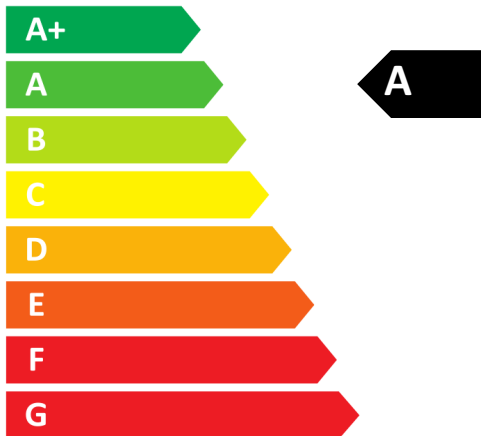




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

tecalor

TZL 135 FRG-W



33
dB

180 m³/h

		TZL 135 FRG-W
		190902
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-68,92
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-34,02
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-11,41
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		E
Type ventilationsenhed		Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahl geregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	77,2
Luftflow max	m³/h	180
Energiforbrug max	W	105
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	33
Reference-luftflow	m³/s	0,035
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,27
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Luftudsivningskvote intern	%	2,22
Luftudsivningskvote ekstern	%	2,78
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	887
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	350
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	305
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8237
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4210
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	1904

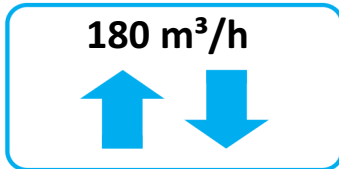
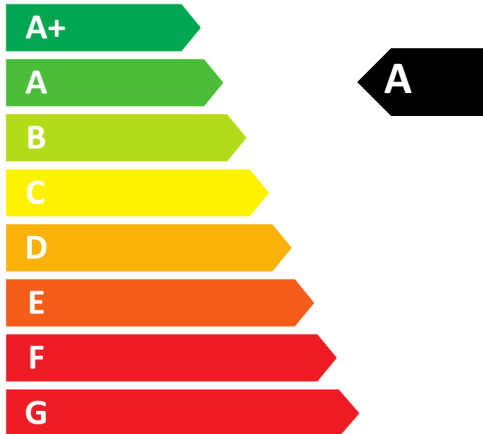


ENERG
енергия · ενεργεια



tecalor

TZL 135 FRG-W



		TZL 135 FRG-W
		190902
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-67,38
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-32,84
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-10,42
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med manuel styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring		B
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuel styring		E
Type ventilationsenhed		Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahlgeregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	77,2
Luftflow max	m³/h	180
Energiforbrug max	W	105
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	33
Reference-luftflow	m³/s	0,035
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,27
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Luftudsivningskvote intern	%	2,22
Luftudsivningskvote ekstern	%	2,78
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	920
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	383
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	338
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	8166
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4174
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	1888