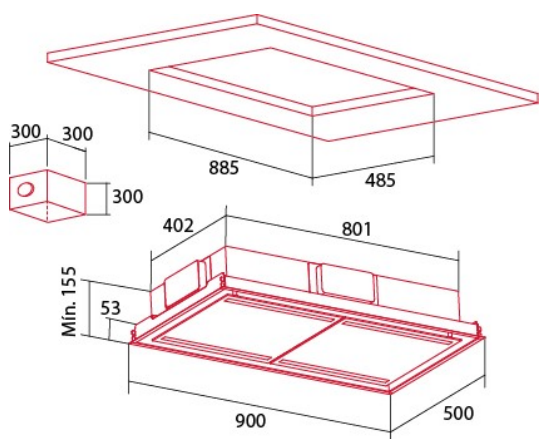


ISLA SLIMOS 900 A

Cod. 8362

EAN 8435025783621



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

EAN/UPC	8435025783621
Unterfamilie	Ceiling

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

AEC (Jährlicher Energieverbrauch) (kWh/Jahr)	35,2
EEI-Klasse (Energie-Effizienzklasse)	A
FDE (fluidodynamische Effizienz)	31,3
FDE-Klasse (Klasse der fluidodynamischen Effizienz)	A
LE (Lichtausbeute) (lux/W)	30
LE-Klasse (Klasse der Lichtausbeute)	A
GFE (Fettfiltrationseffizienz)	91,2
GFE-Klasse (Klasse der Fettfiltrationseffizienz)	B
Luftstrom im normalen Modus MIN (m3/h)	221
Luftstrom im normalen Modus MAX (m3/h)	565
Luftstrom im Impulsmodus (m3/h)	662
Schallleistung im normalen Modus MIN (dB)	42
Schallleistung im normalen Modus MAX (dB)	63
Modus der Schallleistungserhöhung (dB)	67
Po (Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand) (W)	0,46
Ps (Energieverbrauch im Standby-Modus) (W)	0

Integrationsrichtlinie EU 66/2014

f (Zeitverlängerungsfaktor)	0,90
EEI (Energieeffizienzindex)	53,2
QBEP (gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt) (m3/h)	288,9
PBEP (Gemessener Luftdruck im Bestpunkt) (Pa)	314
WBEP (Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt) (W)	80,5
WL (Nennleistung des Beleuchtungssystems) (W)	12
EMIDDLE (durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche) (lux)	360

Externe Abmessungen

Breite (mm)	900
Tiefe (mm)	500
Minimale Gesamthöhe (mm)	155
Diamètre de sortie (mm)	180x90

Merkmale

Menge des Motors	1
Motormodell	BT4DC
Maximaler Druck (Pa)	357
Freier Ausgangsluftstrom (m3/h)	662
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)	550
Mindestabstand zu einem Gaskochfeld (mm)	650
Rückführungsoption	-
Kohlefilter	✓
Rückschlagklappe	-
Innere Abschirmung	-

Stromanschluss

Nennspannung (V)	220-240
Nennfrequenz (Hz)	50/60
Nenneingangsleistung (W)	147
Schutz gegen Stromschlag	Klasse I