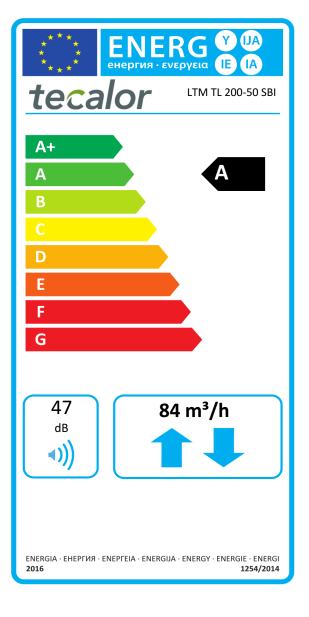
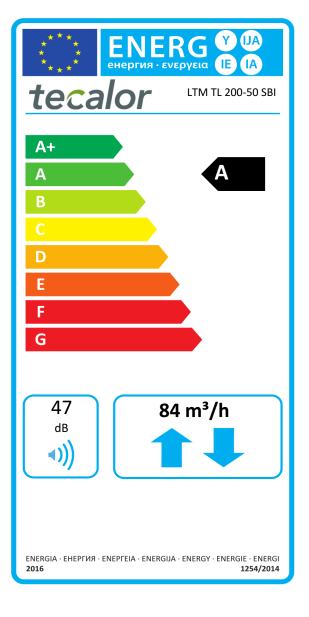


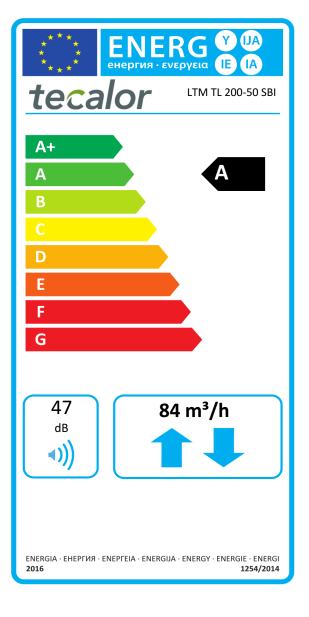
		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Fabricante		tecalor
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-87,54
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-43,18
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/(m²a)	-17,77
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		Е
Tipo de aparato de ventilación		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Regenerativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,5
Caudal de aire máx.	m³/h	84
Consumo máx.	W	28
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,017
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,22
Factor de control, control en función de la demanda local		0,65
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	10.9 / 10.9
Aislamiento de aire entre interior y exterior	m³/h	4,00
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	128
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	128
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	128
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local	kWh/a	9074
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local	kWh/a	4639
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local	kWh/a	2097



		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Fabricante		tecalor
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-83,69
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-40,10
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m²a)	-15,13
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		А
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		Е
Tipo de aparato de ventilación		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Regenerativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,5
Caudal de aire máx.	m³/h	84
Consumo máx.	W	28
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,017
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,22
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	10.9 / 10.9
Aislamiento de aire entre interior y exterior	m³/h	4,00
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	219
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	219
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	219
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8917
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4558
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2061



		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Fabricante		tecalor
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/(m²a)	-81,54
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/(m²a)	-38,34
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/(m²a)	-13,59
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador		Α+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador		E
Tipo de aparato de ventilación		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Regenerativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,5
Caudal de aire máx.	m³/h	84
Consumo máx.	W	28
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,017
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,22
Factor de control temporizador		0,95
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	10.9 / 10.9
Aislamiento de aire entre interior y exterior	m³/h	4,00
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	274
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	274
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	274
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador	kWh/a	8838
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador	kWh/a	4518
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador	kWh/a	2043



		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Fabricante		tecalor
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/(m²a)	-80,40
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/(m²a)	-37,40
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/(m²a)	-12,76
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual		А
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual		Е
Tipo de aparato de ventilación		WLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		Regenerativ
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	88,5
Caudal de aire máx.	m³/h	84
Consumo máx.	W	28
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m³/s	0,017
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m³/h)	0,22
Factor de control, control manual		1,00
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	10.9 / 10.9
Aislamiento de aire entre interior y exterior	m³/h	4,00
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	303
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	303
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	303
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual	kWh/a	8798
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual	kWh/a	4497
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual	kWh/a	2034