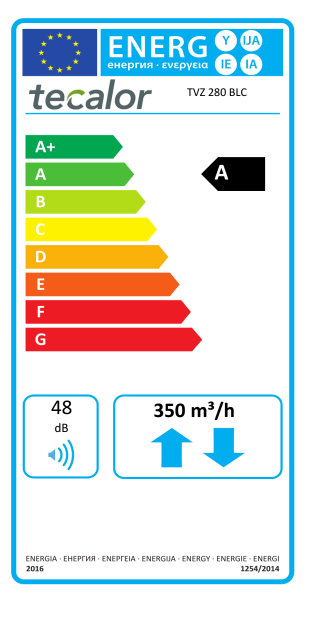


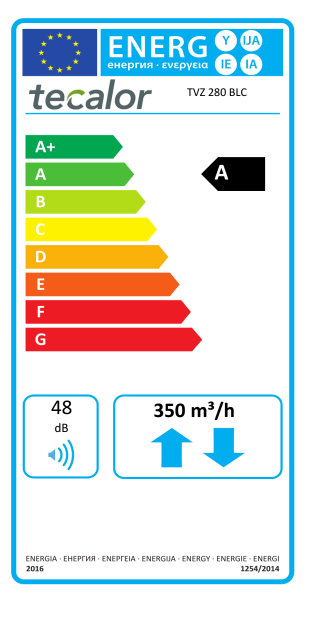
Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

		TVZ 280 BLC
		190534
Produttore		tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-82,26
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-43,09
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/(m²a)	-18,02
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale		A+
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		Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88,3
Portata aria max.	m³/h	350
Potenza assorbita max.	W	115
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	48
Portata aria di riferimento	m³/s	0,068
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,21
Fattore di comando del controllo ambientale locale		0,65
Quota perdita aria interna	%	0,45
Quota perdita aria esterna	%	0,32
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/a	704
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	167
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	122
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	kWh/a	9113
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	kWh/a	4658
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	kWh/a	2106



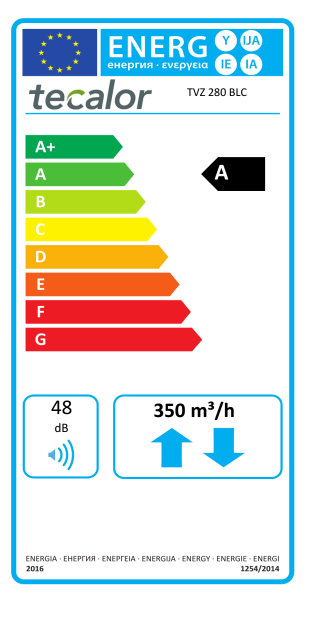
Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

		TVZ 280 BLC
		190534
Produttore		tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-82,53
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-43,35
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m²a)	-18,29
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		Е
Tipo unità di ventilazione		Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore	_	Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88,3
Portata aria max.	m³/h	350
Potenza assorbita max.	W	115
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	48
Portata aria di riferimento	m³/s	0,068
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,21
Fattore di comando del comando centralizzato in funzione del fabbisogno		0,85
Quota perdita aria interna	%	0,45
Quota perdita aria esterna	%	0,32
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	790
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	253
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	208
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	8967
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	4584
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/a	2073



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

		TVZ 280 BLC
		190534
Produttore	<u>, </u>	tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-76,62
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/(m²a)	-38,51
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/(m²a)	-14,06
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		E
Tipo unità di ventilazione		Zwei Richtungen
Tipo di motore	<u> </u>	Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore	<u> </u>	Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88,3
Portata aria max.	m³/h	350
Potenza assorbita max.	W	115
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	48
Portata aria di riferimento	m³/s	0,068
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,21
Fattore di comando del comando a tempo		0,95
Quota perdita aria interna	%	0,45
Quota perdita aria esterna	%	0,32
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	842
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	305
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	260
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	kWh/a	8894
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	kWh/a	4546
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	kWh/a	2056



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

		TVZ 280 BLC
		190534
Produttore		tecalor
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/(m²a)	-75,55
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/(m²a)	-37,62
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/(m²a)	-13,27
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		Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	88,3
Portata aria max.	m³/h	350
Potenza assorbita max.	W	115
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	48
Portata aria di riferimento	m³/s	0,068
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,21
Fattore di comando manuale		1,00
Quota perdita aria interna	%	0,45
Quota perdita aria esterna	%	0,32
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	870
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	333
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	288
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8857
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4528
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2047