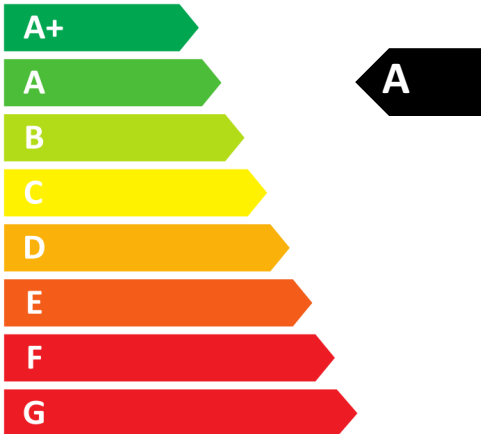




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 180



43
dB

250 m³/h

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

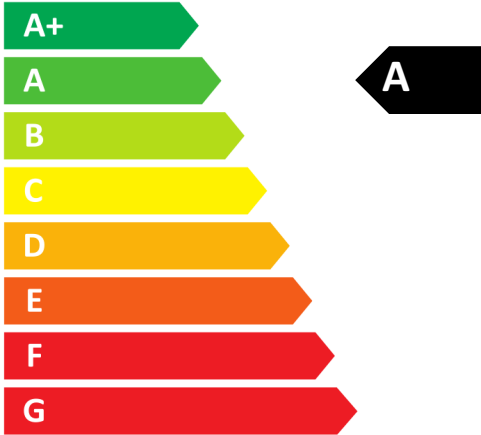
		TVZ 180
		190319
Tootja		tecalor
Spetsiifiline energiakulu külmemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	kWh/(m ² a)	-80,31
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes tsentraalse vajaduse järgi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-41,58
Spetsiifiline energiakulu soojades kliimatingimustes tsentraalse vajaduse järgi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-16,55
Energiatõhususklass külmemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega		A
Energiatõhususklass soojades kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega		E
Ventilatsiooniseadme tüüp		Zwei Richtungen
Ajami liik		Drehzahl geregelt
Soojustagastuse viis		Rekuperativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	89,3
Maks. õhu vooluhulk	m ³ /h	250
Maks. võimsustarve	W	65
Helivõimsuse tase L _{wa}	dB(A)	43
Lähteõhu vooluhulk	m ³ /s	0,049
Lähterõhkude vahe	Pa	50
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m ³ /h)	0,18
Tsentraalse vajaduspõhise juhtimise juhtimistegur		0,85
Sisemise lekkeõhu määr	%	0,63
Välimise lekkeõhu määr	%	0,44
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	kWh/a	754
Aastane energiatarve keskmistes kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	kWh/a	217
Aastane elektritarve soojemates kliimatingimustes tsentraliseeritud vajaduspõhise juhtimisega	kWh/a	172
Küttesüsteemi aastane sääst külmemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	kWh/a	9020
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	kWh/a	4611
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	kWh/a	2085



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

tecalor

TVZ 180



43
dB

250 m³/h

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

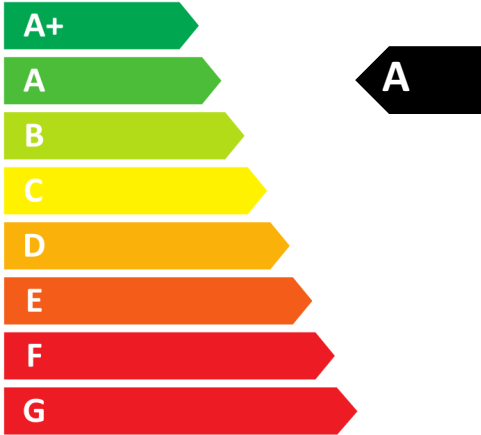
		TVZ 180
		190319
Tootja		tecalor
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes, ajajuhtimisega	kWh/(m ² a)	-78,34
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes aja järgi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-39,95
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/(m ² a)	-16,78
Energiatõhususklass külmemates kliimatingimustes ajajuhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega		A
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega		E
Ventilatsiooniseadme tüüp		Zwei Richtungen
Ajami liik		Drehzahl geregelt
Soojustagastuse viis		Rekuperativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	89,3
Maks. õhu vooluhulk	m ³ /h	250
Maks. võimsustarve	W	65
Helivõimsuse tase Lwa	dB(A)	43
Lähteõhu vooluhulk	m ³ /s	0,049
Lähterõhkude vahe	Pa	50
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m ³ /h)	0,18
Aajuhtimise juhtimistegur		0,95
Sisemise lekkeõhu määr	%	0,63
Välimise lekkeõhu määr	%	0,44
Aastane energiatarve külmemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	kWh/a	797
Aastane elektritarve keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	260
Aastane energiatarve soojemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	kWh/a	215
Küttesüsteemi aastane sääst külmaades kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	8953
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	4577
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	2069



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 180



43
dB

250 m³/h

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

		TVZ 180
		190319
Tootja		tecalor
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-77,43
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-39,20
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-14,67
Energiatõhususklass külmades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		A
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		E
Ventilatsiooniseadme tüüp		Zwei Richtungen
Ajami liik		Drehzahl geregelt
Soojustagastuse viis		Rekuperativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	89,3
Maks. õhu vooluhulk	m ³ /h	250
Maks. võimsustarve	W	65
Helivõimsuse tase L _{wa}	dB(A)	43
Lähteõhu vooluhulk	m ³ /s	0,049
Lähterõhkude vahe	Pa	50
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m ³ /h)	0,18
Käsitsi juhtimise juhtimistegur		1,00
Sisemise lekkeõhu määr	%	0,63
Välimise lekkeõhu määr	%	0,44
Aastane elektritarve külmades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	820
Aastane voolutarve keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	283
Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	238
Küttesüsteemi aastane sääst külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	8920
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	4560
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	2062