

**Bevande calde**  
**Macchina per caffè filtrato**  
**PrecisionBrew doppia, contenitori**  
**termici sottovuoto e supporto**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



600678 (EPBC2VS2)

Macchina per caffè filtrato PrecisionBrew doppia con contenitori termici sottovuoto e supporto. I contenitori termici devono essere ordinati separatamente

## Descrizione

Articolo N° \_\_\_\_\_

Macchina per caffè filtrato PrecisionBrew doppia con supporto che eroga in contenitori termici sottovuoto da 5,7 l. Il sensore dei contenitori impedisce l'erogazione quando i contenitori non sono in posizione. Controllato digitalmente grazie alla tecnologia PrecisionBrew™. L'interfaccia digitale touchscreen avanzata semplifica l'erogazione e il funzionamento.

## Caratteristiche e benefici

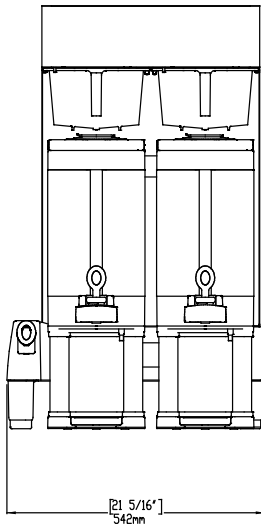
- Il sensore impedisce l'erogazione quando il contenitore termico non è in posizione.
- La macchina riconosce se il cestello portafiltro è in posizione.
- Controllato digitalmente grazie alla tecnologia PrecisionBrew™.
- Diagnostica interattiva tramite il display touch.
- L'intuitiva interfaccia digitale touchscreen a icone semplifica e ottimizza l'erogazione e il funzionamento.
- Design moderno reinventato per PrecisionBrew™: modelli singolo e doppio con oblò trasparente erogano in contenitori termici sottovuoto da 5,7 l.

## Accessori opzionali

- Filtro in carta, 35,5 x 15,2 cm (500 PNC 870024  pezzi per scatola)
- Cesto portafiltro caffè in plastica PNC 870040  per l'utilizzo in macchine per caffè filtrato con macinacaffè

Approvazione: \_\_\_\_\_

Fronte



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

600678 (EPBC2VS2)

230 V/1N ph/50/60 Hz

Potenza installata max:

2.8 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne,  
larghezza:

460 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

479 mm

Dimensioni esterne, altezza:

765 mm

Peso netto:

32 kg

Peso imballo:

41 kg

Altezza imballo:

911 mm

Larghezza imballo:

664 mm

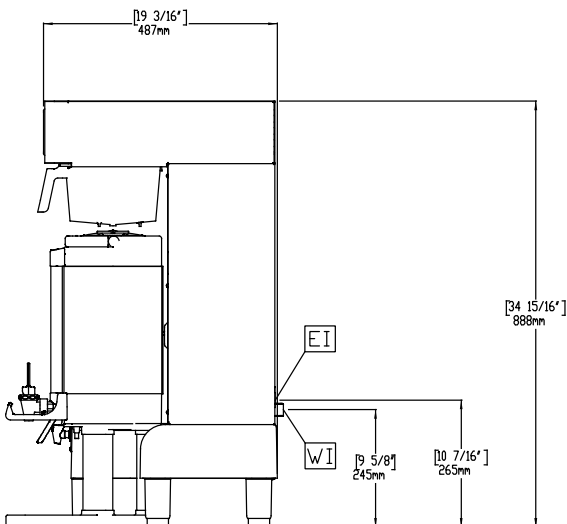
Profondità imballo:

654 mm

Volume imballo:

0.4 m<sup>3</sup>

Lato



Alto

