



726627 (RBF061)

KIIRJAHUTI/KÜLMUTI
19,5KG/15KG GN1/1

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 10,8 kg (NF regulatsioon), 15 kg külmutamisel ja 19 kg jahutamisel (UK regulatsioon).

Sisseehitatud külmaagregaat. Programmeeritav elektrooniline juhtimine. Aurustil roostekaitse. Väline digitaalne temperatuurinäidik, helisignaal tsükli lõppemisel või ebanormaalsel katkemisel. Töötemperatuur +90 - 18 °C Ümbrustemperatuur kuni 32° C. Freoonivaba. Jahutusseadmes gaas R404a. Kaitseaste IPX44.

KOOSKÖLASTUS: _____

Peamised omadused

- Kiirjahutamise tsükkel: 19,5 kg 90°C'dilt 3° C'dile alla 90 minuti.
- Kiirkülmutamise tsükkel: 15 kg 90°C'dilt -18° C'dile alla 240 minuti.
- Pehme jahutamine (õhu temperatuur -2°C).
- Tugev jahutamine (õhu temperatuur -20°C).
- Säilitustemperatuur +3 °C või - 36 °C lülitub sisse automaatselt pärast jahutus- või külmutustsükli lõppu. Sellega hoitakse kokku energiat ja säilitatakse soovitud temperatuuri. Säilitustemperatuure on võimalik ka manuaalselt valida.
- Sügavkülmutamine (õhu temperatuur -36°C)
- 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.
- Ühe mõõtepunktiga torketermomeeter on standardis.
- Torketermomeetriga juhitud tsüklite puhul on kasutusel ARTE algoritm (arvutab jahutamise või külmutamise lõpuni kuluvat teoreetilist aega), hõlbustab köögis aja planeerimist.
- Tootlikkus on garanteeritud töokeskkonna temperatuuril kuni +40°C.

Konstruksioon

- Külmaaine tüüp: R404a.
- 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.

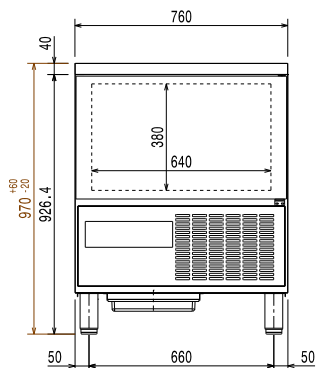
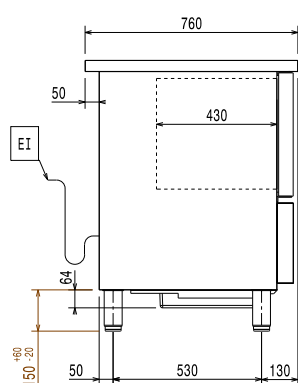
- Vee jäägid võib juhtida tühjendustorusse või koguda lisavarustuses olevasse nõusse.

Kaasas olev lisavarustus

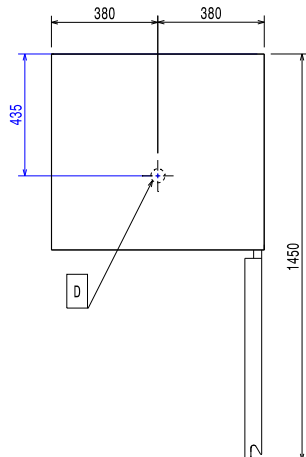
- 1 tk 1 ÜKSIKU-SENSORIGA TORK.TE- PNC 880213
KIIRJ/KÜLM LW

Lisavarustus

- LW+CW kiirjahutite/kiirkülmikute PNC 880183
HACCP liides.
- 3-PUNKTI-SENSORIGA TORK.TE- PNC 880212
KIIRJ/KÜLM LW
- 1 ÜKSIKU-SENSORIGA TORK.TE- PNC 880213
KIIRJ/KÜLM LW
- PLASTKATTEGA REST 600X400MM PNC
880864
- RATASTE KOMPL. 15KG BCF- PNC 881052
H=150MM
- RILSAN RESTRIIUL GN 1/1 PNC 881061
- KIIRJAHUTI 4 RATAST PNC 881097
- 6GNAHJU/15KG COOK&CHILLI JA PNC 881528
KRKÜLMUTILE
- 1/1 GN AISI 304 RVT RESTIPAAR PNC 921101

Eestvaade

Külg


EI = Elektriühendus
 RO = Külmaaine väljund

Ülaosa

Elekter

Toitepinge: 220-240 V/1 ph/50 Hz
 Ühendatud koormus: 1.58 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: 6 - 1/1 containers

Võtmeinfo:

Välismõõdud, laius: 760 mm
 Välismõõdud, kõrgus: 970 mm
 Välismõõdud, sügavus: 760 mm
 Netokaal: 97.75 kg
 Transpordikaal: 115 kg
 Transpordipakendi maht: 0.79 m³

Jahutuse info

Külmaaine tüüp: R404a
 Jahutusvõimsus: 1072 W
 Jahutusvõimsus aurustumise temperatuuril: -25 °C
 Jahutusaine kaal: 850 g

Product Information (Commission Regulation EU 2015/1095)

Energy consumption, cycle (chilling): 0.0991 kWh/kg
 Chilling Cycle Time (+65°C to +10°C): 109 min
 Full load capacity (chilling): 30 kg
 Energy consumption, cycle (freezing): 0.3553 kWh/kg
 Freezing Cycle Time (+65°C to -18°C): 259 min
 Full load capacity (freezing): 15 kg