



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ-W 200  
Premium



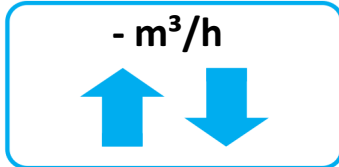
		<b>LWZ-W 200 Premium</b>
		205081
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby		-
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby		-
Špecifická spotreba energie pri teplejších 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**

LWZ-W 200  
Premium



	<b>LWZ-W 200 Premium</b>
	205081
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**

LWZ-W 200  
Premium



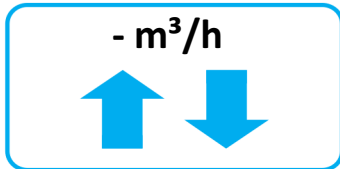
	<b>LWZ-W 200 Premium</b>
	205081
Výrobca	STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	-
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	-
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s časovým 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**

LWZ-W 200  
Premium



	<b>LWZ-W 200 Premium</b>
	205081
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 Lwa	-
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	-