

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



600673 (EPBC1W2)

Precision Brew chauffant
thermos

Description courte

Repère No.

Infuseur à navette chauffante simple PrecisionBrew qui brasse dans une navette à vide de 5,7 l. Le capteur Shuttles® empêche l'infusion lorsque le serveur n'est pas en place. Commande numérique avec la technologie PrecisionBrew™. L'interface numérique av

Caractéristiques principales

- Le capteur empêche l'infusion lorsque la navette n'est pas en place.
- La machine sait si le panier à infusion est installé.
- Commande numérique avec la technologie PrecisionBrew™.
- L'interface numérique intuitive à écran tactile pilotée par icônes simplifie et rationalise le brassage et le fonctionnement.
- Design moderne réinventé pour PrecisionBrew™: les modèles à simple et double visièr sont brassés dans des Shuttle (s) chauffés de 5,7 L

Accessoires inclus

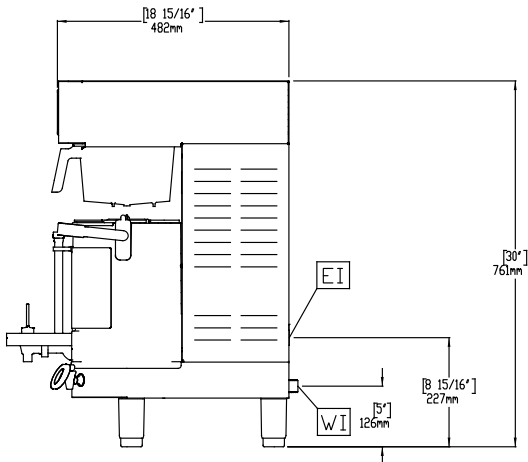
- 1 X Porte filtre pour machine à café, inox PNC 870059

Accessoires en option

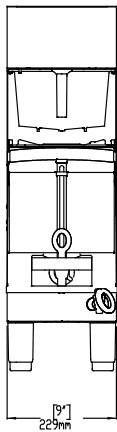
- Support chauffant pour thermos PNC 600680
- Chauffe thermos 5.7 L PNC 600682
- Filtre café en papier 35,5x15,2 cm (500 pièces par carton) PNC 870024
- Porte filtre en plastique PNC 870040

APPROBATION: _____

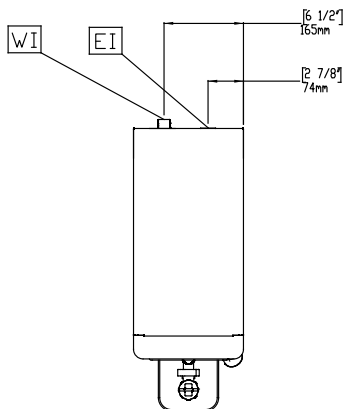
Côté



Avant



Dessus



Électrique

Voltage :

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

Puissance de raccordement

2.8 kW

Informations générales

Largeur extérieure	232 mm
Profondeur extérieure	486 mm
Hauteur extérieure	852 mm
Poids net :	ISO 9001; ISO 14001 kg
Poids brut :	23 kg
Hauteur brute :	784 mm
Largeur brute :	359 mm
Profondeur brute :	654 mm
Volume brut :	0.18 m ³