

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

		<b>WPC 10</b>
		232929
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Zdroj tepla		Soľanka
Tepelné čerpadlo nízkej teploty		-
S prídavným vykurovacím prístrojom		x
Kombinované vykurovacie teleso s tepelným čerpadlom		x
Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie (Prated)	kW	12
Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie (Prated)	kW	9
Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie (Prated)	kW	9
T <sub>j</sub> = -7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.6
T <sub>j</sub> = -7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.20
T <sub>j</sub> = -7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.1
T <sub>j</sub> = 2 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.9
T <sub>j</sub> = 2 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.60
T <sub>j</sub> = 2 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.1
T <sub>j</sub> = 7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	10.1
T <sub>j</sub> = 7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.90
T <sub>j</sub> = 7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.5
T <sub>j</sub> = 12 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	10.3
T <sub>j</sub> = 12 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	10.10
T <sub>j</sub> = 12 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	10
T <sub>j</sub> = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.5
T <sub>j</sub> = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.10
T <sub>j</sub> = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.1
T <sub>j</sub> = Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.1
T <sub>j</sub> = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.10
T <sub>j</sub> = Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	9.1
Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: T <sub>j</sub> = -15 °C (ked' TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	9.10
Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Tbiv)	°C	-15
Bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Tbiv)	°C	-10
Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Tbiv)	°C	2
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	144
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	137
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	136
T <sub>j</sub> = -7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)		3.55
T <sub>j</sub> = -7 °C výkonnové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		2.97
T <sub>j</sub> = -7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)		2.83

Tj = 2 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)	4.03
Tj = 2 °C výkonné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	3.56
Tj = 2 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)	2.83
Tj = 7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)	4.48
Tj = 7 °C výkonné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	4.03
Tj = 7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)	3.28
Tj = 12 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)	4.87
Tj = 12 °C výkonné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	4.6
Tj = 12 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)	4.21
Tj = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)	3.3
Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)	2.83
Tj = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)	2.83
Tj = Prevádzková hraničná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)	2.83
Tj = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)	2.83
Tj = Prevádzková hraničná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)	2.83
Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: Tj= -15 °C (ked' TOL< -20 °C) (COPd)	2.83
Hodnoty	°C
Hraničná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody (WTOL)	°C
Spotreba prúdu vo vypnutom stave (Poff)	W
Spotreba prúdu vo vypnutom stave termostatu (PTO)	W
Spotreba prúdu v stave pohotovosti (PSB)	W
Spotreba prúdu v prevádzkovom stave s vykurovaním kľukovej skrine (PCK)	W
Menovitý tepelný výkon prídavného vykurovacieho prístroja (Psup)	kW
Spôsob prívodu energie do prídavného vykurovacieho prístroja	elektrický
Regulácia výkonu	pevné
Vnútorná hladina akustického výkonu	dB(A)
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a
Prietok na strane zdroja tepla	m³/h
Záťažový profil	XL
Denná spotreba prúdu pri chladnejších klimatických pomeroch (QELEC)	kWh
Denná spotreba el. energie (Qelec)	kWh
Denná spotreba prúdu pri teplejších klimatických pomeroch (QELEC)	kWh
Ročná spotreba prúdu pri chladnejších klimatických pomeroch (AEC)	kWh/a
Ročná spotreba prúdu pri priemerných klimatických pomeroch (AEC)	kWh/a
Ročná spotreba prúdu pri teplejších klimatických pomeroch (AEC)	kWh/a
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\Gamma_{wh}$ ) pri priemerných klimatických pomeroch	%
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