



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TZL 135 FRG-W



33
dB

180 m³/h

		TZL 135 FRG-W
		190902
Valmistaja		tecalor
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/(m²a)	-68,92
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/(m²a)	-34,02
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/(m²a)	-11,41
Energiatohokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella		A+
Energiatohokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella		A
Energiatohokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella		E
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi		Zwei Richtungen
Koneiston tyyppi		Drehzahl geregelt
Lämmön talteenottotapa		Rekuperativ
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana	%	77,2
Ilmamäärä maks.	m³/h	180
Ottoteho maks.	W	105
Äänitehotaso Lwa	dB(A)	33
Ilmamäärän viitearvo	m³/s	0,035
Vertailupaine-ero	Pa	50
Ominaistuloteho	W/(m³/h)	0,27
Ohjauskerroin, aikaohjaus		0,95
Ilmanvuotoluku ulos	%	2,78
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	887
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	350
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	305
Vuotuinen lämmityssäästö kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	8237
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	4210
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	1904



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TZL 135 FRG-W



33
dB

180 m³/h

		TZL 135 FRG-W
		190902
Valmistaja		tecalor
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/(m²a)	-67,38
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/(m²a)	-32,84
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/(m²a)	-10,42
Energiatohokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella		A+
Energiatohokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella		B
Energiatohokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella		E
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi		Zwei Richtungen
Koneiston tyyppi		Drehzahl geregelt
Lämmön talteenottotapa		Rekuperativ
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana	%	77,2
Ilmamäärä maks.	m³/h	180
Ottoteho maks.	W	105
Äänitehotaso Lwa	dB(A)	33
Ilmamäärän viitearvo	m³/s	0,035
Vertailupaine-ero	Pa	50
Ominaistuloteho	W/(m³/h)	0,27
Ohjauskerroin - käsiohjaus		1,00
Ilmanvuotoluku ulos	%	2,78
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/a	920
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/a	383
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/a	338
Vuotuinen lämmityssäästö kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/a	8166
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/a	4174
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/a	1888