

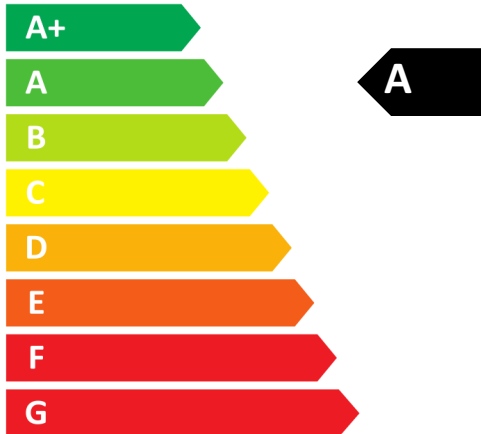


ENERG
енергия · ενεργεια



tecalor

LTM TL 200-50 SBI



47
dB



84 m³/h



		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-87,54
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-43,18
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-17,77
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		Drehzahl geregelt
Varmegenvindingsmåde		Regenerativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	88,5
Luftflow max	m³/h	84
Energiforbrug max	W	28
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	47
Reference-luftflow	m³/s	0,017
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,22
Styringsfaktor styring i henhold til lokal efterspørgsel		0,65
Tryksvingningsfølsomhed	%	10.9 / 10.9
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	4,00
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	128
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	128
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	128
Årlig varmebesparelse ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	9074
Årlig varmebesparelse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	4639
Årlig varmebesparelse ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	2097



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM TL 200-50 SBI



47
dB

84 m³/h

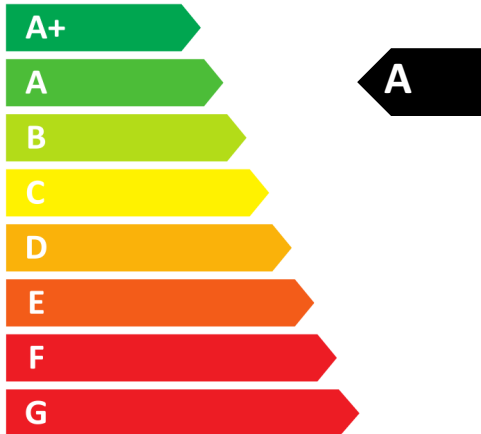
		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-83,69
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-40,10
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-15,13
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	%	88,5
Luftflow max	m³/h	84
Energiforbrug max	W	28
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	47
Reference-luftflow	m³/s	0,017
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,22
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Tryksvingningsfølsomhed	%	10.9 / 10.9
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	4,00
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	219
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	219
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	219
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	8917
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4558
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	2061



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM TL 200-50 SBI



47
dB

84 m³/h

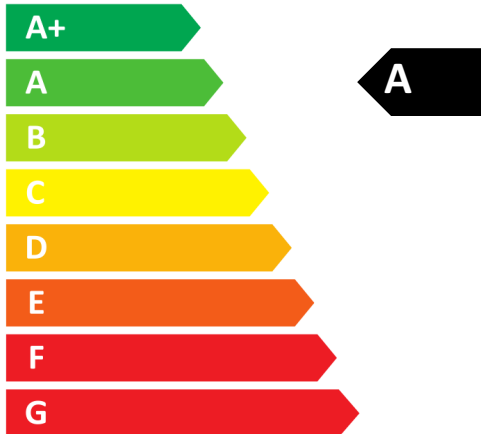
		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-81,54
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-38,34
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-13,59
Energieffektivitetsklasse 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	%	88,5
Luftflow max	m³/h	84
Energiforbrug max	W	28
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	47
Reference-luftflow	m³/s	0,017
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,22
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Tryksvingningsfølsomhed	%	10.9 / 10.9
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	4,00
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	274
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	274
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	274
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8838
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4518
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2043



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

LTM TL 200-50 SBI



47
dB

84 m³/h

		LTM TL 200-50 SBI
		190716
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-80,40
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-37,40
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-12,76
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	%	88,5
Luftflow max	m³/h	84
Energiforbrug max	W	28
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	47
Reference-luftflow	m³/s	0,017
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,22
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Tryksvingningsfølsomhed	%	10.9 / 10.9
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	4,00
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	303
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	303
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	303
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	8798
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4497
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	2034