

**Požadované údaje o tepelnom zdroji na vykurovanie priestoru a kombinovanom tepelnom zdroji s tepelným čerpadlom podľa nariadenia (EÚ) č. 813/2013 & 811/2013**

<b>WPL 18 E</b>		
227757		
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Zdroj tepla		Vonkajší vzduch
S príavným vykurovacím prístrojom		x
Kombinované vykurovacie teleso s tepelným čerpadlom		-
Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (Prated)	kW	14
Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (Prated)	kW	13
Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (Prated)	kW	12
Tj = -7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	10
Tj = -7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	10.2
Tj = -7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	10.3
Tj = 2 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	11.5
Tj = 2 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	11.7
Tj = 2 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	12
Tj = 7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	12.7
Tj = 7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	12.5
Tj = 7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	12
Tj = 12 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	13.4
Tj = 12 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	13.1
Tj = 12 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	12.7
Tj = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.5
Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	10.5
Tj = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	12
Tj = Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	7.7
Tj = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.7
Tj = Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	12
Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: Tj = -15 °C (ked' TOL< -20 °C) (Pdh)	kW	8.9
Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Tbiv)	°C	-10
Bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Tbiv)	°C	-5
Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Tbiv)	°C	2
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	111
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	121
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	137
Tj = -7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)		2.65
Tj = -7 °C výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		2.37
Tj = -7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)		2.27

T <sub>j</sub> = 2 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)			3.29
T <sub>j</sub> = 2 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)			3.09
T <sub>j</sub> = 2 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)			2.67
T <sub>j</sub> = 7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)			4.12
T <sub>j</sub> = 7 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)			3.85
T <sub>j</sub> = 7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)			3.29
T <sub>j</sub> = 12 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)			4.9
T <sub>j</sub> = 12 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)			4.73
T <sub>j</sub> = 12 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)			4.42
T <sub>j</sub> = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)			2.45
T <sub>j</sub> = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)			2.54
T <sub>j</sub> = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)			2.67
T <sub>j</sub> = Prevádzková hraničná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)			1.73
T <sub>j</sub> = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)			2.13
T <sub>j</sub> = Prevádzková hraničná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)			2.67
Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda:T <sub>j</sub> = -15 °C (ked TOL< -20 °C) (COPd)			1.78
Hraničná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody (WTOL)	°C		0
Spotreba prúdu vo vypnutom stave (Poff)	W		7
Spotreba prúdu vo vypnutom stave termostatu (PTO)	W		7
Spotreba prúdu v stave pohotovosti (PSB)	W		7
Spotreba prúdu v prevádzkovom stave s vykurovaním kľukovej skrine (PCK)	W		62
Menovitý tepelný výkon prídavného vykurovacieho prístroja (PSUB)	kW		3.31
Spôsob prívodu energie do prídavného vykurovacieho prístroja			elektrický
Regulácia výkonu			pevné
Vonkajšia hladina akustického výkonu	dB(A)		65
Vnútorná hladina akustického výkonu	dB(A)		57
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a		11972
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a		8684
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a		4592
Prietok na strane zdroja tepla	m <sup>3</sup> /h		3500
Zvláštne opatrenie		Všetky špeciálne preventívne opatrenia, ktoré treba priať pri zostavení, inštalácii alebo údržbe tepelného zdroja na vykurovanie priestoru: Pozri návod na inštaláciu a montáž	