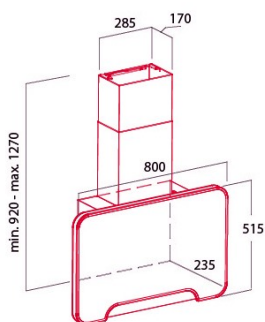




Norbreeze ALIZE 80 SW

Cod. 8347

EAN 8435025783478



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

EAN/UPC	8435025783478
Unterfamilie	Angle Glass

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

AEC (Jährlicher Energieverbrauch) (kWh/Jahr)	48
EEL-Klasse (Energie-Effizienzklasse)	A
FDE (fluiddynamische Effizienz)	31,5
FDE-Klasse (Klasse der fluiddynamischen Effizienz)	A
LE (Lichtausbeute) (lux/W)	46,7
LE-Klasse (Klasse der Lichtausbeute)	A
GFE (Fettfiltrationseffizienz)	78,9
GFE-Klasse (Klasse der Fettfiltrationseffizienz)	C
Luftstrom im normalen Modus MIN (m3/h)	610
Luftstrom im normalen Modus MAX (m3/h)	215
Luftstrom im Impulsmodus (m3/h)	610
Schalleistung im normalen Modus MIN (dB)	54
Schalleistung im normalen Modus MAX (dB)	64
Modus der Schalleistungserhöhung (dB)	64
Po (Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand) (W)	0
Ps (Energieverbrauch im Standby-Modus) (W)	0,49

Integrationsrichtlinie EU 66/2014

f (Zeitverlängerungsfaktor)	0,9
EEL (Energieeffizienzindex)	51,5
QBEP (gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt) (m3/h)	360,9
PBEP (Gemessener Luftdruck im Bestpunkt) (Pa)	433
WBEP (Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt) (W)	137,8
WL (Nennleistung des Beleuchtungssystems) (W)	3,8
EMIDDLE (durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche) (lux)	175

Externe Abmessungen

Diamètre de sortie (mm)	150
-------------------------	-----

Merkmale

Menge des Motors	1
Maximaler Druck (Pa)	490
Steuerungstechnologie	Electronic Touch Control
Verstärkung	√
Leistungsstufen	4
Timer	√
Anzeige der Filtersättigung	√
Dimmfunktion	√
Konnektivität	Nein
Fernbedienung	√

Beleuchtung

Strahlentechnologie	LED
---------------------	-----

Installation

Mindestabstand zu einem elektrischen Kochfeld (mm)	65
Mindestabstand zu einem Gaskochfeld (mm)	65

Stromanschluss

Nennspannung (V)	220-240
Nennfrequenz (Hz)	50/60
Schutz gegen Stromschlag	Class II
Steckertyp	Type F

Zubehör

Verlängerung des oberen Zierkanals	STANDARD CIMNEYS IN THE PRODUCT
Aktivkohlefilter	N°2 KF4 (240X193X9)

