



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



		VRC-W 250 Premium
		205085
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Energiatehokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatehokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatehokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella (A+ -> G)		-
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi		-
Koneiston tyyppi		-
Lämmön talteenottotapa		-
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana		-
Ilmamäärä maks.		-
Ottoteho maks.		-
Äänitehotaso Lwa		-
Ilmamäärän viitearvo		-
Vertailupaine-ero		-
Ominaistuloteho		-
Ohjauskerroin - paikallisen tarpeen mukaan		-
Ilmanvuotoluku sisään		-
Ilmanvuotoluku ulos		-
Sekoitussuhde		-
Paineenvaihteluherkkyys		-
Sisä- ja ulkopuolen välinen ilmatiiviys		-
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö kylmissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



		VRC-W 250 Premium
		205085
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Energiatohokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatohokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatohokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella (A+ -> G)		-
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi		-
Koneiston tyyppi		-
Lämmön talteenottotapa		-
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana		-
Ilmamäärä maks.		-
Ottoteho maks.		-
Äänitehotaso Lwa		-
Ilmamäärän viitearvo		-
Vertailupaine-ero		-
Ominaistuloteho		-
Ohjauskerroin, keskitetty tarveohjaus		-
Ilmanvuotoluku sisään		-
Ilmanvuotoluku ulos		-
Sekoitussuhde		-
Paineenvaihteluherkkyys		-
Sisä- ja ulkopuolen välinen ilmatiiviys		-
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa tarpeen mukaan säätyvällä keskusohjauksella		-
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö kylmissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimissä ilmasto-oloissa keskitetyllä tarveohjauksella		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



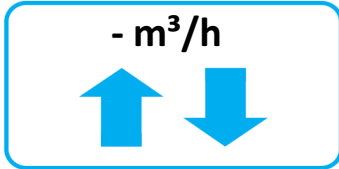
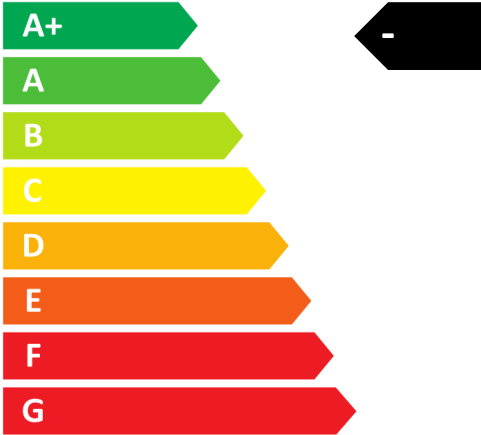
		VRC-W 250 Premium
		205085
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella		-
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella		-
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella		-
Energiatohokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatohokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatohokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella (A+ -> G)		-
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi		-
Koneiston tyyppi		-
Lämmön talteenottotapa		-
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana		-
Ilmamäärä maks.		-
Ottoteho maks.		-
Äänitehotaso Lwa		-
Ilmamäärän viitearvo		-
Vertailupaine-ero		-
Ominaistuloteho		-
Ohjauskerroin, aikaohjaus		-
Ilmanvuotoluku sisään		-
Ilmanvuotoluku ulos		-
Sekoitussuhde		-
Paineenvaihteluherkkyys		-
Sisä- ja ulkopuolen välinen ilmatiiviys		-
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella		-
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella		-
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäätö kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäätö keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäätö lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



		VRC-W 250 Premium
		205085
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella		-
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella		-
Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella		-
Energiatohokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatohokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella (A+ -> G)		-
Energiatohokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella (A+ -> G)		-
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi		-
Koneiston tyyppi		-
Lämmön talteenottotapa		-
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana		-
Ilmamäärä maks.		-
Ottoteho maks.		-
Äänitehotaso Lwa		-
Ilmamäärän viitearvo		-
Vertailupaine-ero		-
Ominaistuloteho		-
Ohjaukserroin - käsiohjaus		-
Ilmanvuotoluku sisään		-
Ilmanvuotoluku ulos		-
Sekoitussuhde		-
Paineenvaihteluherkkyys		-
Sisä- ja ulkopuolen välinen ilmatiiviys		-
Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella		-
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella		-
Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö kylmissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmasto-oloissa käsiohjauksella		-
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimissä ilmasto-oloissa käsiohjauksella		-