



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 Trend



55
dB



600 m³/h



		VRC-W 600 Trend
		205076
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-81,46
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimatiske forhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-42,74
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-17,94
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		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	86,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Kraftforbruk maks.	W	234
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	55
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor styreenhet etter lokalt behov		0,65
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,76
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	698
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	161
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	116
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	9019
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	4611
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	2085



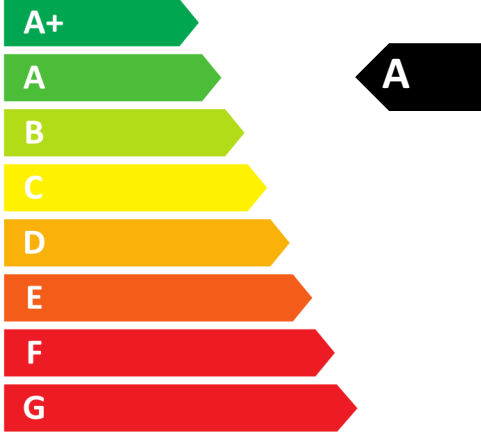
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 Trend



55
dB



600 m³/h



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

		VRC-W 600 Trend
		205076
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk for kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-77,65
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-39,79
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-15,47
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	%	86,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Kraftforbruk maks.	W	234
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	55
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor sentral behovsstyring		0,85
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,76
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	781
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	244
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	199
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	8845
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	4521
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	2045



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 Trend



55
dB



600 m³/h



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

Produktdatablad: Ventilasjonsanlegg for beboelsesrom i henhold til forordning (EU) nr. 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 600 Trend
		205076
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-75,54
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-38,10
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-14,03
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	%	86,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Kraftforbruk maks.	W	234
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	55
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,76
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	831
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	294
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	249
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8758
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4477
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2024



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 Trend



55
dB



600 m³/h



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

		VRC-W 600 Trend
		205076
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-74,43
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-37,21
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-13,25
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	%	86,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Kraftforbruk maks.	W	234
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	55
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor manuell styring		1,00
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,76
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	858
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	321
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	276
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	8714
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	4454
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	2014