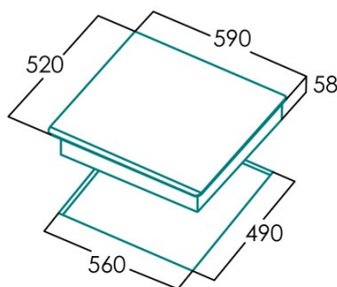




AIT4600 220-240V 50-60Hz

Cod. 08074180

EAN 8422248372374



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

EAN/UPC	8422248372374
Unterfamilie	Induction

Produktdatenblatt

Anzahl der Kochfelder	4
Kochfeld 1: Technologie	Induction
Kochfeld 1: Art des Kochfelds	Simple
Kochfeld 1: Position	Rear Right
Kochfeld 1: Durchmesser des Kochfelds (mm)	18
Kochfeld 1: Leistung (kW)	18
Kochfeld 1: Verstärkung (kW)	23
Kochfeld 1: Verbrauch (Wh/kg)	1718
Kochfeld 2: Technologie	Induction
Kochfeld 2: Art des Kochfelds	Simple
Kochfeld 2: Position	Front Right
Kochfeld 2: Durchmesser des Kochfelds (mm)	16
Kochfeld 2: Leistung (kW)	12
Kochfeld 2: Verstärkung (kW)	15
Kochfeld 2: Verbrauch (Wh/kg)	170
Kochfeld 3: Technologie	Induction
Kochfeld 3: Art des Kochfelds	Simple
Kochfeld 3: Position	Rear Left
Kochfeld 3: Durchmesser des Kochfelds (mm)	16
Kochfeld 3: Leistung (kW)	12
Kochfeld 3: Verstärkung (kW)	15
Kochfeld 3: Verbrauch (Wh/kg)	170
Kochfeld 4: Technologie	Induction
Kochfeld 4: Art des Kochfelds	Simple
Kochfeld 4: Position	Front Left
Kochfeld 4: Durchmesser des Kochfelds (mm)	18
Kochfeld 4: Leistung (kW)	18
Kochfeld 4: Verstärkung (kW)	23
Kochfeld 4: Verbrauch (Wh/kg)	1819

Abmessungen

Breite (mm)	663
Höhe (mm)	105
Tiefe (mm)	585
Einbaubreite (mm)	560
Einbautiefe (mm)	490
Einfaches Installationssystem	Quick Fix

Ausführung

Material	Glas
Abschrägung	Nein
Rahmen	Nein
Kochhilfen	N/A

Steuerung

Art der Steuerung	Mono Touch
Position der Steuerung	Front Centre
Unabhängige Steuerung nach Kochfeld	-
Verdeckte Steuerung	-
Leistungsstufen	9 + Booster
Programmierung der Garzeit	✓
Countdown-Alarm	✓
Energieverwaltung	✓
Grenzen der verfügbaren Leistung (kW)	1.5 / 2.8 / 3.3 / 4.5 / 5.7 / 6.8
Konnektivität	Nein
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	-

Stromanschluss

Nennspannung (V)	220-240
Nennfrequenz (Hz)	50/60
Nennleistung (W)	7200
Option zum Anschluss verschiedener Phasen	2 or 3 phases
Schutz gegen Stromschlag	Klasse I
Länge des Stromkabels (m)	11
Steckertyp	No plug
