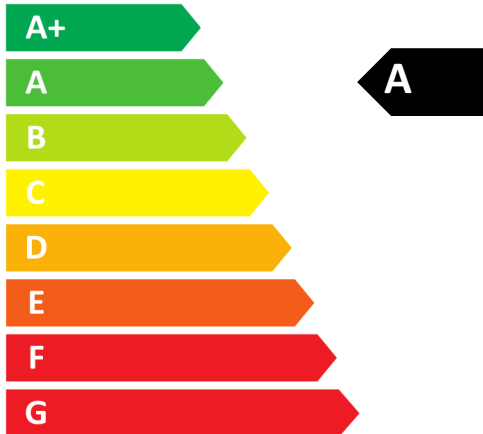




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 280 FRG



48
dB



350 m³/h



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

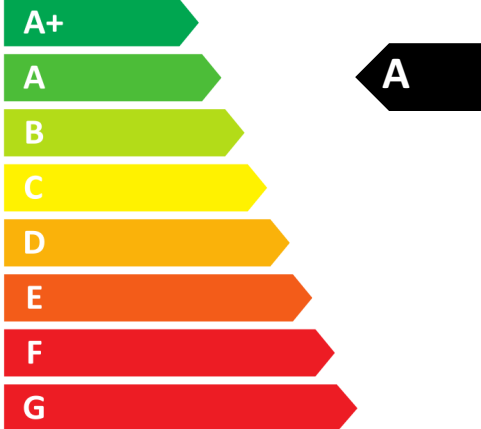
		TVZ 280 FRG
		190575
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-72,98
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-37,73
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-14,91
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		Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahl geregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	75,9
Luftflow max	m³/h	350
Energiforbrug max	W	105
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	48
Reference-luftflow	m³/s	0,068
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,19
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Luftudsivningskvote intern	%	1,14
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,32
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	781
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	244
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	199
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	8310
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4248
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	1921



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 280 FRG



48
dB



350 m³/h



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

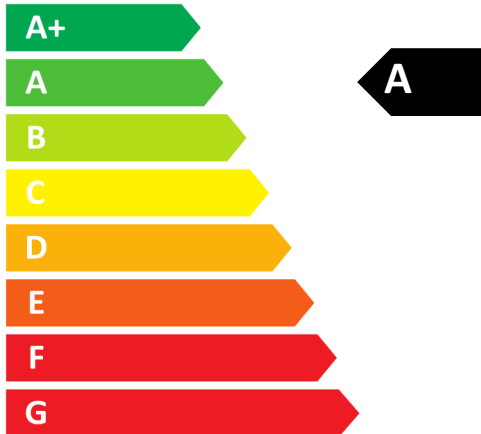
		TVZ 280 FRG
		190575
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-69,56
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-35,04
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-12,64
Energieffektivitetsklasse 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	%	75,9
Luftflow max	m³/h	350
Energiforbrug max	W	105
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	48
Reference-luftflow	m³/s	0,068
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,19
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Luftudsivningskvote intern	%	1,14
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,32
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	831
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	294
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	249
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8160
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4171
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	1886



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 280 FRG



48
dB



350 m³/h



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

		TVZ 280 FRG
		190575
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-68,14
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-33,99
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-11,80
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	%	75,9
Luftflow max	m³/h	350
Energiforbrug max	W	105
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	48
Reference-luftflow	m³/s	0,068
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,19
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Luftudsivningskvote intern	%	1,14
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,32
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	858
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	321
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	276
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	8085
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4133
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	1869