



560113 (IPRO1E)

VÝROBNÍK LEDOVÉ TŘÍŠTĚ  
GRANITA 1X11L,  
ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ,  
1 IZOLOVANÁ NÁDOBA, UV  
SVĚTLO

## Zkrácená specifikace

### Položka č. \_\_\_\_\_

1 izolovaná nádoba; Technologie ITANK™ zabraňuje namrzání na vnější straně nádoby a tvar nádoby umožňuje přirozené míchání, aby byla zajištěna optimální konzistence produktu. Přizpůsobitelné víko na grafiku a zadní grafika. Elektronické ovládání s dotykovým ovládacím panelem. Výsuvná odkapávací miska.

## Hlavní funkce a vlastnosti

- Ideální pro výrobu ledové tříště Granita.
- Izolovaná nádoba zaručuje vyšší účinnost chlazení a nižší vliv vnější teploty na dobu přípravy a udržování produktu; je to nejlepší řešení v horkých klimatických podmínkách.
- Technologie ITANK™ zabraňuje namrzání na vnější straně nádoby, snižuje kondenzaci a zvyšuje chladicí výkon stroje.
- Tvar nádoby umožňuje přirozené míchání, aby byla zajištěna optimální konzistence produktu
- Přizpůsobitelné víko na grafiku a zadní grafika.
- Denní a týdenní programovací funkce stroje.
- Exkluzivní nUV LED systém pro sanitaci nádoby.

## Konstrukce

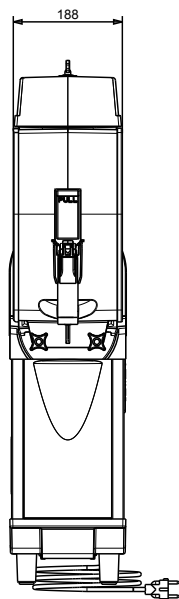
- Elektronický ovládání s dotykovým ovládacím panelem.
- Výsuvná odkapávací miska.

## Udržitelnost

- Když produkt dosáhne správné konzistence, aktivuje se automatický pohotovostní režim, který šetří energii a snižuje emise CO<sub>2</sub>.

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

Zepředu


**Elektro**
**Napětí:**

560113 (I PRO1E)

220-240 V/1 ph/50 Hz

**Příkon max:**

0.45 kW

**Hlavní informace**
**Vnější rozměry, Šířka** 200 mm

**Vnější rozměry, Hloubka** 580 mm

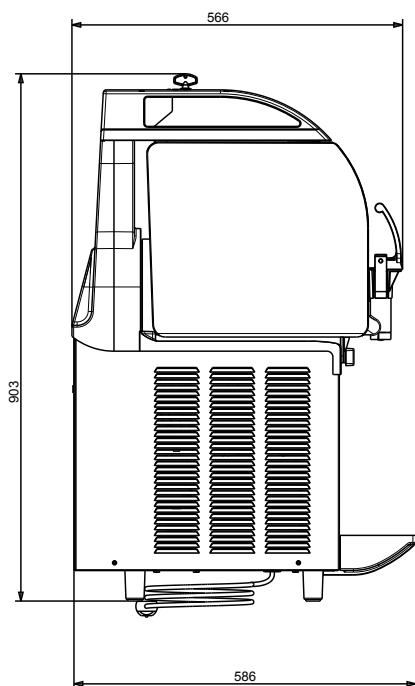
**Vnější rozměry, Výška** 870 mm

**Netto váha:** 39 kg

**Udržitelnost**
**Typ chladiva:**

R452A

Boční



Shora

