



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**tecalor**

TZL 135 FRG-W



33  
dB

180 m<sup>3</sup>/h

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

		<b>TZL 135 FRG-W</b>
		190902
Produttore		tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-68,92
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m²a)	-34,02
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-11,41
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		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo		E
Tipo unità di ventilazione		Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahl geregelt
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	77,2
Portata aria max.	m³/h	180
Potenza assorbita max.	W	105
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	33
Portata aria di riferimento	m³/s	0,035
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,27
Fattore di comando del comando a tempo		0,95
Quota perdita aria esterna	%	2,78
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	887
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	350
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	305
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	8237
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4210
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	1904



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**tecalor**

TZL 135 FRG-W



33  
dB

180 m<sup>3</sup>/h

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

		<b>TZL 135 FRG-W</b>
		190902
Produttore		tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/(m²a)	-67,38
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/(m²a)	-32,84
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/(m²a)	-10,42
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando manuale		B
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando manuale		E
Tipo unità di ventilazione		Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahl geregelt
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	77,2
Portata aria max.	m³/h	180
Potenza assorbita max.	W	105
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	33
Portata aria di riferimento	m³/s	0,035
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,27
Fattore di comando manuale		1,00
Quota perdita aria esterna	%	2,78
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	920
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	383
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	338
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8166
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4174
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	1888