

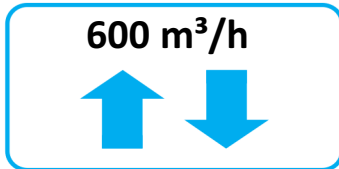
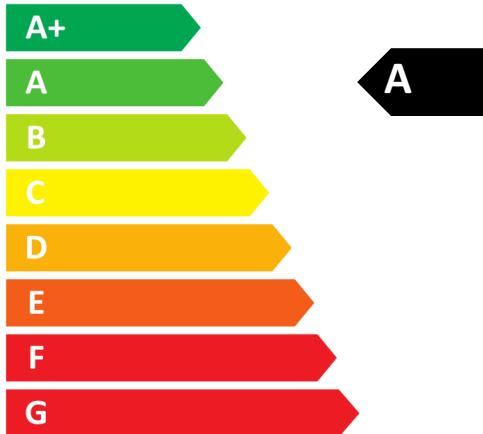


ENERG
енергия · ενεργεια



tecalor

TVZ 600 topline



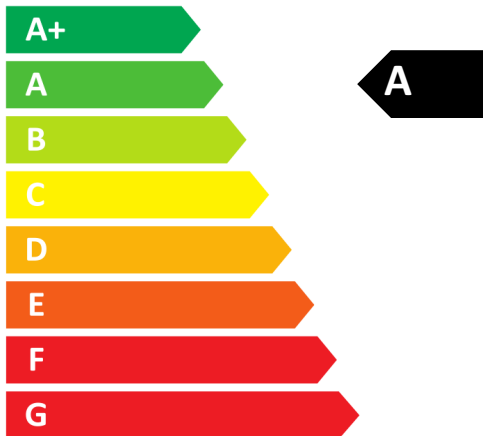
		TVZ 600 topline
		190964
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-81,98
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-42,94
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokalt behov	kWh/(m²a)	-17,95
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		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	89,0
Luftflow max	m³/h	600
Energiforbrug max	W	170
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	54
Reference-luftflow	m³/s	0,117
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,23
Styringsfaktor styring i henhold til lokal efterspørgsel		0,65
Luftudsivningskvote intern	%	0,78
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,59
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	704
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	167
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	122
Årlig varmebesparelse ved koldere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	9084
Årlig varmebesparelse ved gennemsnitlige klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	4644
Årlig varmebesparelse ved varmere klimaforhold med styring efter lokale behov	kWh/a	2100



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 600 topline



54
dB



600 m³/h



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

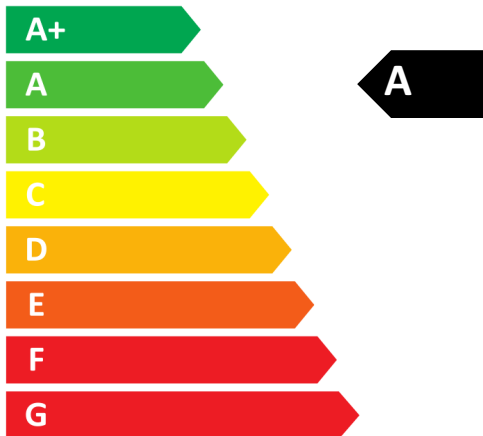
		TVZ 600 topline
		190964
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-78,27
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-39,99
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-15,44
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		Drehzahlgeregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	89,0
Luftflow max	m³/h	600
Energiforbrug max	W	170
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	54
Reference-luftflow	m³/s	0,117
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,23
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Luftudsivningskvote intern	%	0,78
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,59
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	8930
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4565
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	2064



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 600 topline



54
dB



600 m³/h



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

		TVZ 600 topline
		190964
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-76,20
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-38,30
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-13,96
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		Drehzahlgeregelt
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	89,0
Luftflow max	m³/h	600
Energiforbrug max	W	170
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	54
Reference-luftflow	m³/s	0,117
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,23
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Luftudsivningskvote intern	%	0,78
Luftudsivningskvote eksternt	%	0,59
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	8852
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4525
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2046

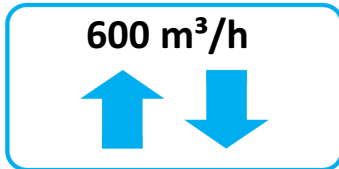
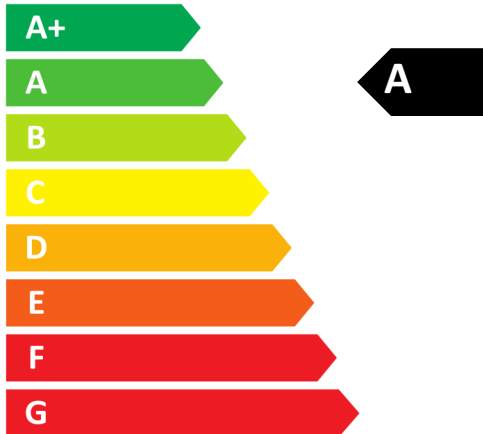


ENERG
енергия · ενεργεια



tecalor

TVZ 600 topline



		TVZ 600 topline
		190964
Producent		tecalor
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-75,12
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-37,40
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-13,17
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		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	89,0
Luftflow max	m³/h	600
Energiforbrug max	W	170
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	54
Reference-luftflow	m³/s	0,117
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,23
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Luftudsivningskvote intern	%	0,78
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,59
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	8814
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4505
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	2037