

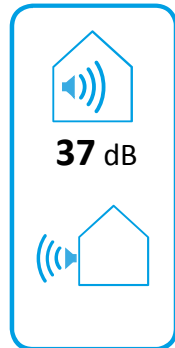
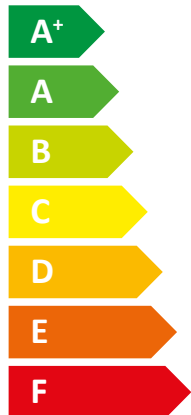
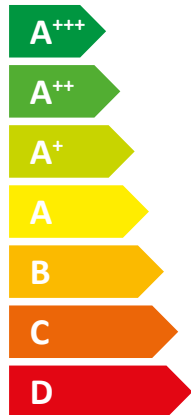


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IE IA

STIEBEL ELTRON

WPE-I 07.1 Plus HW
230



37 dB



2019

811/2013

List technických údajů k výrobku: Kombinovaný topný přístroj v souladu s nařízením (EU) č. 811/2013

		WPE-I 07.1 Plus HW 230 207185
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		XL
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	6
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3271
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	2785
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	154
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (η_s)	%	200
Energetická účinnost přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách	%	128
Hladina akustického výkonu, vnitřní	dB(A)	37
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	6
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	6
Tepelný jmenovitý výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3828
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3168
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	2083
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	1777
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	157
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (η_s)	%	210
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	157
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (η_s)	%	203



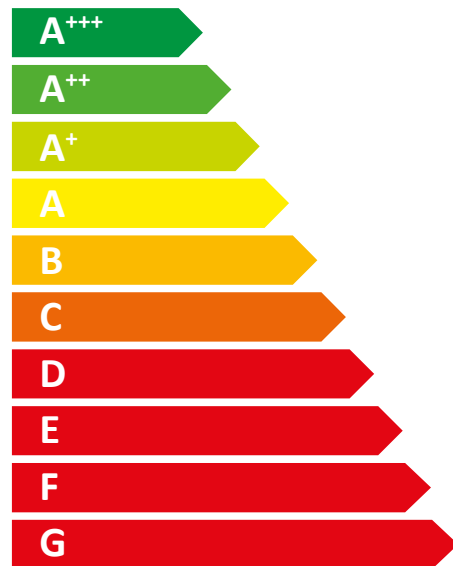
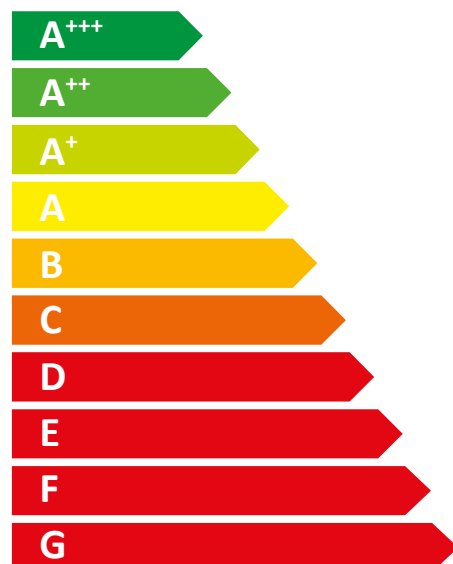
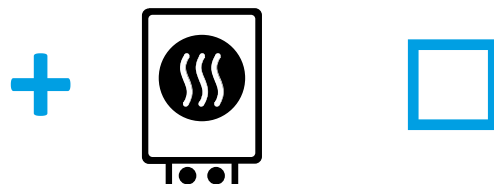
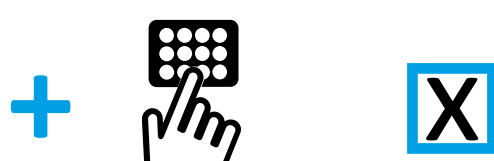
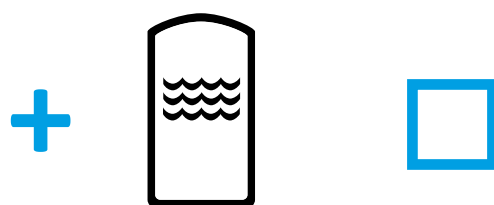
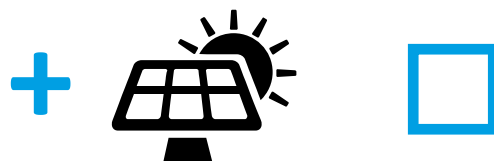
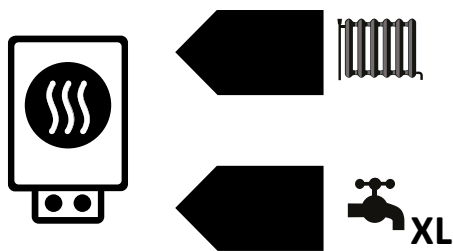
ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

WPE-I 07.1 Plus HW 230



List technických údajů k výrobku: Souprava zařízení k vytápění místnosti a regulátoru teploty v souladu s nařízením (EU) č. 811/2013

WPE-I 07.1 Plus HW 230

207185

Výrobce	STIEBEL ELTRON
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (Ƞs)	%
Třída regulátoru teploty	II
Přispěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti	%
Zátěžový profil	XL

Požadované údaje o zařízení k vytápění místnosti a kombinovaném topném přístroji s tepelným čerpadlem v souladu s nařízením (EU) č. 813/2013 & 811/2013

WPE-I 07.1 Plus HW 230

207185

Výrobce	STIEBEL ELTRON
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW 6
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW 6
Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW 6
T _j = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 3.9
T _j = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 5.7
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 2.4
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 3.5
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW 6.4
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 2.0
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 2.2
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW 4.1
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 2.0
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 2.0
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW 1.8
T _j = mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických podmínkách (Pdh)	kW 6.4
T _j = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh)	kW 6.4
T _j = mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických podmínkách (Pdh)	kW 6.4
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (Ƞs)	% 157
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (Ƞs)	% 154
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (Ƞs)	% 157
T _j = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	3.82
T _j = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	3.10
T _j = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	4.36
T _j = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	4.09
T _j = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)	2.82
T _j = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	5.63
T _j = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	4.73
T _j = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)	3.65
T _j = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	5.69

T _j = 12°C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	5.61
T _j = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)	5.21
T _j = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	2.82
T _j = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)	2.82
T _j = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)	2.82
Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL)	°C
Spotřeba proudu ve vyprnutém stavu (Poff)	W
Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO)	W
Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB)	W
Způsob přívodu energie do přídavného topného přístroje	Elektrické
Hladina akustického výkonu, vnitřní	dB(A)
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a
Zátěžový profil	XL
Denní spotřeba el. energie (Qelec)	kWh
Energetická účinnost přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách	%