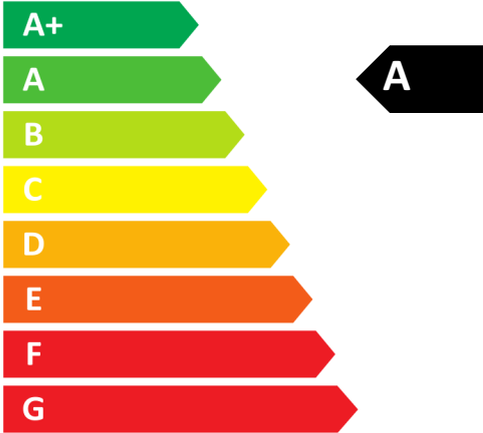




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**tecalor**

LTM zentra 180



43  
dB

250 m<sup>3</sup>/h

Hoja de datos del producto: Aparato de ventilación de habitación según reglamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

		<b>LTM zentra 180</b>
		237818
Fabricante		tecalor
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-80,08
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-41,36
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-16,55
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
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	89,3
Caudal de aire máx.	m³/h	250
Consumo máx.	W	65
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	43
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,049
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,19
Tasa de fuga de aire interna	%	63,00
Tasa de fuga de aire externa	%	0,44
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	754
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	217
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	172
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	9020
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4611
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2085



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**tecalor**

LTM zentra 180



43  
dB

250 m<sup>3</sup>/h

Hoja de datos del producto: Aparato de ventilación de habitación según reglamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

		<b>LTM zentra 180</b>
		237818
Fabricante		tecalor
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-77,43
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-39,20
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-14,67
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		E
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	89,3
Caudal de aire máx.	m³/h	250
Consumo máx.	W	65
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	43
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,049
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,19
Tasa de fuga de aire interna	%	63,00
Tasa de fuga de aire externa	%	0,44
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	820
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	283
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	238
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8920
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4560
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2062