

Drop-In Värmehäll. Drop-in. Glaskeramik. Öppen runt om. 2 GN(1/1).

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



341015 (D04H2)

Värmehäll. Drop-in.
Glaskeramik. Öppen runt
om. 2 GN(1/1).

Kort specifikation

Pos.

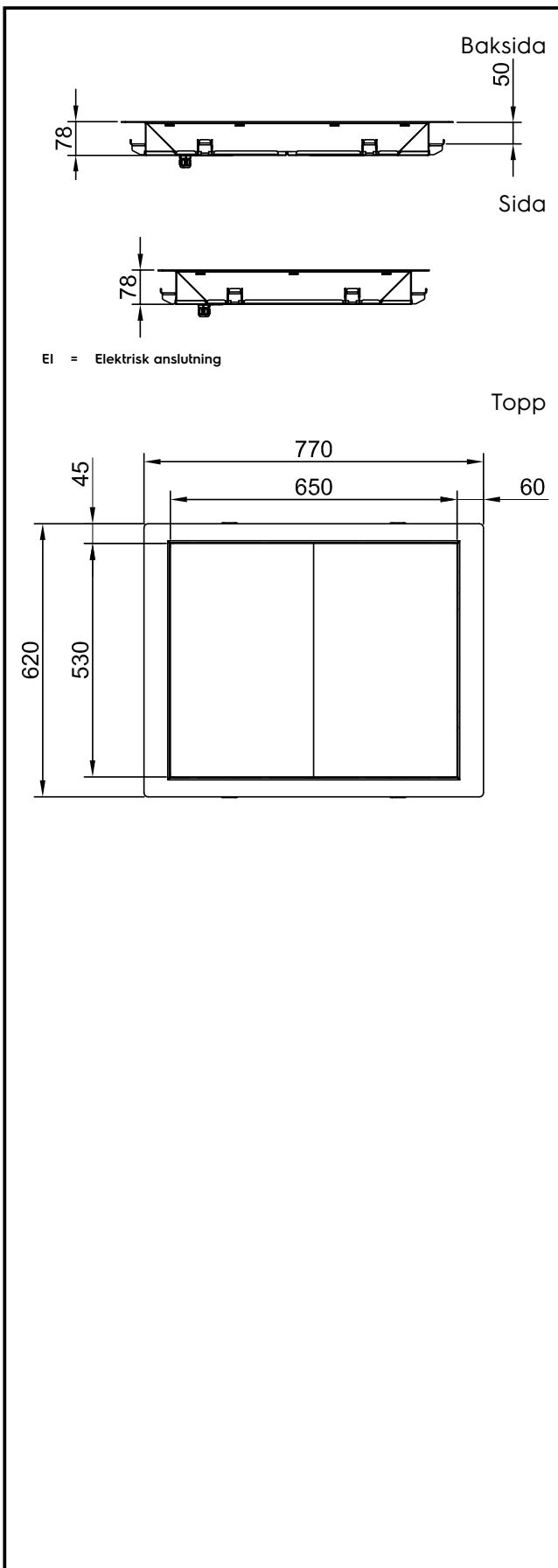
Drop-in värmehäll. Konstruerad för flush installation för förbättrad renhet och snyggare design. Designad för att servera mat på tallrikar, i grytor och stekpannor. Elektroniskt överhettningsskydd. Digital styrning med temperaturdisplay med exakt justering (0,1 ° C). HACCP-kompatibla digitala kontroller med synliga larm. Specialdesignade etsade folievärmelement för att maximera värmeöverföringen och ge samma temperatur på hela ytan. Perfekt för eleganta bufféer där varm mat visas upp. Levereras med elegant svartfärgat härdat uppvärmt glas med integrerade etsade folieelement och inramning i rostfritt stål. Ramen har rundade hörn för att underlätta rengöring. Värmeelement anslutna till brunnbotten inkluderar säkerhetstermostat. Livsmedel som läggs i vid rätt temperatur bibehåller sin kärntemperatur enligt Afnor-standarder.

Huvudfunktioner

- Elektroniskt överhettningsskydd.
- Temperaturdisplay med exakt justering (0,1 ° C).
- HACCP-kompatibla digitala kontroller med synliga larm.
- För servering av mat på tallrikar, i grytor och stekpannor.
- Med elegant svartfärgat härdat uppvärmt glas med integrerade etsade folieelement och inramning i rostfritt stål.
- Specialdesignade etsade folievärmeelement för att maximera värmeöverföringen och ge samma temperatur på hela ytan.
- Perfekt för eleganta bufféer där varm så som pizza, pajer etc exponeras.
- CB- och CE-certifierade.
- Konstruerad för flush installation för förbättrad renhet och snyggare design.
- Tillgängliga storlekar: 1, 2, 3, 4, 5, 6 GN(1/1)-kantiner.
- Livsmedel som läggs i vid rätt temperatur bibehåller sin kärntemperatur enligt Afnor-standarder.

Konstruktion

- Digital styrning med temperaturdisplay.
- Ramen har rundade hörn för att underlätta rengöring.
- IPX4-intyg för vattentålighet.
- Värmeelement anslutna till brunnbotten inkluderar säkerhetstermostat.



Elektricitet

Spänning:	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Effekt, max:	0.6 kW

Viktig information

Ytermått, bredd	770 mm
Ytermått, djup	620 mm
Ytermått, höjd	80 mm
Nettovikt:	14.4 kg
Fraktvikt:	ISO 9001; ISO 14001 kg
Frakthöjd:	360 mm
Fraktbredd:	660 mm
Fraktdjup:	810 mm
Fraktvolym:	0.19 m ³
Topptemperaturen:	+105 / +115 °C

Hållbarhetsdata

Ljudnivå:	0 dBA
-----------	-------

