

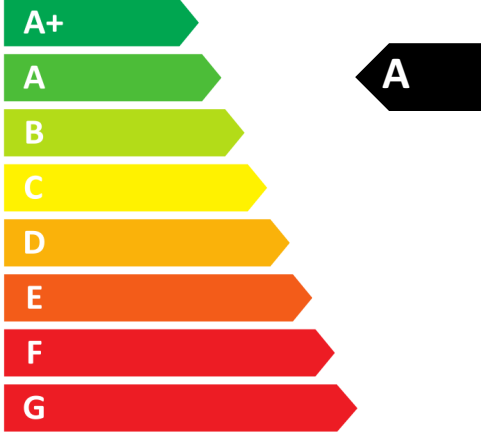


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-C 450 Trend



33
dB



180 m³/h



		VRC-C 450 Trend
		205767
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/(m²a)	-74,82
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/(m²a)	-36,63
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/(m²a)	-12,12
Energiatehokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella		A+
Energiatehokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella		A
Energiatehokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella		E
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi		Zwei Richtungen
Koneiston tyyppi		Drehzahl geregelt
Lämmön talteenottotapa		Rekuperativ
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana	%	88,6
Ilmamäärä maks.	m³/h	180
Ottoteho maks.	W	105
Äänitehotaso Lwa	dB(A)	33
Ilmamäärän viitearvo	m³/s	0,035
Vertailupaine-ero	Pa	50
Ominaistuloteho	W/(m³/h)	0,30
Ohjauskerroin, aikaohjaus		0,95
Ilmanvuotoluku sisään	%	0,87
Ilmanvuotoluku ulos	%	2,78
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	921
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	384
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	339
Vuotuinen lämmityssäästö kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	8912
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	4555
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella	kWh/a	2060



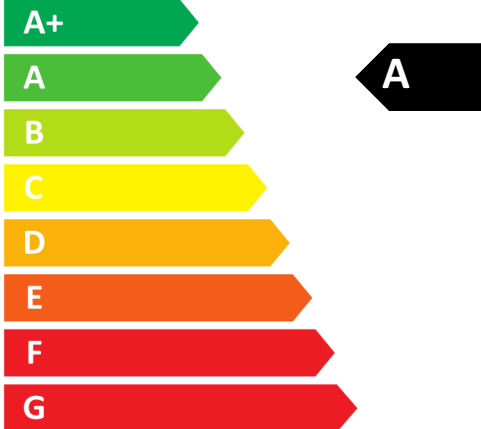
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-C 450 Trend



33
dB



180 m³/h



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

		VRC-C 450 Trend
		205767
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/(m²a)	-73,55
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/(m²a)	-35,53
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/(m²a)	-11,12
Energiatehokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella		A+
Energiatehokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella		A
Energiatehokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella		E
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi		Zwei Richtungen
Koneiston tyyppi		Drehzahl geregelt
Lämmön talteenottotapa		Rekuperativ
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana	%	88,6
Ilmamäärä maks.	m³/h	180
Ottoteho maks.	W	105
Äänitehotaso Lwa	dB(A)	33
Ilmamäärän viitearvo	m³/s	0,035
Vertailupaine-ero	Pa	50
Ominaistuloteho	W/(m³/h)	0,30
Ohjauskerroin - käsiohjaus		1,00
Ilmanvuotoluku sisään	%	0,87
Ilmanvuotoluku ulos	%	2,78
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/a	958
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/a	421
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/a	376
Vuotuinen lämmityssäästö kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/a	8876
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/a	4537
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella	kWh/a	2052