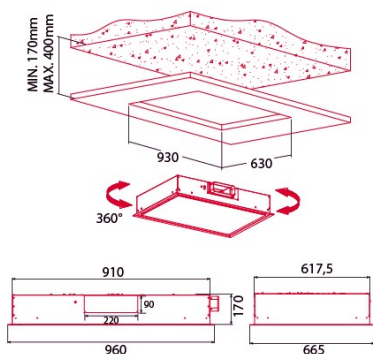




NorBreeze ISLA JANO X 960 RF

Cod. 8350

EAN 8435025783508



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

EAN/UPC	8435025783508
Unterfamilie	Ceiling

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

AEC (Jährlicher Energieverbrauch) (kWh/Jahr)	233
EEI-Klasse (Energie-Effizienzklasse)	A++
FDE (fluiddynamische Effizienz)	397
FDE-Klasse (Klasse der fluiddynamischen Effizienz)	A
LE (Lichtausbeute) (lux/W)	263
LE-Klasse (Klasse der Lichtausbeute)	B
GFE (Fettfiltrationseffizienz)	586
GFE-Klasse (Klasse der Fettfiltrationseffizienz)	E
Luftstrom im normalen Modus MIN (m ³ /h)	264
Luftstrom im normalen Modus MAX (m ³ /h)	580
Luftstrom im Impulsmodus (m ³ /h)	614
Schalleistung im normalen Modus MIN (dB)	50
Schalleistung im normalen Modus MAX (dB)	65
Modus der Schalleistungserhöhung (dB)	67
Po (Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand) (W)	0,32
Ps (Energieverbrauch im Standby-Modus) (W)	0

Integrationsrichtlinie EU 66/2014

f (Zeitverlängerungsfaktor)	0,6
EEI (Energieeffizienzindex)	352
QBEP (gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt) (m ³ /h)	285
PBEP (Gemessener Luftdruck im Bestpunkt) (Pa)	434
WBEP (Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt) (W)	866
WL (Nennleistung des Beleuchtungssystems) (W)	6
EMIDDLE (durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche) (lux)	166

Externe Abmessungen

Breite (mm)	960
Tiefe (mm)	665
Maximale Gesamthöhe (mm)	170
Minimale Gesamthöhe (mm)	170

Merkmale

Menge des Motors	1
Motormodell	S6
Maximaler Druck (Pa)	470
Filtertechnologie	Aluminiumgitter
Steuerungstechnologie	PANEL ELECTRONICO DISPLAY DIGITAL
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)	550
Mindestabstand zu einem Gaskochfeld (mm)	660
Rückführungsoption	√
Kohlefilter	√

Stromanschluss

Nennspannung (V)	220-240
Nennfrequenz (Hz)	50
Nenneingangsleistung (W)	96
Schutz gegen Stromschlag	Klasse I
Steckertyp	No plug