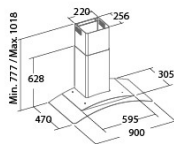




CK 9000 X

Cod. 02008107

EAN 8422248356992



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

EAN/UPC	8422248356992
Unterfamilie	Curved Glass

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

AEC (Jährlicher Energieverbrauch) (kWh/Jahr)	24,7
EEL-Klasse (Energie-Effizienzklasse)	A
FDE (fluidynamische Effizienz)	25,6
FDE-Klasse (Klasse der fluidynamischen Effizienz)	B
LE-Klasse (Klasse der Lichtausbeute)	A
GFE (Fettfiltrationseffizienz)	74,6
GFE-Klasse (Klasse der Fettfiltrationseffizienz)	D
Luftstrom im normalen Modus MIN (m3/h)	Exportaction
Luftstrom im normalen Modus MAX (m3/h)	380
Schallleistung im normalen Modus MIN (dB)	52
Schallleistung im normalen Modus MAX (dB)	68
Po (Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand) (W)	0

Integrationsrichtlinie EU 66/2014

f (Zeitverlängerungsfaktor)	GAOWEI
EEL (Energieeffizienzindex)	51,7
QBEP (gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt) (m3/h)	216,1
PBEP (Gemessener Luftdruck im Bestpunkt) (Pa)	238,5
WBEP (Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt) (W)	56
WL (Nennleistung des Beleuchtungssystems) (W)	3
EMIDDLE (durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche) (Lux)	95

Externe Abmessungen

Breite (mm)	900
Höhe (mm)	50
Tiefe (mm)	470
Maximale Gesamthöhe (mm)	915
Minimale Gesamthöhe (mm)	670
Diamètre de sortie (mm)	9,36

Merkmale

Menge des Motors	1
Motormodell	K10 390 A
Filtertechnologie	Aluminiumgitter
Steuerungstechnologie	Mechanical push button
Verstärkung	Ise
Leistungsstufen	3
Timer	1116
Anzeige der Filtersättigung	-
Anzeige für Kohlefilterwechsel	-
Dimmfunktion	-
Konnektivität	Nein
Fernbedienung	-

Beleuchtung

Lichtmodell	CSLED
Strahlentechnologie	LED

Installation

Mindestabstand zu einem elektrischen Kochfeld (mm)	650
Mindestabstand zu einem Gaskochfeld (mm)	650
Rückführungsoption	-
Kohlefilter	-
Rückschlagklappe	Nein

Innere Abschirmung

-

Stromanschluss

Nennspannung (V)	220-240
Nennfrequenz (Hz)	50
Nenneingangsleistung (W)	103
Schutz gegen Stromschlag	Class II
Steckertyp	No plug

Zubehör

Rückschlagklappe	'02832004
Aktivkohlefilter	\$
