



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



	VRC-W 250 Premium
	205085
Výrobca	STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby	-
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby	-
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby	-
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby (A+ -> G)	-
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby (A+ -> G)	-
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby (A+ -> G)	-
Typ vetracej jednotky	-
Druh pohonu	-
Druh rekuperácie tepla	-
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	-
Objemový prietok vzduchu max.	-
Max. príkon	-
Hladina akustického výkonu Lwa	-
Referenčný objemový prietok vzduchu	-
Referenčný tlakový rozdiel	-
Špecifický vstupný výkon	-
Riadiaci faktor riadenia podľa miestnej potreby	-
Miera vnútorného netesnenia	-
Miera vonkajšieho netesnenia	-
Miera zmiešavania	-
Citlivosť na výkyvy tlaku	-
Vzduchotesnosť medzi vnútorným a vonkajším priestorom	-
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby	-
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby	-
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby	-
Ročná úspora vykurovania pri chladnejších klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby	-
Ročná úspora na vykurovaní pri priemerných klimatických pomeroch s reguláciou podľa miestnych požiadaviek	-
Ročná úspora vykurovania pri teplejších klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



	VRC-W 250 Premium
	205085
Výrobca	STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	-
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	-
Špecifická spotreba energie pri priemerných teplejších pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	-
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby (A+ -> G)	-
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby (A+ -> G)	-
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby (A+ -> G)	-
Typ vetracej jednotky	-
Druh pohonu	-
Druh rekuperácie tepla	-
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	-
Objemový prietok vzduchu max.	-
Max. príkon	-
Hladina akustického výkonu Lwa	-
Referenčný objemový prietok vzduchu	-
Referenčný tlakový rozdiel	-
Špecifický vstupný výkon	-
Riadiaci faktor centrálného riadenia potreby	-
Miera vnútorného netesnenia	-
Miera vonkajšieho netesnenia	-
Miera zmiešavania	-
Citlivosť na výkyvy tlaku	-
Vzduchotesnosť medzi vnútorným a vonkajším priestorom	-
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	-
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	-
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	-
Ročná úspora vykurovania pri chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	-
Ročná úspora vykurovania pri priemerných klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	-
Ročná úspora vykurovania pri teplejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



	VRC-W 250 Premium
	205085
Výrobca	STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	-
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	-
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	-
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním (A+ -> G)	-
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním (A+ -> G)	-
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním (A+ -> G)	-
Typ vetracej jednotky	-
Druh pohonu	-
Druh rekuperácie tepla	-
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	-
Objemový prietok vzduchu max.	-
Max. príkon	-
Hladina akustického výkonu Lwa	-
Referenčný objemový prietok vzduchu	-
Referenčný tlakový rozdiel	-
Špecifický vstupný výkon	-
Riadiaci faktor riadenia časového režimu	-
Miera vnútorného netesnenia	-
Miera vonkajšieho netesnenia	-
Miera zmiešavania	-
Citlivosť na výkyvy tlaku	-
Vzduchotesnosť medzi vnútorným a vonkajším priestorom	-
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	-
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	-
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	-
Ročná úspora vykurovania pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	-
Ročná úspora vykurovania pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	-
Ročná úspora vykurovania pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



	VRC-W 250 Premium
	205085
Výrobca	STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním	-
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s ručným ovládaním	-
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním	-
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním (A+ -> G)	-
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch s ručným ovládaním (A+ -> G)	-
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním (A+ -> G)	-
Typ vetracej jednotky	-
Druh pohonu	-
Druh rekuperácie tepla	-
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	-
Objemový prietok vzduchu max.	-
Max. príkon	-
Hladina akustického výkonu L _{wa}	-
Referenčný objemový prietok vzduchu	-
Referenčný tlakový rozdiel	-
Špecifický vstupný výkon	-
Riadiaci faktor ručného ovládania	-
Miera vnútorného netesnenia	-
Miera vonkajšieho netesnenia	-
Miera zmiešavania	-
Citlivosť na výkyvy tlaku	-
Vzduchotesnosť medzi vnútorným a vonkajším priestorom	-
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním	-
Ročná spotreba prúdu v priemerných klimatických pomeroch s manuálnou reguláciou	-
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním	-
Ročná úspora pri vykurovaní v chladnejších klimatických pomeroch s manuálnou reguláciou	-
Ročná úspora pri vykurovaní v priemerných klimatických pomeroch s manuálnou reguláciou	-
Ročná úspora pri vykurovaní v teplejších klimatických pomeroch s manuálnou reguláciou	-