

LWZ 170 E Plus NF205

235144

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m ² a)	-80.1
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m ² a)	-37.5
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m ² a)	-13.1
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual (A+ -> G)	A+	
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual (A+ -> G)	A	
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual (A+ -> G)	F	
Tipo de aparato de ventilación	-	
Tipo de accionamiento	-	
Inicio de recuperación de calor	-	
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	86
Caudal de aire máx.	m ³ /h	300
Consumo máx.	Watt	92
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	44
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0.1
Diferencia de presión de referencia	-	
Potencia de entrada específica	Wm ³ h	0.2
Factor de control, control manual	-	
Tasa de fuga de aire interna	%	0.8
Tasa de fuga de aire externa	%	2.1
Tasa mixta	-	
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	-	
Aislamiento de aire entre interior y exterior	-	
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	845
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	308
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	263
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	6720
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4403
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2317