

**Informačný list výrobku: Tepelný zdroj na vykurovanie priestoru podľa nariadenia (EÚ) č. 811/2013**

		<b>WPF 35</b>
		233005
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Trieda energetickej účinnosti vykurovania priestoru pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre strednoteplotné aplikácie		A++
Trieda energetickej účinnosti vykurovania priestoru pri priemerných klimatických podmienkach príslušne pre níznoteplotné aplikácie		A+++
Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (Prated)	kW	34
Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre níznoteplotné aplikácie (Prated)	kW	38
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	133
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre níznoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	200
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a	20029
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre níznoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a	15136
Vnútorná hladina akustického výkonu	dB(A)	60
Vonkajšia hladina akustického výkonu	dB(A)	60
Zvláštne opatrenie		Všetky špeciálne preventívne opatrenia, ktoré treba prijať pri zostavení, inštalácii alebo údržbe tepelného zdroja na vykurovanie priestoru: Pozri návod na inštaláciu a montáž
Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (Prated)	kW	43
Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre níznoteplotné aplikácie (Prated)	kW	47
Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (Prated)	kW	34
Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre níznoteplotné aplikácie (Prated)	kW	38
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	139
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre níznoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	208
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	132
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre níznoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	199
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a	28986
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre níznoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a	21594
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a	13033
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a	9834