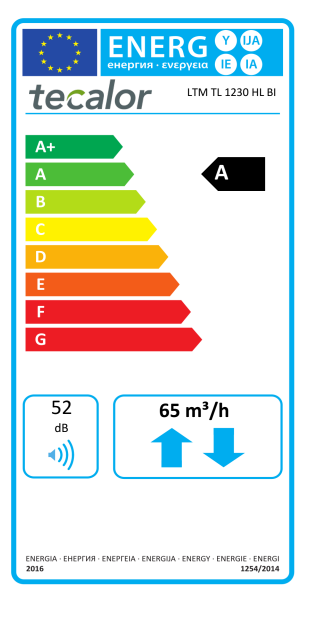


## Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

		LTM TL 1230 HL BI
		190714
Produttore		tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-79,28
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-34,99
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-9,61
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno		A+
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		F
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Mehrstufig
Tipo recupero di calore		Regenerativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	91,0
Portata aria max.	m³/h	65
Potenza assorbita max.	W	58
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	52
Portata aria di riferimento	m³/s	0,013
Differenza di pressione di riferimento	Pa	0
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,42
Fattore di comando del comando centralizzato in funzione del fabbisogno		0,85
Quota perdita aria esterna	%	4,00
Sensibilità a oscillazioni di pressione	%	26 / 26
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m³/h	1,80
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	454
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	454
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	454
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	9062
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	4632
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	2095



## Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

		LTM TL 1230 HL BI
		190714
Produttore		tecalor
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando a tempo		А
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Mehrstufig
Tipo recupero di calore		Regenerativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	91,0
Portata aria max.	m³/h	65
Potenza assorbita max.	W	58
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	52
Portata aria di riferimento	m³/s	0,013
Differenza di pressione di riferimento	Pa	0
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,42
Quota perdita aria esterna	%	4,00
Sensibilità a oscillazioni di pressione	%	26 / 26
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m³/h	1,80