

Bevande calde
Macchina per caffè filtrato
PrecisionBrew singola con piastra
riscaldante

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**600673 (EPBC1W2)**

Macchina per caffè filtrato PrecisionBrew singola con piastra riscaldante. Il contenitore termico deve essere ordinato separatamente

Descrizione

Articolo N° _____

Macchina per caffè filtrato PrecisionBrew singola con piastra riscaldante che eroga in un contenitore termico sottovuoto da 5,7 l. Il sensore del contenitore impedisce l'erogazione quando il contenitore non è 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.

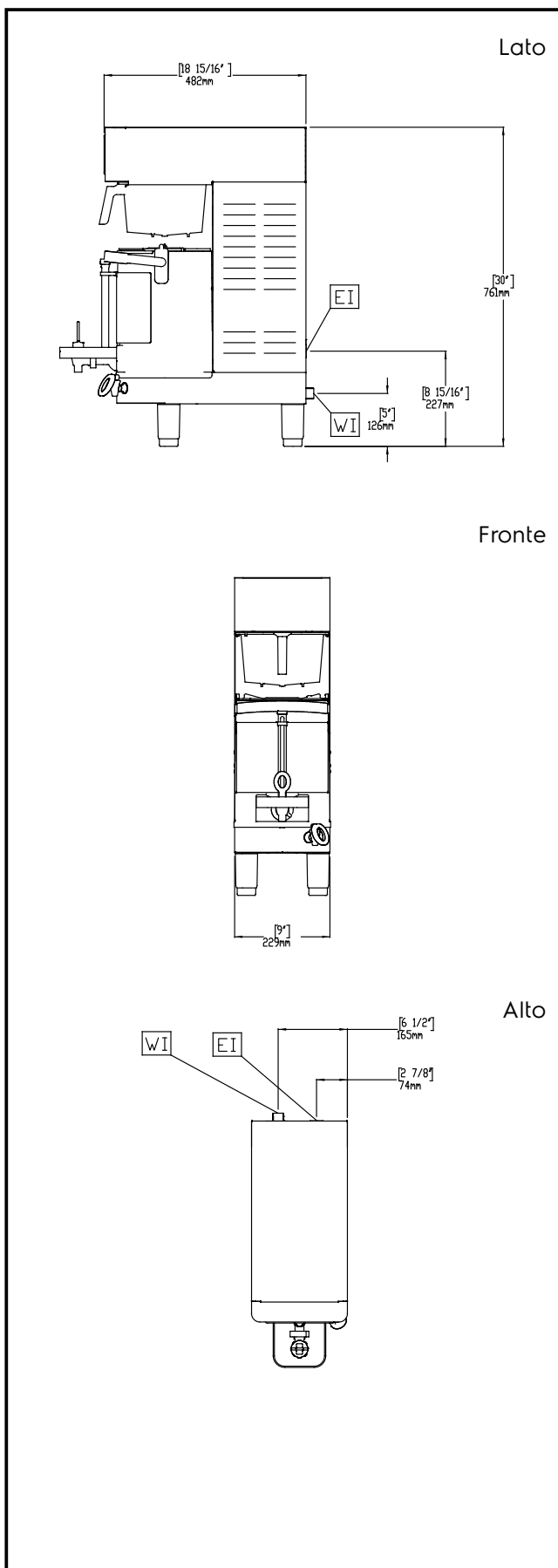
Accessori inclusi

- 1 x Cesto portafiltro caffè in acciaio inox per l'utilizzo in macchine per caffè filtrato con macinacaffè PNC 870059

Accessori opzionali

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

Approvazione: _____



Elektriko

Tensione di alimentazione:

600673 (EPBC1W2) 230 V/1N ph/50/60 Hz

Potenza installata max:

2.8 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:

232 mm

Dimensioni esterne, profondità:

486 mm

Dimensioni esterne, altezza:

852 mm

Peso netto:

ISO 9001; ISO 14001 kg

Peso imballo:

23 kg

Altezza imballo:

784 mm

Larghezza imballo:

359 mm

Profondità imballo:

654 mm

Volume imballo:

0.18 m³