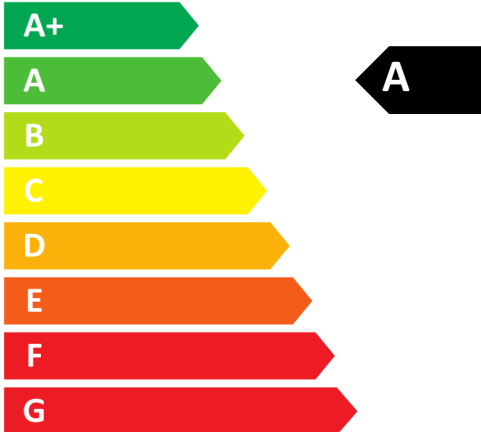




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM TL 200-50 BI



55
dB

100 m³/h

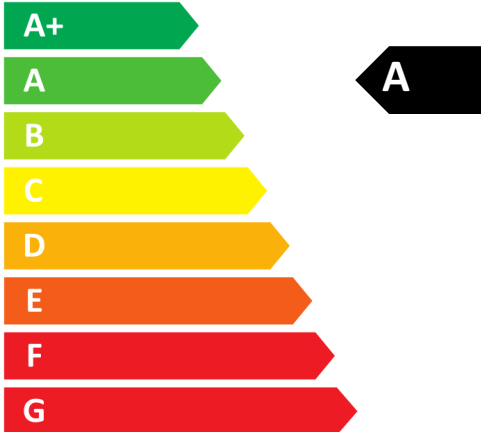
		LTM TL 200-50 BI
		190715
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-85,00
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-42,17
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-17,63
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov		E
Type ventilationsenhed		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahlgeregelt
Varmegenvindingsmåde		Regenerativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	81,5
Luftflow max	m³/h	100
Energiforbrug max	W	24
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	55
Reference-luftflow	m³/s	0,019
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor styring i henhold til lokal efterspørgsel		0,65
Tryksvingningsfølsomhed	%	14.2 / 14.2
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	0,20
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	105
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	105
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	105
Årlig varmebesparelse ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	8762
Årlig varmebesparelse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	4479
Årlig varmebesparelse ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	2025



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM TL 200-50 BI



55
dB

100 m³/h

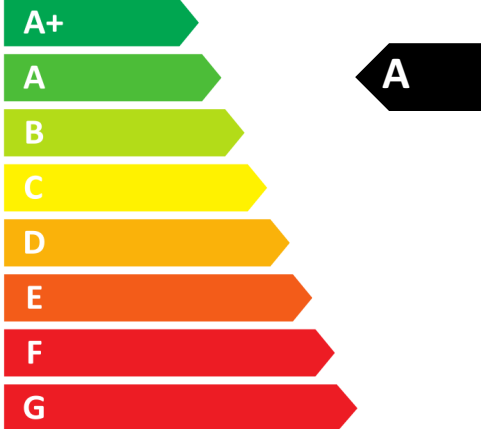
		LTM TL 200-50 BI
		190715
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-80,61
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-39,01
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-15,19
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med central behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med central behovsstyring		E
Type ventilationsenhed		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahl geregelt
Varmegenvindingsmåde		Regenerativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	81,5
Luftflow max	m³/h	100
Energiforbrug max	W	24
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	55
Reference-luftflow	m³/s	0,019
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Tryksvingningsfølsomhed	%	14.2 / 14.2
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	0,20
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	179
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	179
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	179
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	8509
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4349
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	1967



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM TL 200-50 BI



55
dB

100 m³/h

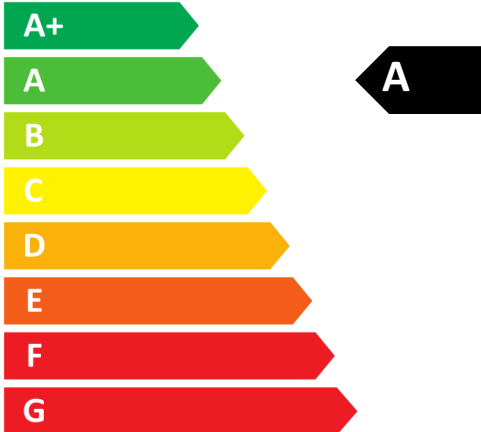
		LTM TL 200-50 BI
		190715
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-78,22
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-37,25
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-13,78
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		E
Type ventilationsenhed		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahl geregelt
Varmegenvindingsmåde		Regenerativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	81,5
Luftflow max	m³/h	100
Energiforbrug max	W	24
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	55
Reference-luftflow	m³/s	0,019
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Tryksvingningsfølsomhed	%	14.2 / 14.2
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	0,20
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	224
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	224
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	224
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8382
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4285
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	1937



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM TL 200-50 BI



55
dB

100 m³/h

		LTM TL 200-50 BI
		190715
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-76,98
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-36,32
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-13,03
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med manuel styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuel styring		E
Type ventilationsenhed		WLA, Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahlgeregelt
Varmegenvindingsmåde		Regenerativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	81,5
Luftflow max	m³/h	100
Energiforbrug max	W	24
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	55
Reference-luftflow	m³/s	0,019
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Tryksvingningsfølsomhed	%	14.2 / 14.2
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	0,20
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	248
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	248
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	248
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	8318
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4252
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	1923