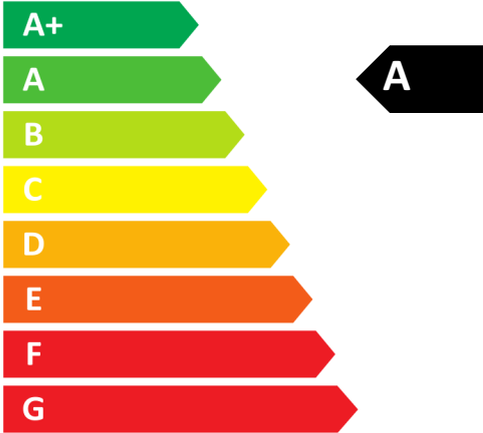




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM zentra 180



43
dB

250 m³/h

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

		LTM zentra 180
		237818
Produttore		tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m ² a)	-80,08
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m ² a)	-41,36
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m ² a)	-16,55
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		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno		E
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	89,3
Portata aria max.	m ³ /h	250
Potenza assorbita max.	W	65
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	43
Portata aria di riferimento	m ³ /s	0,049
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0,19
Quota perdita aria interna	%	63,00
Quota perdita aria esterna	%	0,44
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	754
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	217
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	172
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	9020
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	4611
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	2085



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM zentra 180



43
dB

250 m³/h

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

		LTM zentra 180
		237818
Produttore		tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/(m ² a)	-77,43
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/(m ² a)	-39,20
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/(m ² a)	-14,67
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando manuale		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando manuale		E
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	89,3
Portata aria max.	m ³ /h	250
Potenza assorbita max.	W	65
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	43
Portata aria di riferimento	m ³ /s	0,049
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0,19
Quota perdita aria interna	%	63,00
Quota perdita aria esterna	%	0,44
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	820
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	283
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	238
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8920
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4560
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2062