

Bevande calde
Macchina per caffè filtrato
PrecisionBrew doppia con piastra
riscaldante

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**600674 (EPBC2W2)**

Macchina per caffè filtrato PrecisionBrew doppia con piastra riscaldante. I contenitori termici devono essere ordinati separatamente

Descrizione

Articolo N° _____

Macchina per caffè filtrato PrecisionBrew doppia con piastra riscaldante 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

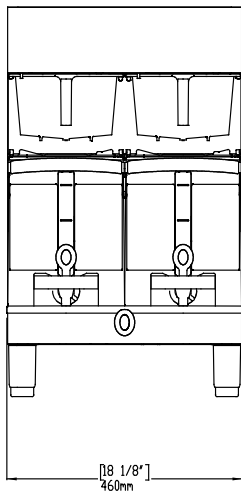
- Il sensore impedisce l'erogazione quando il contenitore termico non è in posizione.
- La macchina riconosce se il cestello portafiltro è in posizione.
- Controllato digitalmente grazie alla tecnologia PrecisionBrew™.
- L'intuitiva interfaccia digitale touchscreen a icone semplifica e ottimizza l'erogazione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

Accessori opzionali

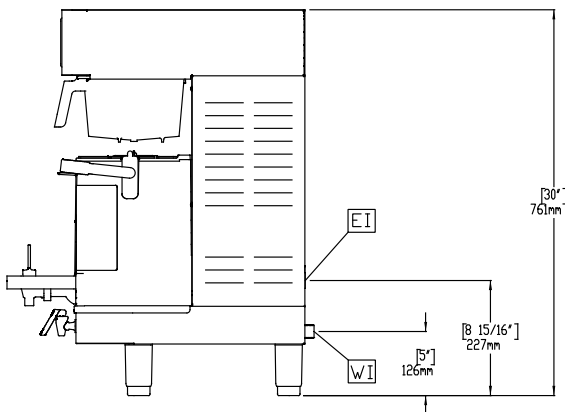
- Supporto remoto per contenitore PNC 600680 termico riscaldato con piastra utilizzato con contenitore EWS15
- Contenitore termico riscaldato PNC 600682 con piastra da 5,7 l utilizzato con macchine per caffè EPBC1W2, EPBC1W2UK, EPBC2W2, EPBC2W2UK
- Filtro in carta, 35,5 x 15,2 cm (500 PNC 870024 pezzi per scatola)
- Cesto portafiltro caffè in plastica PNC 870040 per l'utilizzo in macchine per caffè filtrato con macinacaffè

Approvazione: _____

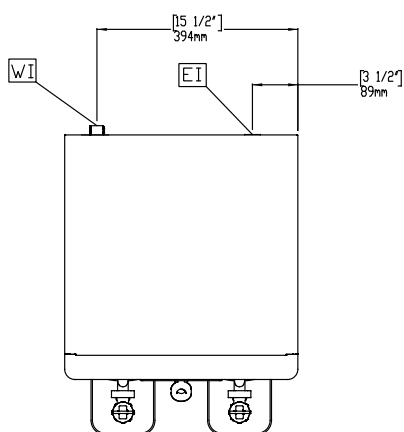
Fronte



Lato



Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

600674 (EPBC2W2) 230 V/1N ph/50/60 Hz

Potenza installata max:

5.8 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

460 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

486 mm

Dimensioni esterne, altezza:

852 mm

Peso netto:

34 kg

Peso imballo:

36 kg

Altezza imballo:

784 mm

Larghezza imballo:

587 mm

Profondità imballo:

654 mm

Volume imballo:

0.3 m³