## BasicVent / EcoVent | Ventilación central con recuperación de calor

Datos técnicos		BasicVent	EcoVent	
Caudal de aire	m³/h	80 - 270 (300 en modo Party)	hasta 400	
Superficie de la vivienda	$m^2$	hasta 160	160 a 300	
Consumo de potencia específico (SFP)	Wh/m <sup>3</sup>	0,27 al 100%	0,37% al 100%	
Grado de recuperación de calor		hasta 90%		
Ventiladores		alta eficiencia de velocidad variable		
Tipo de intercambiadores de calor		de contraflujo		
Filtro		Pure X / G4		
Salida de condensados	dB(A)	a ambos lados (a elegir izquierda o derecha)		
Tempeatura máxima	oC .	60		

Datos eléctricos		BasicVent	EcoVent	
Tensión de suministro	V/nº/Hz	220-240 / 1 / 50		
Consumo eléctrico máximo	Α	1,2		
Consumo de potencia eléctrica	W	18-171	46-171	
Protección eléctrica		IP31		

Dimensiones, pesos y conexiones		BasicVent	EcoVent	
Tipo de montaje		montaje mural		
Conexiones del lado de aire (parte superior)	mm	φ 150, 160 ,180		
Dimensiones (An x Al x P)	mm	830 x 847 x 554		
Peso	kg	aprox 25		



