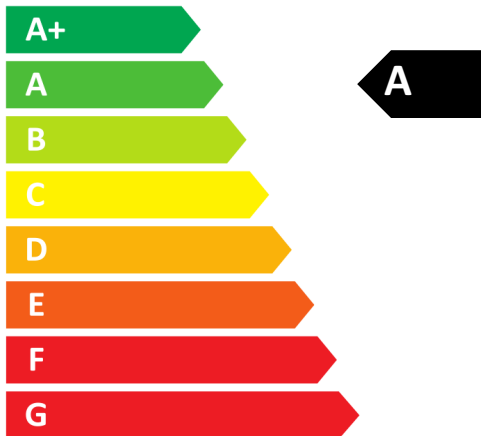




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM TL 1230 HL BI



52
dB

65 m³/h

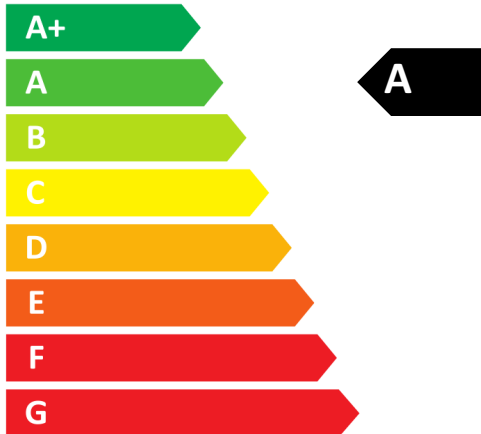
		LTM TL 1230 HL BI
		190714
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-79,28
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-34,99
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-9,61
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med central behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med central behovsstyring		F
Type ventilationsenhed		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Mehrstufig
Varmegenvindingsmåde		Regenerativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	91,0
Luftflow max	m³/h	65
Energiforbrug max	W	58
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	52
Reference-luftflow	m³/s	0,013
Reference-trykdifference	Pa	0
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,42
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Luftudsivningskvote ekstern	%	4,00
Tryksvingningsfølsomhed	%	26 / 26
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	1,80
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	454
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	454
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	454
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	9062
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4632
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	2095



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM TL 1230 HL BI



52
dB

65 m³/h

		LTM TL 1230 HL BI
		190714
Producent		tecalor
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring		A
Type ventilationsenhed		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Mehrstufig
Varmegenvindingsmåde		Regenerativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	91,0
Luftflow max	m³/h	65
Energiforbrug max	W	58
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	52
Reference-luftflow	m³/s	0,013
Reference-trykdifference	Pa	0
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,42
Luftudsivningskvote eksternt	%	4,00
Tryksvingningsfølsomhed	%	26 / 26
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	1,80