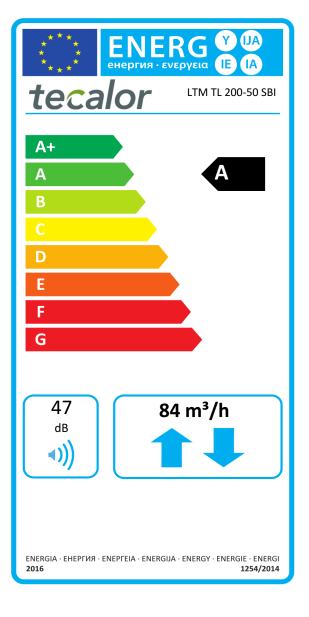
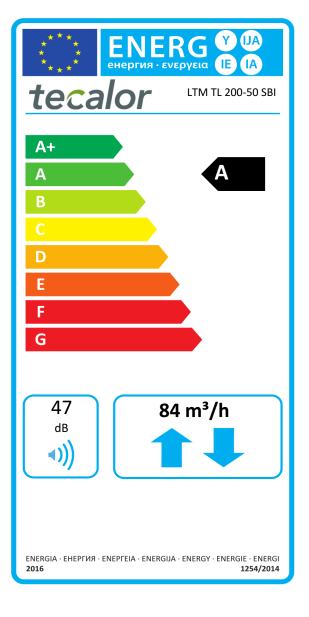


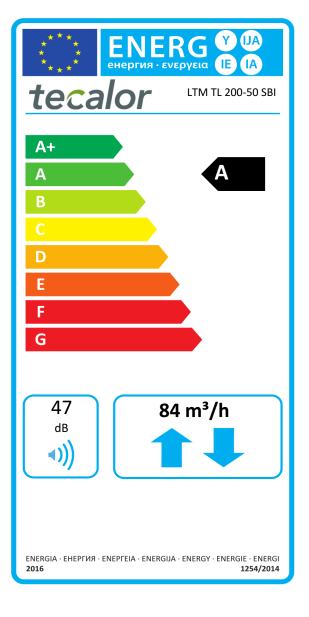
		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Produttore		tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-87,54
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-43,18
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-17,77
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale		Α+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale		Е
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore		Regenerativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88,5
Portata aria max.	m³/h	84
Potenza assorbita max.	W	28
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	47
Portata aria di riferimento	m³/s	0,017
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,22
Fattore di comando del controllo ambientale locale		0,65
Sensibilità a oscillazioni di pressione	%	10.9 / 10.9
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m³/h	4,00
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/a	128
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	128
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	128
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/a	9074
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	4639
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	2097



		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Produttore		tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-83,69
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-40,10
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-15,13
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno		Α+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno		А
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno		Е
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore		Regenerativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88,5
Portata aria max.	m³/h	84
Potenza assorbita max.	W	28
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	47
Portata aria di riferimento	m³/s	0,017
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,22
Fattore di comando del comando centralizzato in funzione del fabbisogno		0,85
Sensibilità a oscillazioni di pressione	%	10.9 / 10.9
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m³/h	4,00
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	219
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	219
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	219
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	8917
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	4558
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	2061



		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Produttore		tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-81,54
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m²a)	-38,34
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-13,59
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando a tempo		А
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo		Е
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore		Regenerativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88,5
Portata aria max.	m³/h	84
Potenza assorbita max.	W	28
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	47
Portata aria di riferimento	m³/s	0,017
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,22
Fattore di comando del comando a tempo		0,95
Sensibilità a oscillazioni di pressione	%	10.9 / 10.9
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m³/h	4,00
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	274
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	274
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	274
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	8838
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4518
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	2043



		LTM TL 200-50 SBI 190716
Produttore	·	tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/(m²a)	-80,40
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/(m²a)	-37,40
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/(m²a)	-12,76
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando manuale		А
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando manuale		Е
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore		Regenerativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88,5
Portata aria max.	m³/h	84
Potenza assorbita max.	W	28
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	47
Portata aria di riferimento	m³/s	0,017
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,22
Fattore di comando manuale		1,00
Sensibilità a oscillazioni di pressione	%	10.9 / 10.9
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m³/h	4,00
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	303
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	303
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	303
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8798
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4497
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2034