

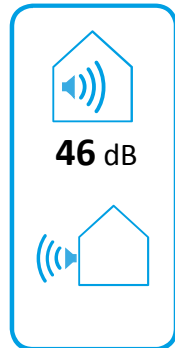
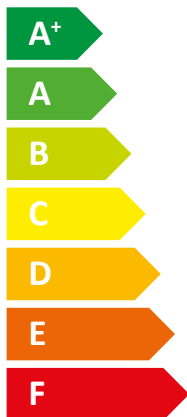
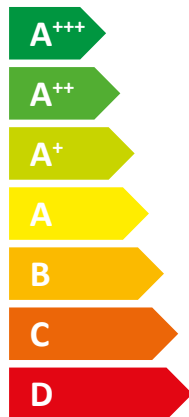


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

HPG-I 08 DS Premium



2019

811/2013

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

		HPG-I 08 DS Premium 202624
Výrobce	STIEBEL ELTRON	
Záťěžový profil	XL	
Třída energetické účinnosti vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách	A+++	
Třída energetické účinnosti vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách	A+++	
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách	A	
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	8
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3461
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3094
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech (AEC)	kWh/a	1556
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	158
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (η_s)	%	197
Energetická účinnost přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách	%	108
Hladina akustického výkonu, vnitřní	dB(A)	46
Zvláštní opatření	Všechna zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě přístroje k vytápění místnosti: Viz návod k instalaci a montáži	
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	8
Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Tepelný jmenovitý výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	8
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3985
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3570
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	2243
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	1997
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech (AEC)	kWh/a	1556
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech (AEC)	kWh/a	1556
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	163.4
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (η_s)	%	203.7
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	157.1
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (η_s)	%	197.1
Energetická účinnost přípravy teplé vody při chladnějších klimatických podmínkách	%	108
Energetická účinnost přípravy teplé vody při teplejších klimatických podmínkách	%	108

Možný výlučný provoz v době slabého zatížení



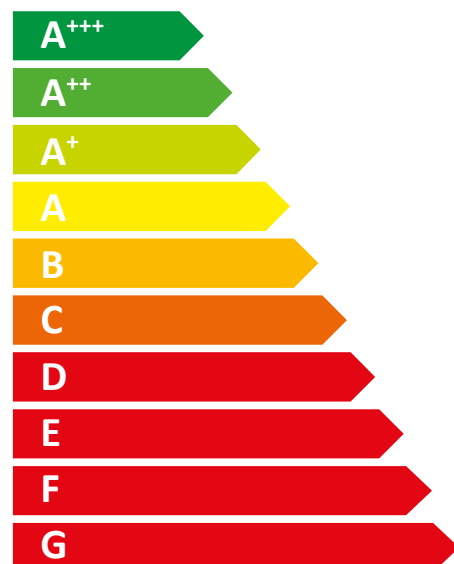
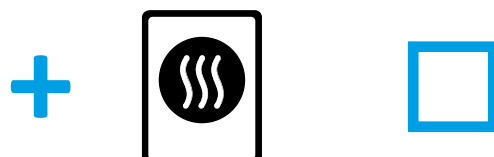
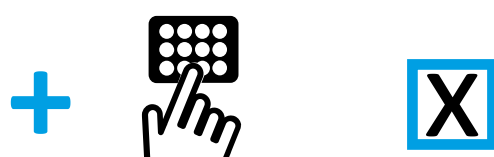
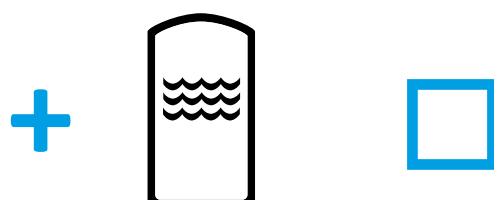
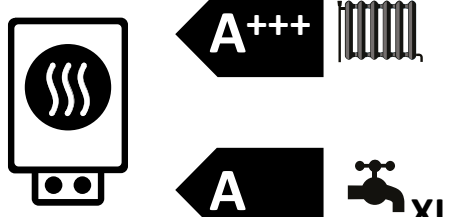
ENERG

енергия · ενέργεια

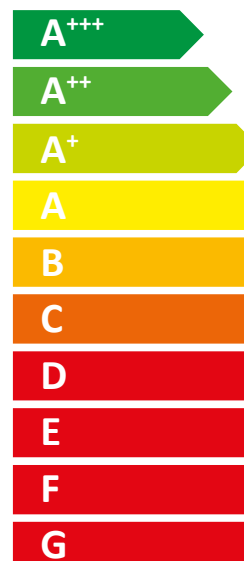
Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

HPG-I 08 DS Premium



A+++



A

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

		HPG-I 08 DS Premium 202624
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (Ƞs)	%	158
Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti	%	4
Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech	%	161
Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech	%	166.9
Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech	%	160.6
Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech	%	6
Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech	%	0.4
Třída energetické účinnosti vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách		A+++
Třída energetické účinnosti soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech		A+++
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách		A
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

		HPG-I 08 DS Premium
		202624
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zdroj tepla		Primární směs
Tepelné čerpadlo s nízkou teplotou		-
S přídavným topením		x
Kombinovaný topný přístroj s tepelným čerpadlem		x
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Tepelný výkon při teplějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	7
T _j = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	4.18
T _j = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	6.12
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	2.54
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	3.72
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	6.93
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	1.63
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	2.39
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	4.45
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	1.09
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	1.08
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	1.97
T _j = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	6.93
T _j = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	6.93
T _j = bivalentní teplota při teplějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	6.93
T _j = mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických podmínkách (Pdh)	kW	6.93
T _j = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh)	kW	6.93
T _j = mezní hodnota provozní teploty při teplějších klimatických podmínkách (Pdh)	kW	6.93
Bivalentní teplota při studenějších klimatických poměrech (Tbiv)	°C	-22
Bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Tbiv)	°C	-10
Bivalentní teplota při teplějších klimatických poměrech (Tbiv)	°C	2
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	163.4
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	158
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	157.1
T _j = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		4.07
T _j = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)		3.44
T _j = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		4.6

Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)		4.21
Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)		3.22
Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		4.9
Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)		4.69
Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)		3.88
Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		4.75
Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)		4.61
Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)		4.85
Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		3.22
Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd)		3.22
Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (COPd)		3.22
Tj = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		3.22
Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)		3.22
Tj = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)		3.22
Mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (TOL)	°C	-10.000
Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL)	°C	75
Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff)	W	16.000
Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO)	W	16
Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB)	W	16.000
Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK)	W	0.000
Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení při chladnějších klimatických podmírkách (Psup)	kW	0
Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení (PSUB)	kW	0
Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení při teplejších klimatických podmírkách (Psup)	kW	0
Způsob přívodu energie do přídavného topného přístroje		Elektrické
Regulace výkonu		proměnlivý
Hladina akustického výkonu, vnitřní	dB(A)	46
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmírkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3985
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmírkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3461
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmírkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	2243
Průtok na straně tepelného zdroje	m³/h	0.68
Zátěžový profil		XL
Denní spotřeba el. energie při studenějších klimatických poměrech (QELEC)	kWh	7.08
Denní spotřeba el. energie (Qelec)	kWh	7.08
Denní spotřeba elektrické energie při teplejších klimatických podmírkách (QELEC)	kWh	7.08
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech (AEC)	kWh/a	1556
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech (AEC)	kWh/a	1556
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech (AEC)	kWh/a	1556
Energetická účinnost přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmírkách	%	108
Zvláštní opatření	Všechna zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě přístroje k vytápění místnosti: Viz návod k instalaci a montáži	