

## Koffie systemen

### Koffiezetapparaat, 1 filterhouder, voor 1 ventilator verwarmde koffieshuttle

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_



600671 (EPBC1A2)

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

### Omschrijving

#### Product Nr.

Koffiezetapparaat met 1 filterhouder voor 1 ventilator verwarmde 5,7 liter koffieshuttle. 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 1 roestvrijstalen filterhouder, 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

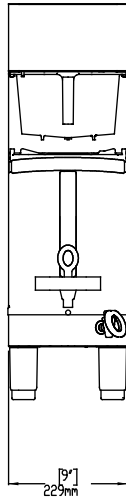
- Elektronische vergrendeling voorkomt uitnemen van de filterhouder tijdens het zetproces en het uitdruppelen.

### Optionele accessoires

- WARMHOUDPLAAT voor 1 ventilator verwarmde koffieshuttle PNC 600679
- KOFFIESHUTTLE 5,7 liter, voor ventilator verwarming, dubbelwandig, koffieroer systeem, niveau indicatie, aftapkraan met beschermbeugel, draagbeugel PNC 600681
- 500 KOFFIEFILTERS, 35,5x15,2 cm, korfmodel, voor koffiezet apparaten met koffieshuttles PNC 870024
- KOFFIEFILTERHOUDER, kunststof, voor koffiezetapparaten met koffieshuttles PNC 870040

### Goedkeuring

Front aanzicht



#### Elektra

##### Voltage

600671 (EPBC1A2)

230 V/1N ph/50/60 Hz

##### Elektrisch max. vermogen

2.8 kW

##### Stekker type

CE-SCHUKO

#### Water

##### Water aansluiting

3/4"

#### Algemene gegevens

##### Externe afmetingen, lengte

232 mm

##### Externe afmetingen, breedte

479 mm

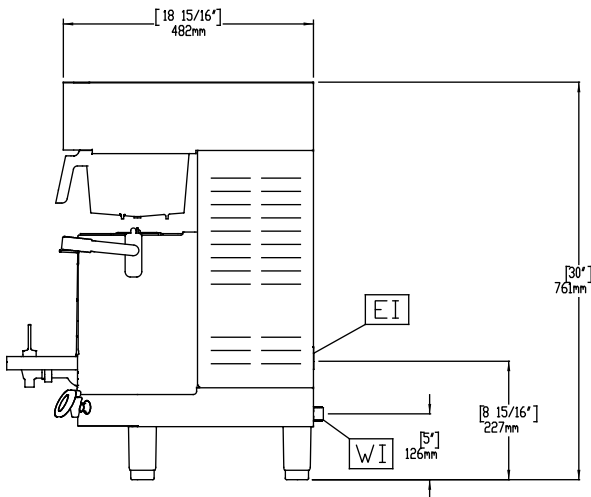
##### Externe afmetingen, hoogte

765 mm

##### Gewicht, netto

18 kg

Zij aanzicht



Boven aanzicht

