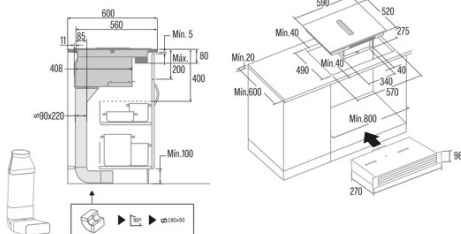


AS 600

Cod. **08000406**

EAN **8422248198554**



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

EAN/UPC	8422248198554
Unterfamilie	Flow-in

Produktdatenblatt gemäß EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Jährlicher Energieverbrauch) (kWh/Jahr)	29
EEL-Klasse (Energie-Effizienzklasse)	A+
FDE (fluiddynamische Effizienz)	32
FDE-Klasse (Klasse der fluiddynamischen Effizienz)	A
LE (Lichtausbeute) (lux/W)	0
GFE (Fettfiltrationseffizienz)	45,8
GFE-Klasse (Klasse der Fettfiltrationseffizienz)	F
Luftstrom im normalen Modus MIN (m3/h)	246,4
Luftstrom im normalen Modus MAX (m3/h)	446,3
Luftstrom im Impulsmodus (m3/h)	531,5
Schalleistung im normalen Modus MIN (dB)	45
Schalleistung im normalen Modus MAX (dB)	64
Modus der Schalleistungserhöhung (dB)	67
Po (Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand) (W)	0,4
Ps (Energieverbrauch im Standby-Modus) (W)	0

Produktdatenblatt

Anzahl der Kochfelder	4
Kochfeld 1: Technologie	Induction
Kochfeld 1: Art des Kochfelds	Rectangular Flexible
Kochfeld 1: Position	Front Left
Kochfeld 1: Durchmesser des Kochfelds (mm)	19
Kochfeld 1: Leistung (kW)	15
Kochfeld 1: Verstärkung (kW)	2
Kochfeld 1: Verbrauch (Wh/kg)	193,56
Kochfeld 2: Technologie	Induction
Kochfeld 2: Art des Kochfelds	Rectangular Flexible
Kochfeld 2: Position	Rear Left
Kochfeld 2: Durchmesser des Kochfelds (mm)	19
Kochfeld 2: Leistung (kW)	2
Kochfeld 2: Verstärkung (kW)	2,8
Kochfeld 2: Verbrauch (Wh/kg)	173,73
Kochfeld 3: Technologie	Induction
Kochfeld 3: Art des Kochfelds	Rectangular Flexible
Kochfeld 3: Position	Rear Right
Kochfeld 3: Durchmesser des Kochfelds (mm)	19
Kochfeld 3: Leistung (kW)	2
Kochfeld 3: Verstärkung (kW)	2,8
Kochfeld 3: Verbrauch (Wh/kg)	191,01
Kochfeld 4: Technologie	Induction
Kochfeld 4: Art des Kochfelds	Rectangular Flexible
Kochfeld 4: Position	Front Right
Kochfeld 4: Durchmesser des Kochfelds (mm)	19
Kochfeld 4: Leistung (kW)	1,5
Kochfeld 4: Verstärkung (kW)	2
Kochfeld 4: Verbrauch (Wh/kg)	189,12

Integrationsrichtlinie EU 66/2014

f (Zeitverlängerungsfaktor)	1
EEL (Energieeffizienzindex)	49,2
QBEP (gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt) (m3/h)	264,3
PBEP (Gemessener Luftdruck im Bestpunkt) (Pa)	294
WBEP (Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt) (W)	79,4
WL (Nennleistung des Beleuchtungssystems) (W)	0

Abmessungen

Breite (mm)	590
Höhe (mm)	275
Tiefe (mm)	520
Einbaubreite (mm)	570
Einbautiefe (mm)	504
Einfaches Installationssystem	Quick Fix

Externe Abmessungen

Breite (mm)	590
Tiefe (mm)	520
Maximale Gesamthöhe (mm)	275
Minimale Gesamthöhe (mm)	570
Diamètre de sortie (mm)	150

Ausführung

Material	Glas
Abschrägung	Vorderseite
Rahmen	Nein
Kochhilfen	N/A

Merkmale

Menge des Motors	1
Motormodell	BT4DC
Filtertechnologie	Aluminiumgitter
Steuerungstechnologie	TFT
Verstärkung	√
Leistungsstufen	6
Timer	√
Anzeige der Filtersättigung	-
Anzeige für Kohlefilterwechsel	-
Dimmfunktion	-
Konnektivität	√
Fernbedienung	-
Anzeigen	Display

Steuerung

Art der Steuerung	TFT
Position der Steuerung	Front Centre
Unabhängige Steuerung nach Kochfeld	-
Verdeckte Steuerung	-
Leistungsstufen	9 + Booster
Knopftyp	N/A
Programmierung der Garzeit	√
Energieverwaltung	-
Grenzen der verfügbaren Leistung (kW)	Nein
Konnektivität	Auto
Automatisches Einschalten	N/A

Sicherheit

Sicherheitsverriegelung	√
Kindersicherung	Yes (Key)
Restwärmeanzeige	√
Automatische Erkennung von Küchenutensilien	√
Intelligente Erkennung von Küchenutensilien	-
Automatischer Sicherheitsstopp	√
Schutz gegen verschüttete Flüssigkeiten	√
Sicherheitsventil	-

Installation

Rückführungsoption	-
Kohlefilter	-
Rückschlagklappe	Nein
Innere Abschirmung	-

Stromanschluss

Nennspannung (V)	220-240
------------------	---------

Nennfrequenz (Hz)	50/60
Nenneingangsleistung (W)	7335
Schutz gegen Stromschlag	Klasse I
Steckertyp	No plug

Stromanschluss

Nennspannung (V)	220-240
Nennfrequenz (Hz)	50/60
Nenneingangsleistung (W)	7335
Schutz gegen Stromschlag	Klasse I
Steckertyp	No plug

Zubehör

Rückführungsset	02800992 + 02801000
-----------------	---------------------
