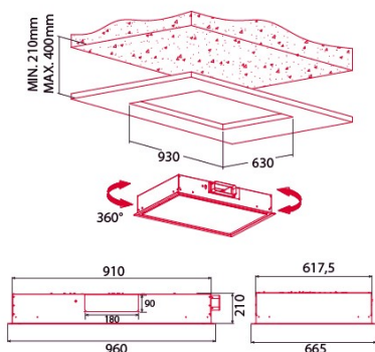




NorBreeze ISLA BESTLA X 960RF

Cod. 8568

EAN 8422248343695



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

EAN/UPC	8422248343695
Unterfamilie	Ceiling

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

AEC (Jährlicher Energieverbrauch) (kWh/Jahr)	43,9
EEL-Klasse (Energie-Effizienzklasse)	A+
FDE (fluiddynamische Effizienz)	36,7
FDE-Klasse (Klasse der fluiddynamischen Effizienz)	A
LE (Lichtausbeute) (lux/W)	26,3
LE-Klasse (Klasse der Lichtausbeute)	B
GFE (Fettfiltrationseffizienz)	58,6
GFE-Klasse (Klasse der Fettfiltrationseffizienz)	E
Luftstrom im normalen Modus MIN (m3/h)	300
Luftstrom im normalen Modus MAX (m3/h)	640
Luftstrom im Impulsmodus (m3/h)	800
Schalleistung im normalen Modus MIN (dB)	47
Schalleistung im normalen Modus MAX (dB)	62
Modus der Schalleistungserhöhung (dB)	64
Po (Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand) (W)	0,46
Ps (Energieverbrauch im Standby-Modus) (W)	0

Integrationsrichtlinie EU 66/2014

f (Zeitverlängerungsfaktor)	0,7
EEL (Energieeffizienzindex)	42,3
QBEP (gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt) (m3/h)	393,7
PBEP (Gemessener Luftdruck im Bestpunkt) (Pa)	519
WBEP (Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt) (W)	154,7
WL (Nennleistung des Beleuchtungssystems) (W)	6
EMIDDLE (durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche) (lux)	166

Externe Abmessungen

Breite (mm)	930
Tiefe (mm)	630
Maximale Gesamthöhe (mm)	400
Minimale Gesamthöhe (mm)	140
Diamètre de sortie (mm)	180x90

Merkmale

Menge des Motors	1
Motormodell	S6
Maximaler Druck (Pa)	470
Filtertechnologie	Aluminiumgitter
Steuerungstechnologie	Electronic Touch Control
Verstärkung	✓
Leistungsstufen	6
Timer	✓
Anzeige der Filtersättigung	✓
Anzeige für Kohlefilterwechsel	-
Dimmfunktion	✓
Konnektivität	✓
Fernbedienung	✓
Anzeigen	Display

Beleuchtung

Lichtmodell	SSLED
Strahlentechnologie	LED

Installation

Mindestabstand zu einem elektrischen Kochfeld (mm)	650
Mindestabstand zu einem Gaskochfeld (mm)	650
Rückführungsoption	✓
Kohlefilter	✓
Innere Abschirmung	-

Stromanschluss

Nennspannung (V)	220-240
Nennfrequenz (Hz)	50
Nenneingangsleistung (W)	176
Schutz gegen Stromschlag	Klasse I
Steckertyp	No plug