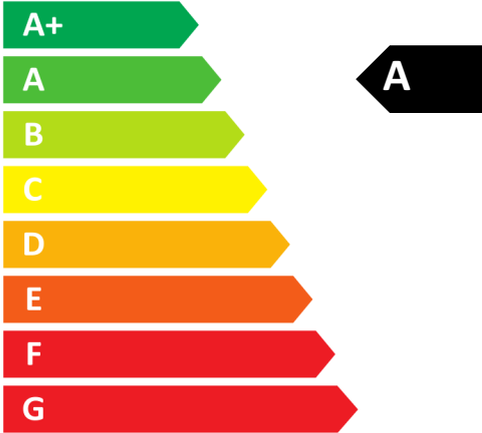




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM zentra 280



48
dB

350 m³/h

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

		LTM zentra 280
		237819
Fabricante		tecalor
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-78,64
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-40,18
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-15,52
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	%	88,3
Caudal de aire máx.	m³/h	350
Consumo máx.	W	115
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	48
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,068
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,23
Tasa de fuga de aire interna	%	45,00
Tasa de fuga de aire externa	%	0,32
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	790
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	253
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	208
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8967
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4584
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2073



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM zentra 280



48
dB

350 m³/h

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

		LTM zentra 280
		237819
Fabricante		tecalor
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-75,55
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-37,62
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-13,27
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	%	88,3
Caudal de aire máx.	m³/h	350
Consumo máx.	W	115
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	48
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,068
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,23
Tasa de fuga de aire interna	%	45,00
Tasa de fuga de aire externa	%	0,32
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	870
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	333
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	288
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8857
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4528
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2047