

		LWZ 170 E Plus
		233850
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-81,60
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-42,88
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-18,07
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local		E
Tipo de aparato de ventilación		Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahl geregelt
Inicio de recuperación de calor		Rekuperativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	86,0
Caudal de aire máx.	m³/h	300
Consumo máx.	W	92
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	44
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,058
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,21
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
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 en función de la demanda local	kWh/a	753
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	216
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	171
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	9019
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4621
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	2085