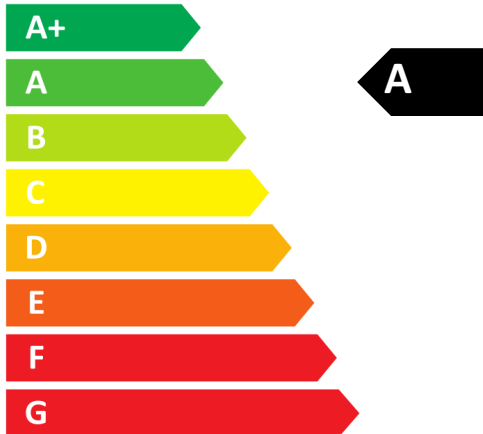




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB



100 m³/h



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

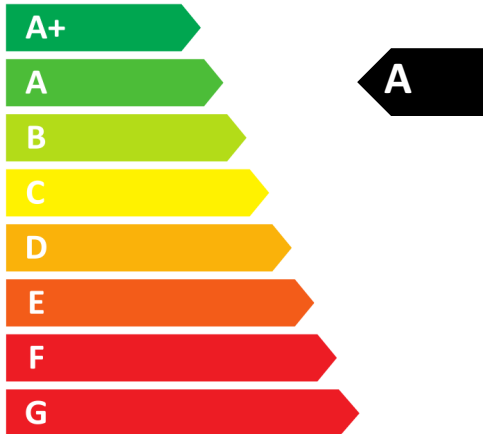
		TL 200-100 topline
		190989
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-85,42
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-41,10
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-15,72
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	%	88,3
Luftflow max	m³/h	100
Energiforbrug max	W	60
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	44
Reference-luftflow	m³/s	0,019
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,29
Styringsfaktor styring i henhold til lokal efterspørgsel		0,65
Tryksvingningsfølsomhed	%	20/20
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	4,70
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	209
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	209
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	209
Årlig varmebesparelse ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	9065
Årlig varmebesparelse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	4634
Årlig varmebesparelse ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	2095



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB



100 m³/h



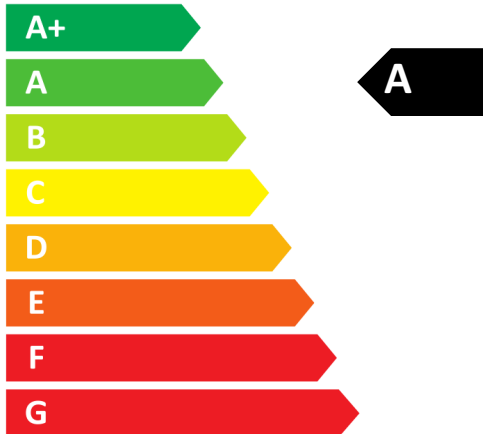
		TL 200-100 topline
		190989
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-81,22
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-37,69
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-12,75
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	%	88,3
Luftflow max	m³/h	100
Energiforbrug max	W	60
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	44
Reference-luftflow	m³/s	0,019
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,29
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Tryksvingningsfølsomhed	%	20/20
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	4,70
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	313
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	313
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	313
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	8905
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4552
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	2058



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB



100 m³/h



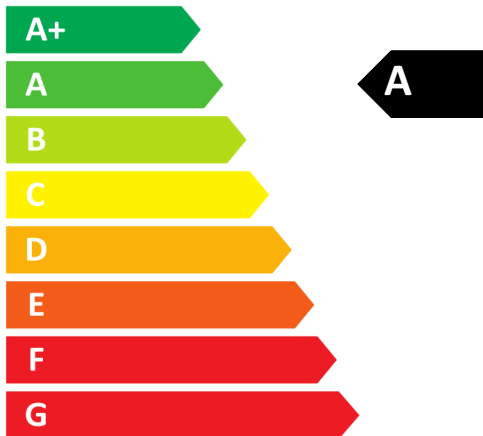
		TL 200-100 topline
		190989
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-79,00
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-35,86
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-11,15
Energieffektivitetsklasse 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	%	88,3
Luftflow max	m³/h	100
Energiforbrug max	W	60
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	44
Reference-luftflow	m³/s	0,019
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,29
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Tryksvingningsfølsomhed	%	20/20
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	4,70
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	370
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	370
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	370
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8825
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4511
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2040



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TL 200-100 topline



44
dB

100 m³/h

		TL 200-100 topline
		190989
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-77,86
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-34,91
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-10,32
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	%	88,3
Luftflow max	m³/h	100
Energiforbrug max	W	60
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	44
Reference-luftflow	m³/s	0,019
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,29
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Tryksvingningsfølsomhed	%	20/20
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	m³/h	4,70
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	400
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	400
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	400
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	8785
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4490
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	2031