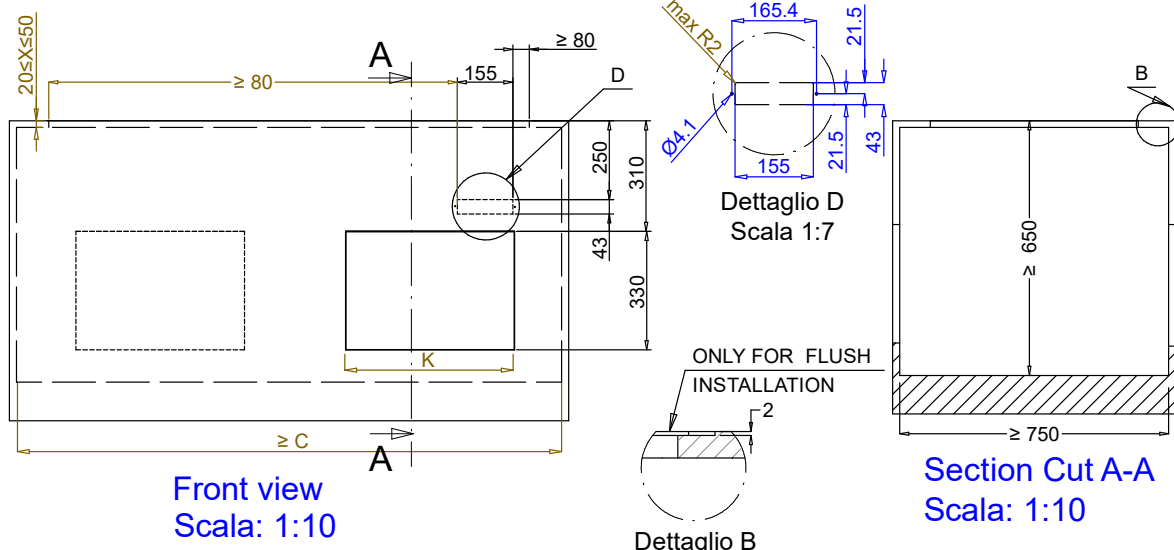
**Ključne informacije:**

Vanjske dimenzije, širina: 2070 mm  
Vanjske dimenzije, dubina: 620 mm  
Vanjske dimenzije, visina: 595 mm  
Neto težina: 69.9 kg  
Transportna težina: 1 kg  
Transportna visina: 1 mm  
Transportna širina: 1 mm  
Transportna dubina: 2150 mm  
Transportni volumen:  
Temperatura gornje ploče: -15 / 0 °C

**Održivost**

Razina buke: 56 dBA  
Vrsta rashladnog sredstva:





595T01S00 - COLD STATIC WELL

**Drop-In**  
**Ugradbeno rashladno korito, drop-in, staticno (6 GN posude kapacitet)**

Tvrđka zadržava pravo promjene bez prethodne najave.  
 Sve informacije bile su točne u vrijeme tiskanja.

2025.04.25