

**Bevande calde**  
**Macchina per caffè filtrato**  
**PrecisionBrew singola con contenitore**  
**termico riscaldato ad aria**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



600671 (EPBC1A2)

Macchina per caffè filtrato PrecisionBrew singola con contenitore termico riscaldato ad aria. Il contenitore termico deve essere ordinato separatamente

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Macchina per caffè filtrato PrecisionBrew singola con contenitore termico da 5,7 l riscaldato ad aria. Il sensore del contenitore impedisce l'erogazione quando il contenitore non è in posizione. L'agitatore (Java-tate™) all'interno del contenitore muove delicatamente il caffè preparato a intervalli regolari, mantenendo la bevanda perfettamente miscelata e garantendo un gusto uniforme. L'intuitiva interfaccia digitale touchscreen a icone semplifica l'erogazione e il funzionamento. Il blocco elettronico standard del cestello ne impedisce la rimozione durante la preparazione del caffè e il gocciolamento.

## Caratteristiche e benefici

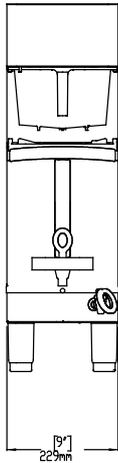
- Design moderno reinventato per PrecisionBrew™: modelli singolo e doppio con oblò trasparente erogano in contenitori riscaldati ad aria da 5,7 l.
- I contenitori termici Encapsulair mantengono la temperatura e il sapore del caffè grazie all'isolamento ad l'aria tra le camere interne.
- La tecnologia Java-tate all'interno dei contenitori agita delicatamente il caffè a intervalli regolari, mantenendolo perfettamente miscelato e garantendo un gusto uniforme.
- I clienti possono vedere la miscelazione attraverso l'oblò trasparente laterale dotato di luci multicolore, che non necessita pulizia.
- Il sensore impedisce l'erogazione quando il contenitore termico non è in posizione.
- L'intuitiva interfaccia digitale touchscreen a icone semplifica e ottimizza l'erogazione e il funzionamento.

## Costruzione

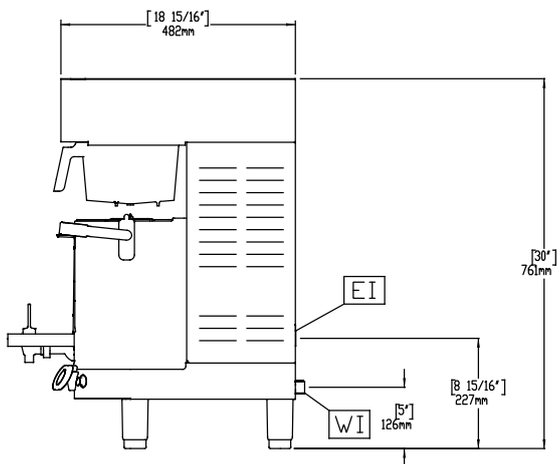
- Il blocco elettronico del cestello ne impedisce la rimozione durante la preparazione del caffè e il gocciolamento.

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

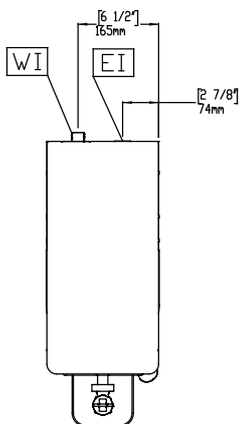
Fronte



Lato



Alto



**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 230 V/1N ph/50/60 Hz  
Potenza installata max: 2.8 kW

**Informazioni chiave**

Peso netto: 18 kg  
Peso imballo: 29 kg  
Altezza imballo: 780 mm  
Larghezza imballo: 360 mm  
Profondità imballo: 650 mm  
Volume imballo: 0.18 m<sup>3</sup>