



726622 (RBC101)

KIIRJAHUTI 28KG 10 1/1GN

### Lühike spetsifikatsioon

#### Ühiku nr.

Väis- ja sisepinnad AISI 304 roostevabast terasest. Korpuse isolatsiooni paksus 60 mm. Paremal asuvate hingedega täisuks. GN 1/1 või 600 x 400 mm kandikute tarbeks. Mahutavus 21,6 kg (NF regulatsioon), 28 kg (UK regulatsioon).

Sisseehitatud külmaagregaat. Programmeeritav elektrooniline juhtimine. Aurustil roostekaitse. Väline digitaalne temperatuurinäidik, helisignaal tsükli lõppemisel või ebanormaalsel katkemisel. Töötemperatuur +90±3 °C Ümbrustemperatuur kuni 32° C. Freoonivaba. Jahutusseadmes gaas R134a. Kaitseaste IPX44.

KOOSKÖLASTUS: \_\_\_\_\_

### Peamised omadused

- Kiirjahutusvõimsus 28 kg alla 90 minutiga, 90° C algtemperatuurilt 3°C peale.
- Pehme jahutamine (õhu temperatuur -2°C).
- Tugev jahutamine (õhu temperatuur -12°C).
- Säilitustemperatuur +3°C lülitub automaatselt peale kiirjahutamistsükli sisse, sellega hoitakse kokku energiat ja püsitakse soovitud temperatuuril. Säilitustemperatuuri saab ka manuaalselt sisse lülitada.
- Turbo jahutamine: kiirjahutaja töötab pidevalt soovitud temperatuuriga, ideaalne pideva tootmise puhul.
- Juhtpaneelil on kaks suurt näitu, kuhu kuvatakse: aeg, torketermomeetri näit, tsükli kulunud aeg, alarmid ja hoolduse informatsioon.
- Kaks salvestatavat ja muudetavat programmi (P1 & P2) mõlemale töötssüklile, võimaldab ette anda aega ja temperatuuri. Neid salvestatavaid programme saab kasutada ka spetsiaalse jäätise programmi loomiseks.
- Kogu kiirjahutamist ja -külmutamist puudutav informatsioon salvestatakse: kuupäev, aeg, tsükkel, sisetemperatuur, säilitustemperatuurvastavalt HACCP nõuetele.
- Torketermomeetriga juhitud tsükli puhul on kasutusel ARTE algoritm (arvutab jahutamise või külmutamise lõpuni kuluvat teoreetilist aega), hõlbustab köögis aja planeerimist.
- Ühe mõõtepunktiga torketermomeeter on standardis.
- Tootlikkus on garanteeritud töökeskkonna temperatuuril kuni +40°C.

### Konstruksioon

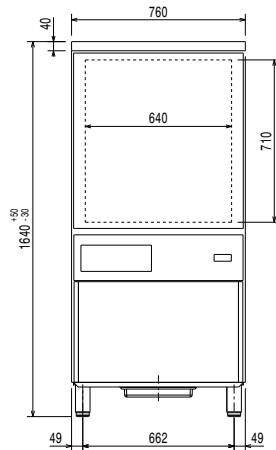
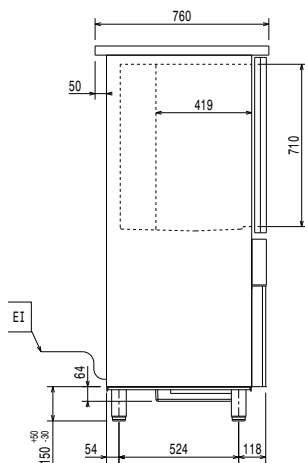
- Külmaaine tüüp: R134a.
- Suure tihedusega polüuretaanist isolatsioon, 60 mm paks, HCFC vaba.
- Magnetilised, kergelt eemaldatavad ja soojendusega tihendid.
- Üleni 304 AISI roostevabast terasest konstruktsioon.
- Ühenduskohtadeta hügieeniline sisekamber on üleni ümardatud nurkadega, kergendab puhastamist.
- Hooldustoiminguid on kerge teostada hingedega varustatud esipaneeli kaudu.
- Ventilatoripaneel on hingedega- hõlbustab aurusti puhastamist.
- Veeühendust ei ole vaja.
- Vee jägid võib juhtida tühjendustorusse või koguda lisavarustuses olevasse nõusse.

**Kaasas olev lisavarustus**

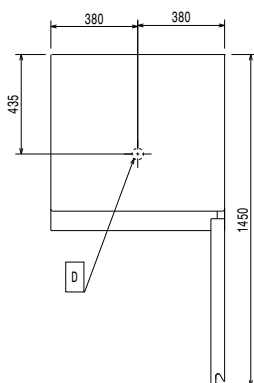
- 1 tk 1 ÜKSIKU-SENSORIGA TORC.TE-KIIRJ/KÜLM LW PNC 880213

**Lisavarustus**

- LW+CW kiirjahutite/kiirkülmikute HACCP liides. PNC 880183
- 3-PUNKTI-SENSORIGA TORC.TE-KIIRJ/KÜLM LW PNC 880212
- 1 ÜKSIKU-SENSORIGA TORC.TE-KIIRJ/KÜLM LW PNC 880213
- PLASTKATTEGA REST 600X400MM PNC 880864
- RILSAN RESTIIL GN 1/1 PNC 881061
- KIIRJAHUTI 4 RATAST PNC 881097
- ROLL-IN TOGI TUGI KIIRJ/KÜL 28KG 10GN1/1 PNC 881518
- 1/1 GN AISI 304 RVT RESTIPAAR PNC 921101
- 10X1/1ELAHJUDE 80MMSIINI VAHEGA HOIDIKUD PNC 922115
- 10X1/1G-AHJUDE 80MMSIINI VAHEGA HOIDIKUD PNC 922116
- 10X1/1EL.AHJUDE 60MMSIINIVAHEGA HOIDIKUD PNC 922121
- 60MM SIINIDE VAHEGA RIPUTID 10X1/1 GAHI PNC 922122
- AHJUTÄITMISKÄRU 10X1/1&2/1 PNC 922128
- AHJUTÄITMISKÄRU 10XGN1/1 PNC 922130
- 10X1/1 LIUGRIIULI LIIGUTAMISKOMPLEKT PNC 922201

**Eestvaade**

**Külg**


EI = Elektriühendus  
 RO = Külmaaine väljund

**Ülaosa**

**Elekter**

Toitepinge: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
 Ühendatud koormus: 1.21 kW  
 Circuit breaker required

**Paigaldus:**

Clearance: 5 cm on sides and back.  
 Please see and follow detailed installation instructions provided with the unit

**Mahutavus:**

GN: 10 - 1/1 containers

**Võtmeinfo:**

Välismõõdud, laius: 760 mm  
 Välismõõdud, kõrgus: 1640 mm  
 Välismõõdud, sügavus: 760 mm  
 Netokaal: 123.25 kg  
 Transpordikaal: 145 kg  
 Transpordipakendi maht: 1.3 m<sup>3</sup>

**Jahutuse info**

Külmaaine tüüp: R134a  
 Jahutusvõimsus: 1419 W  
 Jahutusvõimsus aurustumise temperatuuril: -10 °C  
 Jahutusaine kaal: 1530 g

**Product Information (Commission Regulation EU 2015/1095)**

Energy consumption, cycle (chilling): 0.053 kWh/kg  
 Chilling Cycle Time (+65°C to +10°C): 116 min  
 Full load capacity (chilling): 40 kg