

Breezy 200-E Smart



• Leistungsaufnahme der Vorheizung: 100

• Max. Förderleistung: 70

Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45Heat recovery efficiency: 85

• Filter: G3

• Motortyp: EC

Vorheizung: Electric Steuerung: Smartphone

• Gehäusematerial: Kunststoff

• Feuchtigkeitssensor

CO2-SensorVOC-Sensor

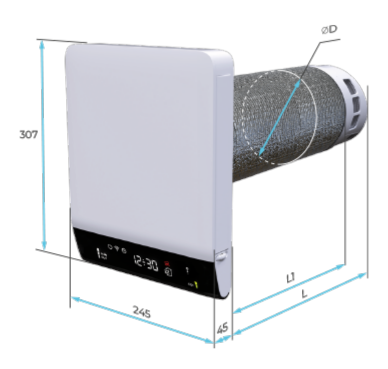
• Temperatursensor: Built-in

	Maßeinheit	Breezy 200-E Smart		
Luftkanalgröße	mm	200		
Phasen	-	1		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60		
Leistung	W	16		
Leistungsaufnahme der Vorheizung	W	100		
Stromaufnahme	A	0.63		
Max. Förderleistung	m³/h	70		
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45		
Heat recovery efficiency	%	85		
Effizienz der Wärmerückgewinnung, max	%	85		
Wärmetauschermaterial	-	Copper		
Filter	-	G3		
Fördermitteltemperatur max	°C	50		
Fördermitteltemperatur min	°C	-30		
Schutzart	-	IPX4		
	mm	440		



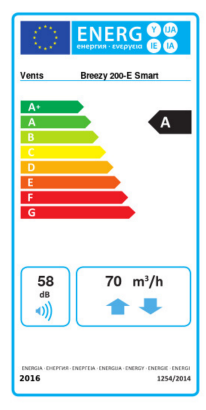
Abmessungen

D	L	L1
206	540	440





Ecodesign



Warenzeichen		Vents					
Modell		Breezy 200-E Smart					
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Ka	lt	Durchschnittlich		Warm		
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		A+	-36	Α	-14.5	Е	
Typ des Lüftungsgeräts	Bidirectional						
Antriebsart		Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems		Recuperative					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (%)		60					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)		70					
Elektrische Eingangsleistung (W)		16					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)		0.014					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))		0.24					
Control typology		Local demand control					
Maximum internal leakage rates (%)		0.1					
Maximum external leakage rates (%)		0.9					
Mischquote der Zwei-Richtung-Geräte (%)		20					
Airflow sensitivity at +20 Pa and -20 Pa (%)	0.93						
The indoor/outdoor air tightness (m³/h)		7					
Angabe des Typs		RVU BVU					
Sound power level (dB(A))		58					
The annual electricity consumption (AEC)		lt	Durchschr	nittlich	Warr	n	
(kWh/a)	72	2	185		140		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		lt	Durchschr	nittlich	Warr	n	
		3	40		18		