



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 180 FRG



43
dB

250 m³/h

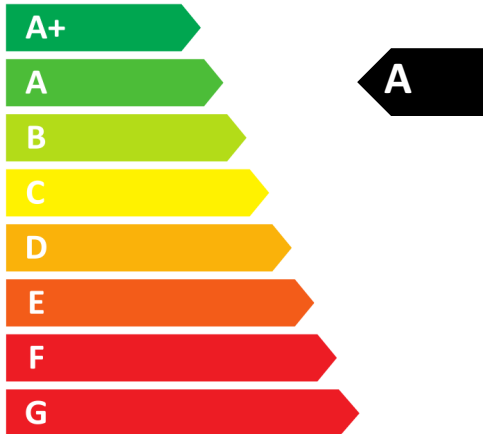
		TVZ 180 FRG
		190574
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-75,45
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-39,21
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-15,83
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	%	79,7
Luftflow max	m³/h	250
Energiforbrug max	W	60
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	43
Reference-luftflow	m³/s	0,049
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,17
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Luftudsivningskvote intern	%	1,59
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,44
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	745
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	208
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	163
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	8511
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4351
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	1967



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 180 FRG



43
dB

250 m³/h

		TVZ 180 FRG
		190574
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-72,94
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-37,32
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-14,29
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	%	79,7
Luftflow max	m³/h	250
Energiforbrug max	W	60
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	43
Reference-luftflow	m³/s	0,049
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,17
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Luftudsivningskvote intern	%	1,59
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,44
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	785
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	248
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	203
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8385
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4286
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	1938



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 180 FRG



43
dB



250 m³/h



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

		TVZ 180 FRG
		190574
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-71,76
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-36,45
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-13,60
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	%	79,7
Luftflow max	m³/h	250
Energiforbrug max	W	60
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	43
Reference-luftflow	m³/s	0,049
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,17
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Luftudsivningskvote intern	%	1,59
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,44
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	807
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	270
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	225
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	8322
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4254
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	1924