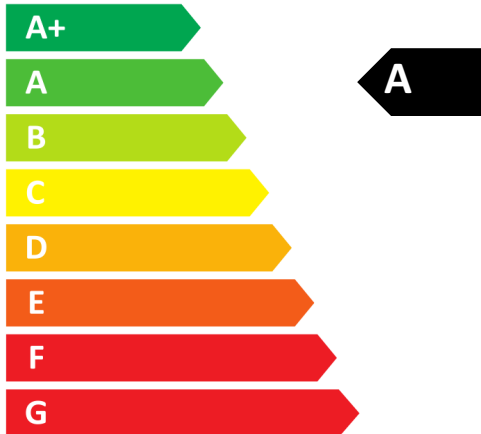




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 600 topline



54
dB



600 m³/h



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

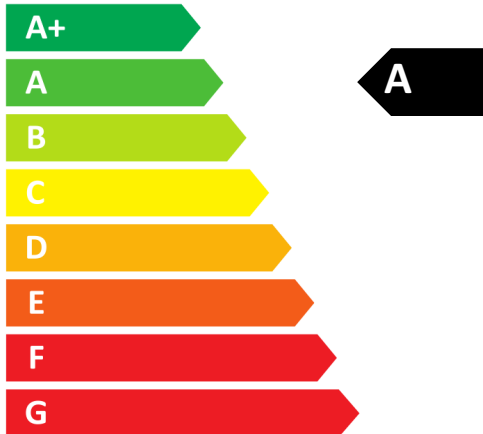
		TVZ 600 topline
		190964
Produsent		tecalor
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-81,98
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimatiske forhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-42,94
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-17,95
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	89,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Kraftforbruk maks.	W	170
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,23
Styringsfaktor styreenhet etter lokalt behov		0,65
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,78
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	704
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	167
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	122
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	9084
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	4644
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	2100



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

tecalor

TVZ 600 topline



54
dB

600 m³/h

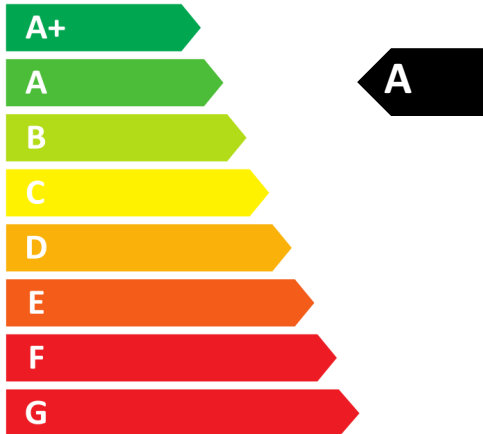
		TVZ 600 topline
		190964
Produsent		tecalor
Spesifikt energiforbruk for kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-78,27
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-39,99
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-15,44
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	89,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Kraftforbruk maks.	W	170
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,23
Styringsfaktor sentral behovsstyring		0,85
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,78
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	790
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	253
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	208
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	8930
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	4565
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med sentral 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

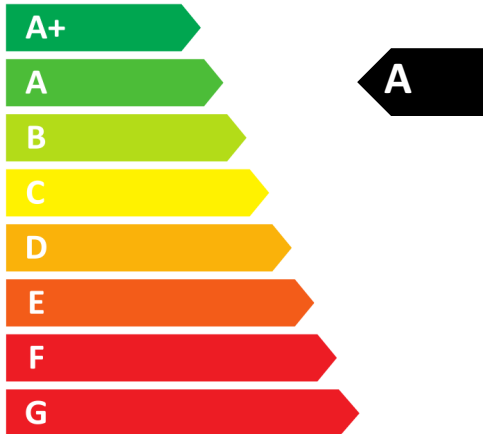
		TVZ 600 topline
		190964
Produsent		tecalor
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-76,20
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-38,30
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-13,96
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	89,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Kraftforbruk maks.	W	170
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,23
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,78
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	842
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	305
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	260
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8852
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4525
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2046



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
Produsent		tecalor
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-75,12
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-37,40
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-13,17
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med manuell styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuell styring		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	89,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Kraftforbruk maks.	W	170
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,23
Styringsfaktor manuell styring		1,00
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,78
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	870
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	333
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	288
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	8814
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	4505
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	2037