

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

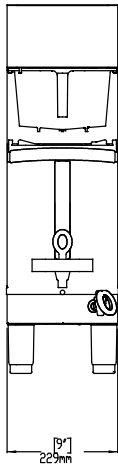
- Design moderno reinventato per PrecisionBrew™: modelli singolo e doppio con oblò trasparente erogano in contenitori riscaldati ad aria da 5,7 l.
- I contenitori termici Encapsulair mantengono la temperatura e il sapore del caffè grazie all'isolamento ad l'aria tra le camere interne.
- La tecnologia 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

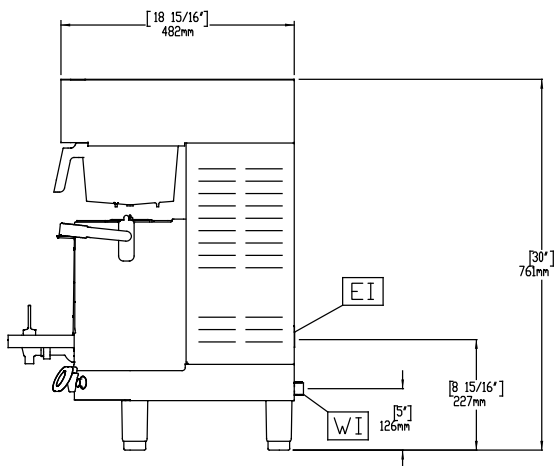
- Il blocco elettronico del cestello ne impedisce la rimozione durante la preparazione del caffè e il gocciolamento.

Approvazione: _____

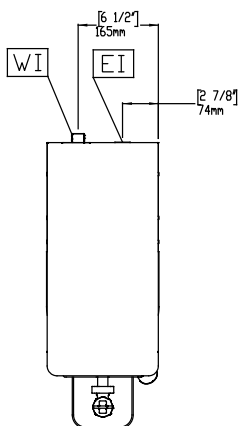
Fronte



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 m³