

Slush, cold creams & mjukglass Behållare för slush, med 1 isolerad 11- liters behållare, mekanisk styrning

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



562548 (IPRO1MR290)

Behållare för slush, med 1
isolerad 11-liters behållare,
mekanisk styrning.

Kort specifikation

Pos.

Behållare för slush med 1 isolerad behållare: ITANK™-tekniken förhindrar frostbildning på utsidan av behållaren. Utformad för att effektivt blanda ingredienserna och säkerställa ett optimalt slutresultat. Möjligt att anpassa slushbehållaren med egen grafisk layout. Mekanisk styrning gör det möjligt att ställa in kylnings- och avfrostningslägen. Exklusivt UV LED-system för desinficering av behållaren.

Huvudfunktioner

- Den isolerade behållaren garanterar högre kyleffekt och lägre inverkan från ytttemperaturen vid produktions- och bibehållandefaser, vilket reducerar kondensering och dränering - detta är den bästa lösningen i varma klimat.
- Perfekt för produktion av slush.
- ITANK™-tekniken förhindrar frostbildning på utsidan av behållaren, vilket reducerar kondensering och ökar kylkraften i maskinen.
- Behållarens form möjliggör en naturlig blandning av drycken vilket säkerställer perfekt konsistens.
- Lock och frontpanel kan anpassas med egen grafisk sticker.
- Perfekt för användare som vill ha en innovativ och distinkt utrustning. Mekanisk knappsats gör det möjligt att ställa in kylnings- och avfrostningslägen.

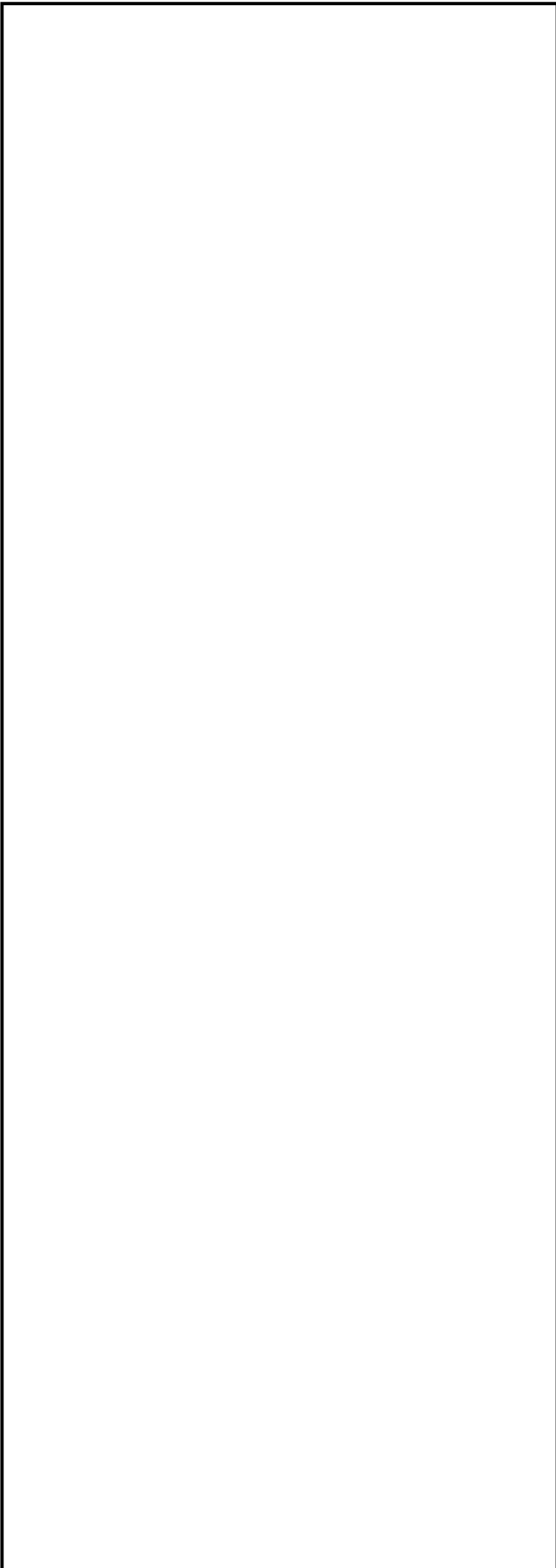
Konstruktion

- Elektromekanisk styrning.
- Inskjutbar droppbricka.



Electrolux
PROFESSIONAL

Slush, cold creams & mjukglass
Behållare för slush, med 1 isolerad
11- liters behållare, mekanisk styrning



Slush, cold creams & mjukglass
Behållare för slush, med 1 isolerad 11- liters behållare, mekanisk styrning

Företaget förbehåller sig rätten att göra ändringar i de produkter utan föregående meddelande.

Elektricitet

Spänning: 220-240 V/1 ph/50 Hz
Effekt, max: 0.48 kW

Viktig information

Nettovikt: 39 kg

Hållbarhetsdata

Köldmedium typ: R290
Köldmedia mängd: 90 g