

## Habverő keverőgépek Rozsdamentes acél habverő keverőgépek, 80 L, elektronikus

TERMÉK # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

NÉV # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**600291 (XBE80XB3)**

80 literes rozsdamentes acél habverő keverőgép. Üst érzékelés, BPA mentes biztonsági védelem, elektronikus sebesség szabályzás, időzítő, motorizált üst mozgatás, üst megvilágítás. Rozsdamentes acél spirális dagasztókarral, lapáttal, habverőfejjel és üstmozgató kocsival szállítva.

### Rövid leírás

#### Termék szám

Padlón álló modell. Alkalmos dagasztásra, keverésre, habverésre. Rozsdamentes acélból készült test. AISI 302 (18/8) rozsdamentes acélból készült 80 literes üst és üst szállító kocsi. Erőteljes aszinkron motor (4000 W) elektronikus sebesség szabályzóval (10 sebesség, 20 - 180 fordulat/perc). Nagy teherbírású biztonsági rács. Kezelői panel időzítővel és üst megvilágítással. Motorizált üst mozgatás. A készülék csak akkor indítható el, ha az üst és a biztonsági rács megfelelően a helyén van. A készülék 3 szerszámmal kerül kiszállításra: rozsdamentes acél spirális dagasztókarral, öntött alumínium lapáttal és rozsdamentes acél habverőfejjel.

### Fő jellemzők

- Professzionális készülék dagasztáshoz, keveréshez, habveréshez, minden fajta ételhez.
- Szállított tartozékok:
  - rozsdamentes acél spirális dagasztókar, öntött alumínium lapát, 302 AISI rozsdamentes acél habverő, 80 literes üst, üst tartó kocsi
- Elektronikus sebesség szabályzó.
- Maximális kapacitás (liszt, 60%-os nedvesség tartalommal) 25 kg, 400-800 adaghoz elegendő.
- Vízálló kezelői panel időzítővel és sebesség választó gombokkal.
- Levehető biztonsági burkolat védi a kezelőt, miközben további alapanyagokat tesz a működő készülékbe.
- Motorizált üst mozgatás. Üst megvilágítás.
- Biztonsági egység automatikusan megállítja a készüléket, ha a rácsot felemelik.
- BPA mentes biztonsági burkolat fedi a rozsdamentes acél biztonsági rácsot.
- A mixer csak akkor indítható el, ha az üst és a biztonsági rács megfelelően a helyén van.

### Konstrukció

- Rozsdamentes acélból készült test.
- AISI 302 rozsdamentes acél üst, 80 L kapacitás.
- Aszinkron motor magas indítási nyomatékkal.
- 10 sebesség. 20-180 fordulat/perc (bolygóműves mozgás). A sebesség a használatban lévő tartozéktól és a tészta keménységétől függően választandó ki.
- Vízálló bolygóműves rendszer (IP55: elektromos vezérlés, IP23 a készülékre vonatkozóan).
- Túlterhelés ellen védett bolygóműves rendszer és motor.
- Állítható magasságú lábak.
- Teljesítmény: 4000 W.
- Állítható magasságú lábak a kiváló stabilitásért.

### Szállított tartozékok

- 1 Üst 80 literes mixerhez PNC 650130
- 1 Rozsdamentes acél (AISI303) PNC 653133 spirális dagasztókar 80 literes habverő keverőgéphez.
- 1 Habverő, 80 lt-es modellhez PNC 653134
- 1 Lapát, 80 lt-es modellhez PNC 653135
- 1 Üstmozgató kocsi 40/60/80 PNC 653585 lt-es modellekhez

### Opcionális tartozékok

- Üst 80 literes mixerhez PNC 650130
- 60 literes kicsinyítő egységcsomag (üst, spirális dagasztókar, lapát, habverőfej) 80 literes habverő keverőgéphez PNC 650131
- Rozsdamentes acél (AISI303) PNC 653133  spirális dagasztókar 80 literes habverő keverőgéphez.
- Habverő, 80 lt-es modellhez PNC 653134

### Jóváhagyás

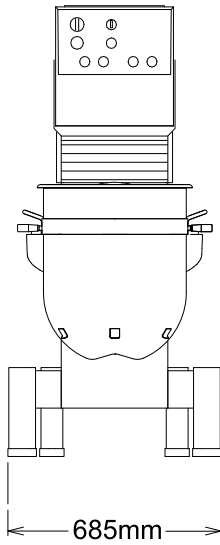
- Lapát, 80 lt-es modellhez PNC 653135
- Üstkaparó szett 80 lt PNC 653443
- Üstmozgató kocsi 40/60/80 lt-es modellekhez PNC 653585



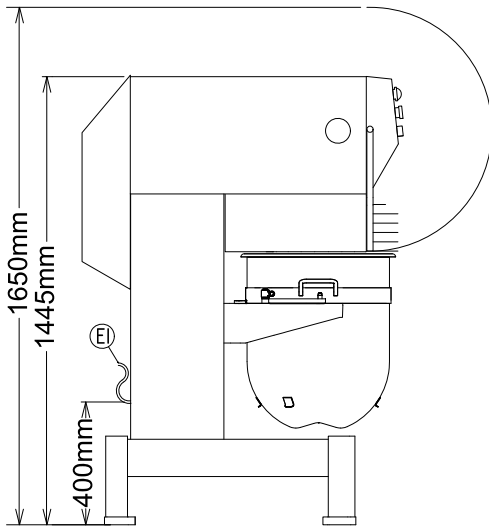
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

## Habverő keverőgépek Rozsdamentes acél habverő keverőgép, 80 L, elektronikus

Előlnézet

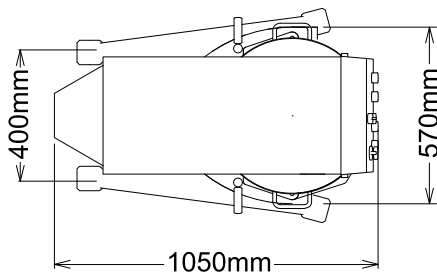


Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

Felülnézet



### Elektromos

Tápfeszültség:

600291 (XBE80XB3)

380-440 V/3N ph/50/60 Hz

### Kapacitás:

Teljesítmény (max.):

25 kg/ciklus

Kapacitás:

80 Litre

### Technikai információ:

Külső méretek, szélesség:

685 mm

Külső méretek, mélység:

1050 mm

Külső méretek, magasság:

1445 mm

Szállítási súly:

345 kg

Nettó súly (kg):

305

Hideg vizes tészta:

25 kg with Spirális dagasztókar

Tojásfehérje:

120 with Habverő



A gyártó vállalat fenntartja a jogot arra, hogy előzetes bejelentés nélkül változtatást hajtson végre a termékeken. A nyomtatás idején minden információ megfelelő.

2024.04.23