

**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 inclusi

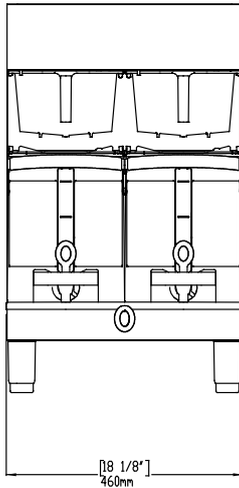
- 2 x Cesto portafiltro caffè in acciaio inox per l'utilizzo in macchine per caffè filtrato con macinacaffè PNC 870059

## 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: \_\_\_\_\_

Fronte



### 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

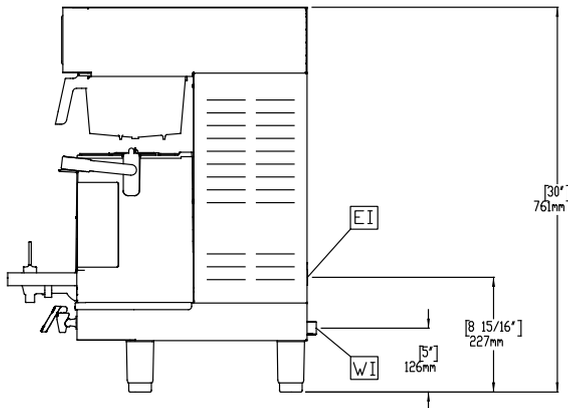
Profondità imballo:

654 mm

Volume imballo:

0.3 m<sup>3</sup>

Lato



Alto

