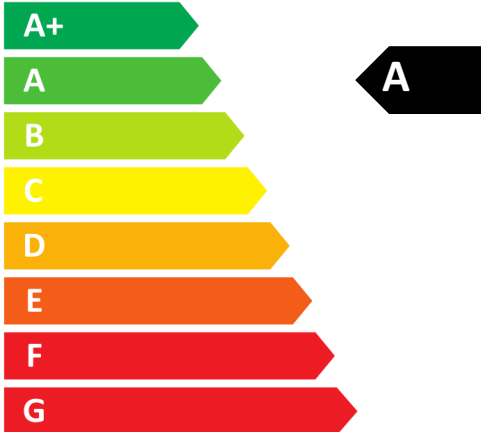




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TZL 135 FRG



33
dB

180 m³/h

Toote andmeleht: Elamuventilatsiooniseadmed määruse (EL) nr 1254/2014 | 1253/2014 järgi

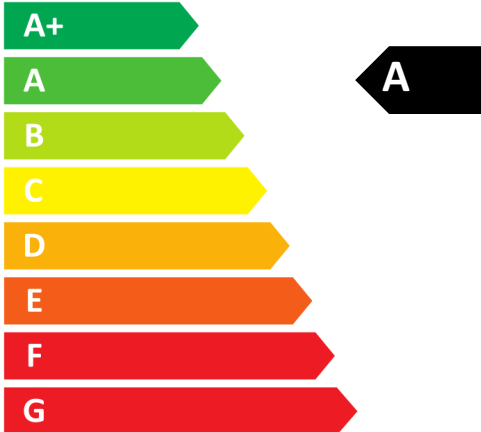
		TZL 135 FRG
		190600
Tootja		tecalor
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes, ajajuhtimisega	kWh/(m ² a)	-68,92
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes aja järgi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-34,02
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/(m ² a)	-11,41
Energiatõhususklass külmemates kliimatingimustes ajajuhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega		A
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega		E
Ventilatsiooniseadme tüüp		WLA, Zwei Richtungen
Ajami liik		Drehzahl geregelt
Soojustagastuse viis		Rekuperativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	77,2
Maks. õhu vooluhulk	m ³ /h	180
Maks. võimsustarve	W	105
Helivõimsuse tase Lwa	dB(A)	33
Lähteõhu vooluhulk	m ³ /s	0,035
Lähterõhkude vahe	Pa	50
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m ³ /h)	0,27
Ajajuhtimise juhtimistegur		0,95
Sisemise lekkeõhu määr	%	2,22
Välimise lekkeõhu määr	%	2,78
Aastane energiatarve külmemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	kWh/a	887
Aastane elektritarve keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	350
Aastane energiatarve soojemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	kWh/a	305
Küttesüsteemi aastane sääst külmaades kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	8237
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	4210
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	1904



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

tecalor

TZL 135 FRG



33
dB

180 m³/h

Toote andmeleht: Elamuventilatsiooniseadmed määruse (EL) nr 1254/2014 | 1253/2014 järgi

		TZL 135 FRG
		190600
Tootja		tecalor
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-67,38
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-32,84
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-10,42
Energiatõhususklass külmades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		B
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		E
Ventilatsiooniseadme tüüp		WLA, Zwei Richtungen
Ajami liik		Drehzahl geregelt
Soojustagastuse viis		Rekuperativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	77,2
Maks. õhu vooluhulk	m ³ /h	180
Maks. võimsustarve	W	105
Helivõimsuse tase L _{wa}	dB(A)	33
Lähteõhu vooluhulk	m ³ /s	0,035
Lähterõhkude vahe	Pa	50
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m ³ /h)	0,27
Käsitsi juhtimise juhtimistegur		1,00
Sisemise lekkeõhu määr	%	2,22
Välimise lekkeõhu määr	%	2,78
Aastane elektritarve külmades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	920
Aastane voolutarve keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	383
Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	338
Küttesüsteemi aastane sääst külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	8166
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	4174
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	1888