

Modular Cooking

Vattenbad - 1 bassäng anpassad för GN 2/1 kantiner h. 150 mm. Justerbar termostat från 60°C till 90°

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



285755 (SME700)

Vattenbad - 1 bassäng
anpassad för GN 2/1 kantiner
h. 150 mm. Justerbar
termostat från 60°C till 90°C.

Kort specifikation

Pos.

Vattenbad (2,6 kW) i bänkmödel med hög bakkant och 1 bassäng
anpassad för GN2/1-kantiner, för el-anslutning.

Tillverkad i rostfritt stål (AISI 304)

Pressad bassäng i hygienutförande med rundade hörn

Justerbar termostat från +60°C till +90°C

Säkerhetstermostat för överhettning

Uppvärmning med hjälp av värmelement

Dränering via en kran och slang på framsidan av enheten

Huvudfunktioner

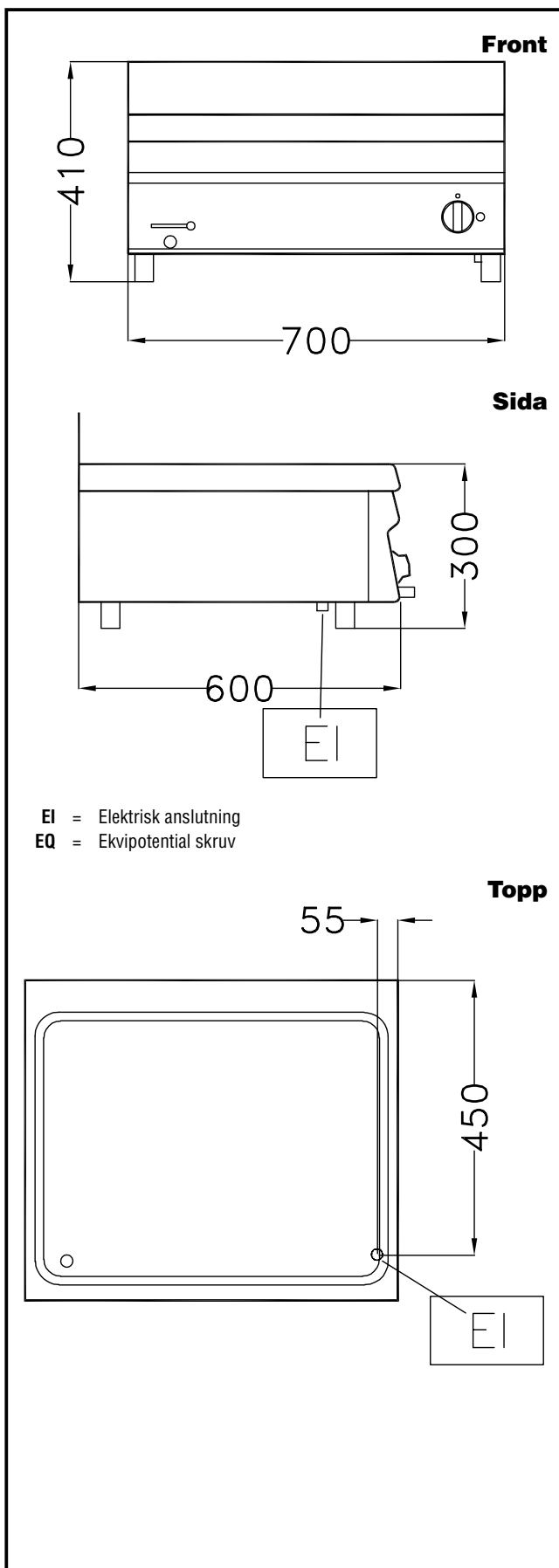
- Enheten ska monteras på underrede, bryggmontage eller konsolsystem.
- Vattenbad används för att bevara matens serveringstemperatur.
- Värmeelement med Incoloy-beläggning under baljans bas.
- Vattenkärlet är sömlöst svetsat i produktens ovansida.
- Nivån för påfyllning av vatten på sidan av baljan.
- Enhet med manuell fyllning av baljan.
- Vattentemperaturen styrs av termostat med max temperaturvärde på 90 °C.
- Baljan töms via kran på framsidan.
- Alla viktiga komponenter sitter framtill för enkelt underhåll.

Konstruktion

- Utvändiga paneler i rostfritt stål med Scotch Brite-behandling.
- 1,5 mm tjockt pressat rostfritt stål
- Rät vinkel mellan enheterna för att undvika utrymmen där smuts kan tränga in.

Övriga Tillbehör

- Perforerat bottengaller för vattenbad PNC 285797
- Profil för sammanfogning PNC 285798



Elektricitet

Spänning:	285755 (SME700)	230 V/1N ph/50/60 Hz
Total watt:		2.6 kW

Vatten

Vatten - Vattenavlopp:	50 mm
------------------------	-------

Viktig information

Fraktvikt:	20 kg
Frakthöjd:	560 mm
Fraktbredd:	760 mm
Fraktdjup:	700 mm
Fraktvolym:	0.3 m ³

Om maskinen installeras bredvid eller mot en möbel, vägg eller dylikt som är känslig för höga temperaturer, bör ett säkerhetsavstånd på 150 mm lämnas eller någon form av värmeisolering upprättas.