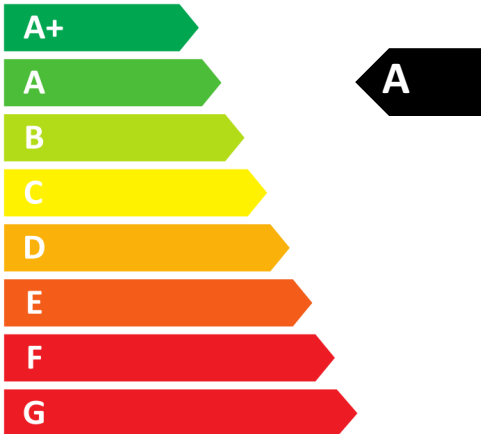




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM TL 1230 HL BI



52
dB

65 m³/h

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

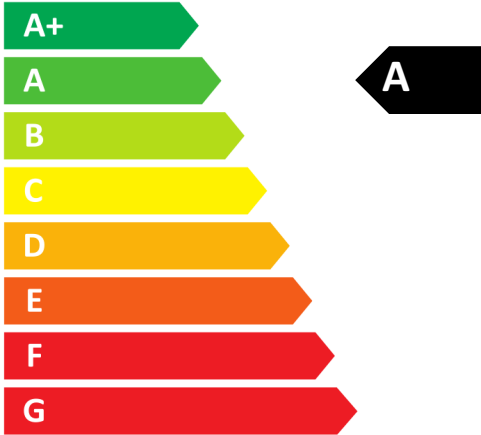
		LTM TL 1230 HL BI
		190714
Tootja		tecalor
Spetsiifiline energiakulu külmemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	kWh/(m ² a)	-79,28
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes tsentraalse vajaduse järgi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-34,99
Spetsiifiline energiakulu soojades kliimatingimustes tsentraalse vajaduse järgi juhtimisega	kWh/(m ² a)	-9,61
Energiatõhususklass külmemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega		A
Energiatõhususklass soojades kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega		F
Ventilatsiooniseadme tüüp		WLA, Zwei Richtungen
Ajami liik		Mehrstufig
Soojustagastuse viis		Regenerativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	91,0
Maks. õhu vooluhulk	m ³ /h	65
Maks. võimsustarve	W	58
Helivõimsuse tase Lwa	dB(A)	52
Lähteõhu vooluhulk	m ³ /s	0,013
Lähterõhkude vahe	Pa	0
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m ³ /h)	0,42
Tsentraalse vajaduspõhise juhtimise juhtimistegur		0,85
Välimise lekkeõhu määr	%	4,00
Rõhukõikumise tundlikkus	%	26 / 26
Õhutihedus sisemise ja välimise piirkonna vahel	m ³ /h	1,80
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	kWh/a	454
Aastane energiatarve keskmistes kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	kWh/a	454
Aastane elektritarve soojemates kliimatingimustes tsentraliseeritud vajaduspõhise juhtimisega	kWh/a	454
Küttesüsteemi aastane sääst külmemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	kWh/a	9062
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	kWh/a	4632
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	kWh/a	2095



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM TL 1230 HL BI



52
dB

65 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

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

		LTM TL 1230 HL BI
		190714
Tootja		tecalor
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega		A
Ventilatsiooniseadme tüüp		WLA, Zwei Richtungen
Ajami liik		Mehrstufig
Soojustagastuse viis		Regenerativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	91,0
Maks. õhu vooluhulk	m ³ /h	65
Maks. võimsustarve	W	58
Helivõimsuse tase Lwa	dB(A)	52
Lähteõhu vooluhulk	m ³ /s	0,013
Lähterõhkude vahe	Pa	0
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m ³ /h)	0,42
Välimise lekkeõhu määr	%	4,00
Rõhukõikumise tundlikkus	%	26 / 26
Õhutihedus sisemise ja välimise piirkonna vahel	m ³ /h	1,80