

		LWZ 370 plus
		232033
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-76,67
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-39,06
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-14,89
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control central de la demanda		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control central de la demanda		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		E
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	85,0
Caudal de aire máx.	m <sup>3</sup> /h	400
Consumo máx.	W	142
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	48
Caudal de aire de referencia	m <sup>3</sup> /s	0,078
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,24
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire interna	%	14,30
Tasa de fuga de aire externa	%	14,30
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	838
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	301
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	256
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8792
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4494
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2032