



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON** HPA-O 10.1 C Premium



55 °C

35 °C



**A++**

**A++**

55 dB

■ 15	■ 14
■ 11	■ 11
■ 10	■ 10
kW	kW

2019

811/2013

**List technických údajů k výrobku: Zařízení k vytápění místností v souladu s nařízením (EU) č. 811/2013**

		<b>HPA-O 10.1 C Premium</b>
		206367
Výrobce		STIEBEL ELTRON
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++
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	11
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	11
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	135
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	169
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	6969
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	5368
Hladina akustického výkonu, venkovní	dB(A)	55
Zvláštní opatření	Všechna zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě přístroje k vytápění místností: Viz návod k instalaci a montáži	
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	15
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	14
Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	10
Tepelný jmenovitý výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	10
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	118
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	136
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	159
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	200
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	12237
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	10273
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3330
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	2662



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

HPA-O 10.1 C Premium






+    
 +    
 +    
 + 

  
   
  
  
  
  
  
  
  


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

		<b>HPA-O 10.1 C Premium</b>
		206367
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	135
Třída regulátoru teploty		VI
Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti	%	4
Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech	%	139
Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech	%	122
Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech	%	163
Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech	%	17
Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech	%	25
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++

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

		<b>HPA-O 10.1 C Premium</b>
		206367
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zdroj tepla		Venkovní vzduch
Tepelné čerpadlo s nízkou teplotou		-
S přidavným topením		x
Kombinovaný topný přístroj s tepelným čerpadlem		-
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	15
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	11
Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	10
Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	9.07
Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	10.2
Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	6.6
Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	7.0
Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	10.1
Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	7.9
Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	8.0
Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	8.7
Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	9.0
Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	9.2
Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	9.0
Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	9.0
Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	10.2
Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	10.1
Tj = mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických podmínkách (Pdh)	kW	8.7
Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh)	kW	10.0
Tj = mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických podmínkách (Pdh)	kW	10.1
Bivalentní teplota při studenějších klimatických poměrech (Tbiv)	°C	-7
Bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Tbiv)	°C	-7
Bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Tbiv)	°C	2
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	118
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	135
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	159
Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		2.72
Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)		2.59
Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		3.66

Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)			3.28
Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)			2.68
Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)			4.64
Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)			4.25
Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)			3.60
Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)			5.51
Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)			5,25
Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)			5.00
Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (COPd)			2.72
Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd)			2.59
Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (COPd)			2.68
Tj = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)			1.96
Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)			2.32
Tj = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)			2.68
Mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických podmínkách (TOL)		°C	-20
Mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (TOL)		°C	-10
Mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických podmínkách (TOL)		°C	2
Mezní hodnota provozní teploty topné vody při chladnějších klimatických podmínkách (WTOL)		°C	65
Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL)		°C	65
Mezní hodnota provozní teploty topné vody při teplejších klimatických podmínkách (WTOL)		°C	65
Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff)		W	10
Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO)		W	10
Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB)		W	10
Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK)		W	38
Jmenovitý tepelný výkon přidavného topení při chladnějších klimatických podmínkách (Psup)		kW	15.0
Jmenovitý tepelný výkon přidavného topení (Psup)		kW	1.6
Jmenovitý tepelný výkon přidavného topení při teplejších klimatických podmínkách (Psup)		kW	0.0
Způsob přívodu energie do přidavného topného přístroje			Elektrické
Regulace výkonu			proměnlivý
Hladina akustického výkonu, venkovní		dB(A)	55
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)		kWh/a	12237
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)		kWh/a	6969
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)		kWh/a	3330
Průtok na straně tepelného zdroje		m <sup>3</sup> /h	4000
Zvláštní opatření			Všechna zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě přístroje k vytápění místností: Viz návod k instalaci a montáži



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** HSBC 300 cool



**61 W**

**291 L**

List technických údajů k výrobku: Zásobník teplé vody v souladu s nařízením (EU) č. 812/2013

		<b>HSBC 300 cool</b>
		203801
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Identifikační značka modelu dodavatele		HSBC 300 cool
Třída energetické účinnosti		B
Statická ztráta S	W	61
Užitný objem V	I	291