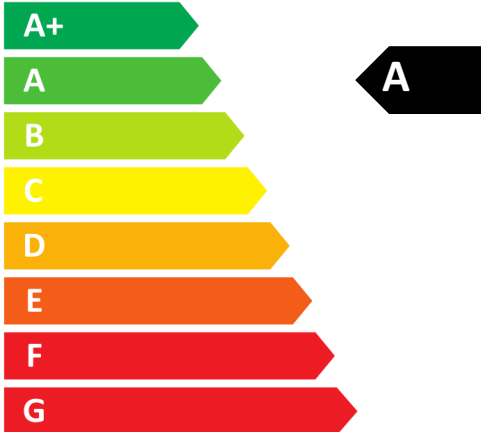




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**tecalor**

TZL 135 FRG-W



33  
dB

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

**Termékadatlap: Lakóhelyiség-szellőztető berendezés a következő (EU) rendeletek szerint: 1254/2014 | 1253/2014**

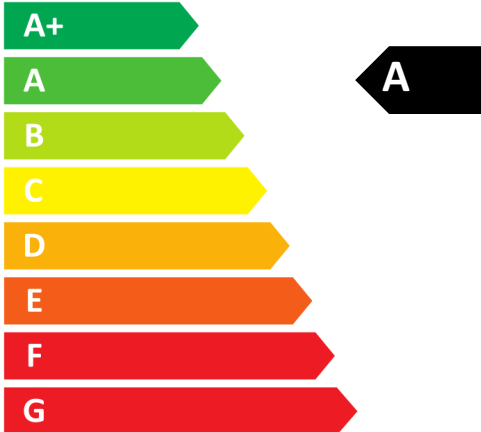
		<b>TZL 135 FRG-W</b>
		190902
Gyártó		tecalor
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, idővezérlésnél	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-68,92
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérlésnél	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34,02
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, idővezérlésnél	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-11,41
Energiahatékonysági osztály hidegebb idényben, idővezérlésnél		A+
Energiahatékonysági osztály átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérlésnél		A
Energiahatékonysági osztály melegebb idényben, idővezérlésnél		E
Szellőzőberendezés típusa		Zwei Richtungen
Működés módja		Drehzahlgeregelt
Hővisszanyerés módja		Rekuperativ
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás hatásfoka	%	77,2
Max. levegő-térfogatáram	m <sup>3</sup> /h	180
Maximális teljesítményfelvétel	W	105
Hangteljesítményszint (Lwa)	dB(A)	33
Referencia levegő-térfogatáram	m <sup>3</sup> /s	0,035
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Fajlagos felvett teljesítmény	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,27
Idővezérlés szabályozási tényezője		0,95
Beltéri levegőszivárgási arány	%	2,22
Külső levegőszivárgási arány	%	2,78
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, idővezérléssel	kWh/a	887
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérlésnél	kWh/a	350
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, idővezérlésnél	kWh/a	305
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, idővezérléssel	kWh/a	8237
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, idővezérléssel	kWh/a	4210
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, idővezérléssel	kWh/a	1904



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

**tecalor**

TZL 135 FRG-W



33  
dB

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

**Termékadatlap: Lakóhelyiség-szellőztető berendezés a következő (EU) rendeletek szerint: 1254/2014 | 1253/2014**

		<b>TZL 135 FRG-W</b>
		190902
Gyártó		tecalor
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-67,38
Fajlagos energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-32,84
Fajlagos energiafogyasztás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-10,42
Energiahatékonysági osztály hidegebb idényben, kézi vezérlésnél		A+
Energiahatékonysági osztály átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél		B
Energiahatékonysági osztály melegebb idényben, kézi vezérlésnél		E
Szellőzőberendezés típusa		Zwei Richtungen
Működés módja		Drehzahlgeregelt
Hővisszanyerés módja		Rekuperativ
Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás határfoka	%	77,2
Max. levegő-térfogatáram	m <sup>3</sup> /h	180
Maximális teljesítményfelvétel	W	105
Hangteljesítményszint (Lwa)	dB(A)	33
Referencia levegő-térfogatáram	m <sup>3</sup> /s	0,035
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50
Fajlagos felvett teljesítmény	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,27
Kézi vezérlés szabályozási tényezője		1,00
Beltéri levegőszivárgási arány	%	2,22
Külső levegőszivárgási arány	%	2,78
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	920
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	383
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	338
Éves fűtési megtakarítás hidegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	8166
Éves fűtési megtakarítás átlagos hőmérsékletű idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	4174
Éves fűtési megtakarítás melegebb idényben, kézi vezérlésnél	kWh/a	1888