

Koffie systemen

Koffiezetapparaat, 1 filterhouder, voor 1 statisch verwarmde koffiesshuttle

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



600673 (EPBC1W2)

KOFFIEZETAPPARAAT, 1
filterhouder, heetwater
tappunt, 230V-50hz-IN

Omschrijving

Product Nr.

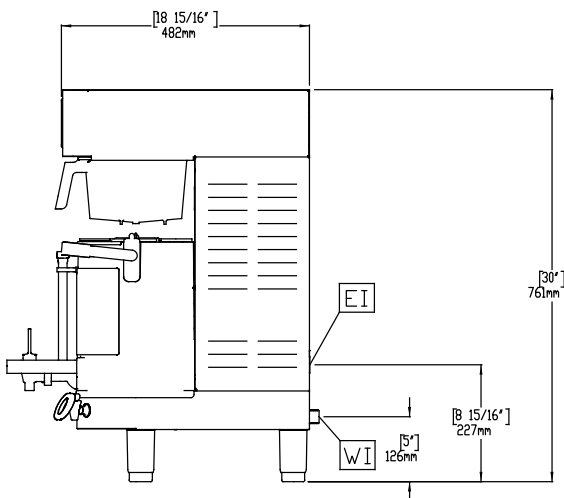
Koffiezetapparaat met 1 filterhouder voor 1 statisch verwarmde 5,7 liter koffiesshuttle. Roestvrijstalen uitvoering met touchpanel. PrecisionBrew™ elektronische regeling houdt een gelijkmatige temperatuur (+/- 0,5°C) gedurende het gehele koffiezet proces. Het koffiezet proces begint alleen bij de juiste water temperatuur. Dubbelwandige shuttles voor statische verwarming, met niveau indicatie en beschermde aftapkraan. Sensoren registreren de aanwezigheid van een koffiesshuttle, zonder shuttle kan er geen koffie worden gezet. Een sensor registreert de aanwezigheid van een filterhouder, tijdens het zetproces is de filterhouder vergrendeld. Touchpanel met iconen voor eenvoudige bediening met aanwijzingen en foutmeldingen. Drie koffie volumes kunnen gezet worden: 1,9 liter, 3,8 liter of 5,7 liter. Heetwater tappunt. USB poort voor uitwisseling programma's. Water aansluiting. Geplaatst op stelpoten. Levering met 1 roestvrijstalen filterhouder, maar zonder koffiesshuttles.

Uitvoering

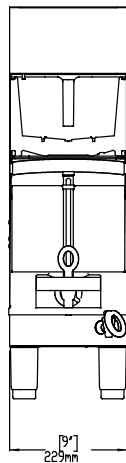
- Een sensor voorkomt dat het zetproces in werking gaat als er geen shuttle geplaatst is.
- Het koffiezetapparaat registreert de plaatsing van de filterhouder.
- Digitale regeling met PrecisionBrew™ technologie.
- Het digitale touchpanel met aanduidingen door iconen vereenvoudigt de bediening.
- Modern design koffiezetapparaten met PrecisionBrew™ elektronische regeling, modellen voor 1 of 2 geïsoleerde koffiesshuttles® van 5,7 liter.

Goedkeuring

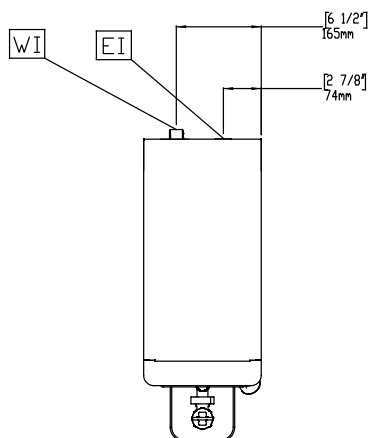
Zij aanzicht



Front aanzicht



Boven aanzicht



Elektra

Voltage	230 V/1N ph/50/60 Hz
Elektrisch max. vermogen	2.8 kW
Stekker type	CE-SCHUKO

Water

Water aansluiting	600673 (EPBC1W2)	3/4"
-------------------	------------------	------

Algemene gegevens

Gewicht, netto	20 kg
----------------	-------