

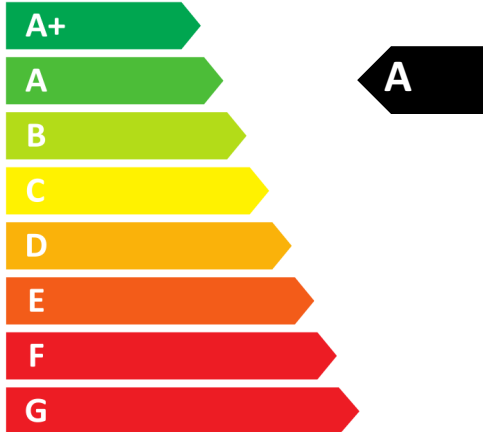


ENERG
енергия · ενεργεια



tecalor

TVZ 280



48
dB



350 m³/h



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

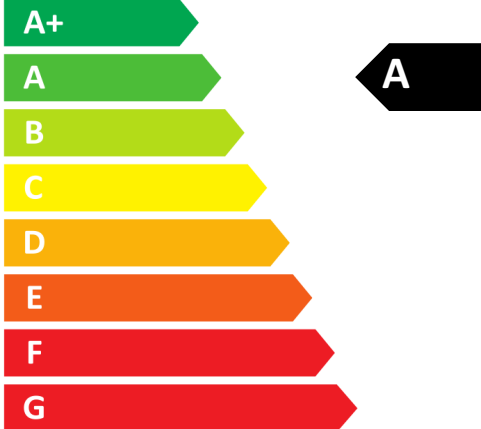
		TVZ 280
		190320
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-79,10
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-40,63
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-15,98
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	%	88,3
Luftflow max	m³/h	350
Energiforbrug max	W	115
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	48
Reference-luftflow	m³/s	0,068
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Luftudsivningskvote intern	%	0,45
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,32
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	790
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	253
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	208
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	8967
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4584
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	2073



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 280



48
dB



350 m³/h



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

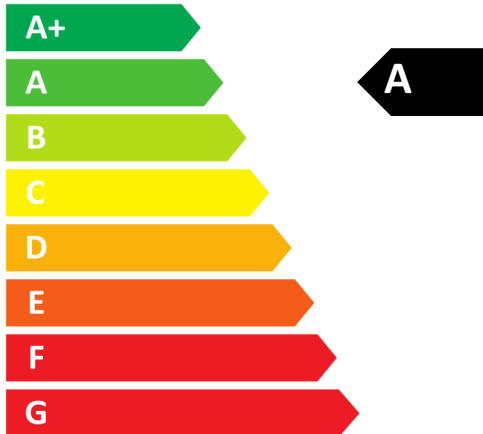
		TVZ 280
		190320
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-76,62
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-38,51
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-14,06
Energieffektivitetsklasse 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	%	88,3
Luftflow max	m³/h	350
Energiforbrug max	W	115
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	48
Reference-luftflow	m³/s	0,068
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Luftudsivningskvote intern	%	0,45
Luftudsivningskvote eksternt	%	0,32
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	842
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	305
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	260
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8894
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4546
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2056



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 280



48
dB



350 m³/h



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

		TVZ 280
		190320
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-75,55
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-37,62
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-13,27
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		Zwei Richtungen
Driftstype		Drehzahlgeregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	88,3
Luftflow max	m³/h	350
Energiforbrug max	W	115
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	48
Reference-luftflow	m³/s	0,068
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Luftudsivningskvote intern	%	0,45
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,32
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	870
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	333
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	288
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	8857
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4528
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	2047