



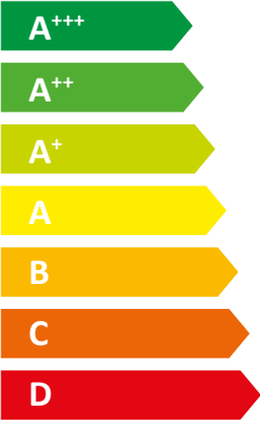
**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WPL 09 IKCS classic



55 °C

35 °C



A++

A+++

  
**45 dB**

  
**32 dB**

|     |     |
|-----|-----|
| ■ 7 | ■ 7 |
| ■ 4 | ■ 5 |
| ■ 2 | ■ 3 |

kW                      kW



2019

811/2013

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

|  |   | <b>WPL 09 IKCS classic</b> |
|--|---|----------------------------|
|  |   | 236377                     |
| 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  | 4                          |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)  | kW  | 5                          |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )   | %   | 128                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )     | %   | 175                        |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 2837                       |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 2178                       |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní  | dB(A)   | 45                         |
| Hladina akustického výkonu, venkovní   | dB(A)   | 32                         |
| 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  | 7                          |
| 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  | 2                          |
| Tepelný jmenovitý výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)  | kW  | 3                          |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ ) | %   | 116                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )   | %   | 150                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )   | %   | 136                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )     | %   | 198                        |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 5547                       |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 4382                       |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 923                        |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 698                        |



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

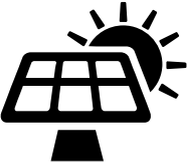
IA

**STIEBEL ELTRON**

WPL 09 IKCS classic






+    
 +    
 +    
 + 


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

|  |   | <b>WPL 09 IKCS classic</b> |
|--|---|----------------------------|
|  |   | 236377                     |
| Výrobce  |   | STIEBEL ELTRON             |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ ) | % | 128                        |
| Třída regulátoru teploty   |   | VI                         |
| Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti  | % | 4                          |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech  | % | 132                        |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech  | % | 120                        |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech  | % | 140                        |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech                 | % | 12                         |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech                   | % | 8                          |
| 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>WPL 09 IKCS classic</b> |
|--|----|----------------------------|
|  |    | 236377                     |
| Výrobce  |    | STIEBEL ELTRON             |
| S přídavným topením  |    | x                          |
| Kombinovaný topný přístroj s tepelným čerpadlem  |    | -                          |
| 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 | 4                          |
| Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)  | kW | 2                          |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 4.05                       |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 3.90                       |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 2.6                        |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 2.50                       |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 2.37                       |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 2.07                       |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 2.00                       |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 1.84                       |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 1.99                       |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 2.00                       |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 1.94                       |
| Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 4.05                       |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 3.90                       |
| Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 2.37                       |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických podmínkách (Pdh)   | kW | 6                          |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh)   | kW | 3.90                       |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických podmínkách (Pdh)   | kW | 2.37                       |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (Pdh)   | kW | 0.00                       |
| 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 (ηs) | %  | 116                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (ηs)   | %  | 128                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (ηs)   | %  | 136                        |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)   |    | 2.6                        |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)   |    | 2.22                       |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)  |    | 3.6                        |

|  |   |            |
|--|---|------------|
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                  |   | 3.10       |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)                  |   | 2.28       |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)                |   | 5.3        |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                  |   | 4.53       |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)                  |   | 3.35       |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)               |   | 7.1        |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                 |   | 6.44       |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)                 |   | 5.39       |
| Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (COPd)  |   | 2.6        |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd)  |   | 2.22       |
| Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (COPd)  |   | 2.28       |
| Tj = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)                                       |   | 1          |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)                                  |   | 2.22       |
| Tj = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)   |   | 2.28       |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (COPd)  |   | 0.00       |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL)   | °C  | 60         |
| Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff)   | W   | 21.000     |
| Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO)  | W   | 56         |
| Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB)   | W   | 56.000     |
| Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK)   | W   | 26.000     |
| Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení (PSUB)   | kW  | 1.540      |
| Způsob přívodu energie do přídavného topného přístroje   |   | Elektrické |
| Regulace výkonu  |   | proměnlivý |
| Hladina akustického výkonu, venkovní   | dB(A)   | 32         |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní  | dB(A)   | 45         |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE) | kWh/a   | 5547       |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 2837       |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 923        |
| Průtok na straně tepelného zdroje  | m <sup>3</sup> /h   | 1240       |
| Zvláštní opatření  | Všechna zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě přístroje k vytápění místností: Viz návod k instalaci a montáži |            |