

## Koffie systemen

### Koffiezetapparaat, 2 filterhouders, voor 2 ventilator verwarmde koffieshuttles

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_



600672 (EPBC2A2)

KOFFIEZETAPPARAAT, 2  
filterhouders, heetwater  
tappunt, 230V-50hz-IN

## Omschrijving

### Product Nr.

Koffiezetapparaat met 2 filterhouders voor 2 ventilator verwarmde 5,7 liter koffieshuttles. 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. De Encapsulair™ dubbelwandige koffieshuttles worden verwarmd door circulerende lucht in de dubbele mantel. De ventilatoren voor de circulerende lucht zijn ingebouwd in de kolom van het koffiezetapparaat, de warme lucht wordt door openingen aan de achterzijde van de shuttle ingeblazen. De koffieshuttles zijn uitgevoerd met Java-Tate™ roersysteem, wat met intervallen de koffie op een kalme manier vermengd voor een gelijkmatige temperatuur en smaak. De virtuele niveau indicatie van de shuttle is ingebouwd in de shuttle, er is geen kijkglas, dus makkelijker schoonmaken. Sensoren registreren de aanwezigheid van een koffieshuttle, zonder shuttle kan er geen koffie worden gezet. Een sensor registreert de aanwezigheid van een filterhouder, tijdens het zetproces is de filterhoudervergrendeld. 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 2 roestvrijstalen filterhouders, maar zonder koffieshuttles.

## Uitvoering

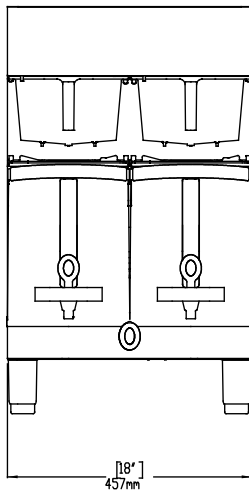
- Modern design koffiezetapparaten met PrecisionBrew™ elektronische regeling, modellen voor 1 of 2 ventilator verwarmde koffieshuttles® van 5,7 liter.
- Draagbare Encapsulair Shuttles, geïsoleerd met lucht in de dubbele mantel, voor het behoud van de temperatuur en de smaak van de koffie.
- Java-tate technologie in de shuttle roert op een rustige wijze de koffie met regelmatige intervallen, zodat de koffie perfect vermengd wordt met een constante smaak.
- De klanten kunnen het mengen zien door de virtuele niveau indicator met veelkleurige verlichting, maar zonder een kijkglas dat schoon gemaakt moet worden.
- Een sensor voorkomt dat het zetproces in werking gaat als er geen shuttle geplaatst is.
- Het digitale touchpanel met aanduidingen door iconen vereenvoudigt de bediening.

## Constructie

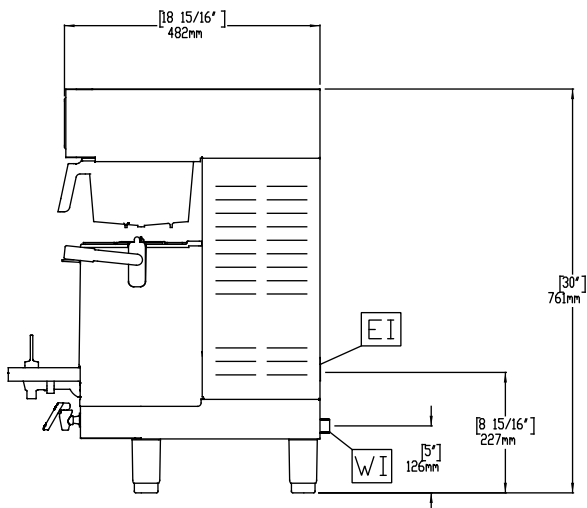
- Elektronische vergrendeling voorkomt uitnemen van de filterhouder tijdens het zetproces en het uitdruppelen.

## Goedkeuring

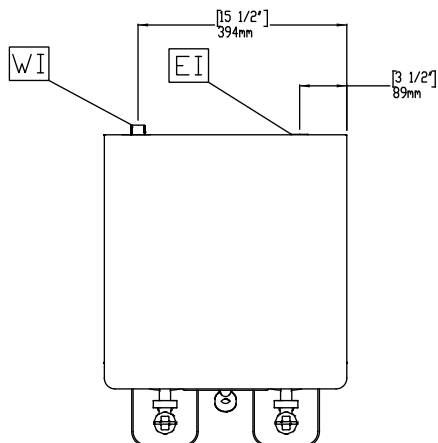
Front aanzicht



Zij 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 600672 (EPBC2A2)	3/4"
---------------------------------------	------

**Algemene gegevens**

Gewicht, netto	32 kg
----------------	-------