



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

**STIEBEL ELTRON** LWZ 5 CS Premium



**A++**



**A**

**50 dB**

**50 dB**



- 9 kW
- 6 kW
- 7 kW

2019

811/2013

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

|  |       | <b>LWZ 5 CS Premium</b>   |
|--|-------|---|
|  |       | 201427  |
| Výrobce  |       | STIEBEL ELTRON  |
| Zátěžový 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    | 6   |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)  | kW    | 6   |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a | 3910  |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a | 3052  |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a | 1676  |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )   | %     | 129   |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )     | %     | 165   |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách  | %     | 102   |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní  | dB(A) | 50  |
| Hladina akustického výkonu, venkovní   | dB(A) | 50  |
| 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    | 9   |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)  | kW    | 9   |
| 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    | 7   |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a | 8174  |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a | 6468  |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a | 2420  |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a | 1704  |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a | 2042  |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a | 1183  |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ ) | %     | 103   |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )   | %     | 138   |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )   | %     | 149   |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )     | %     | 207   |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody při chladnějších klimatických podmínkách  | %     | 84  |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| Energetická účinnost přípravy teplé vody při teplejších klimatických podmínkách | % | 145 |
| Možný výlučný provoz v době slabého zatížení                                    |   | -   |



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 5 CS Premium

A++

A

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A++

+

+

+

+

X

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

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

|  |   | <b>LWZ 5 CS Premium</b> |
|--|---|-------------------------|
|  |   | 201427                  |
| Výrobce  |   | STIEBEL ELTRON          |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ ) | % | 129                     |
| Třída regulátoru teploty   |   | VI                      |
| Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti  | % | 4                       |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech                 | % | 26                      |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech                   | % | 20                      |
| 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 místností a kombinovaném topném přístroji s tepelným čerpadlem v souladu s nařízením (EU) č. 813/2013 & 811/2013**

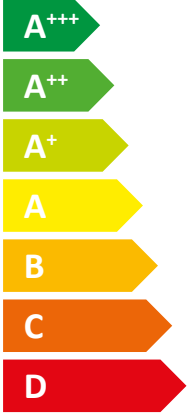
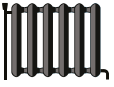
|  |    | <b>LWZ 5 CS Premium</b> |
|--|----|-------------------------|
|  |    | 201427                  |
| Výrobce  |    | STIEBEL ELTRON          |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)                                  | kW | 9                       |
| 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 | 7                       |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 5.3                     |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 5.54                    |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 3.3                     |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 3.41                    |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 6.9                     |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 2.8                     |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 2.71                    |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 4.5                     |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 3.2                     |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 3.19                    |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 3.2                     |
| Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 5.3                     |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 5.54                    |
| Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 6.9                     |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických podmínkách (Pdh)   | kW | 2.6                     |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh)   | kW | 2.67                    |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických podmínkách (Pdh)   | kW | 6.9                     |
| 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 místností podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (ηs) | %  | 103                     |
| Energetická účinnost vytápění místností podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (ηs)   | %  | 129                     |
| Energetická účinnost vytápění místností podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (ηs)   | %  | 149                     |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)   |    | 2.52                    |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)   |    | 2.26                    |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)  |    | 3.5                     |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)  |    | 3.27                    |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)  |    | 2.5                     |

|  |   |      |
|--|---|------|
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)                |   | 4.56 |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                  |   | 4.09 |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)                  |   | 3.28 |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)               |   | 5.59 |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                 |   | 5.26 |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)                 |   | 4.98 |
| Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (COPd)  |   | 2.52 |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd)  |   | 2.26 |
| Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (COPd)  |   | 2.5  |
| Tj = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)                                       |   | 2.09 |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)                                  |   | 1.88 |
| Tj = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)   |   | 2.5  |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL)   | °C  | 60   |
| Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff)   | W   | 27   |
| Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO)  | W   | 63   |
| Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB)   | W   | 27   |
| Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK)   | W   | 35   |
| Jmenovitý tepelný výkon přidavného topení (PSUB)   | kW  | 3.55 |
| Hladina akustického výkonu, venkovní   | dB(A)   | 50   |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní  | dB(A)   | 50   |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE) | kWh/a   | 8174 |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 3910 |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 2420 |
| Zátěžový profil  |   | XL   |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a   | 2042 |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a   | 1676 |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a   | 1183 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách                                  | %   | 102  |
| 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** Y IJA  
 енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** LWZ 8 CS Premium



**A++**



**A**

Two icons showing sound power levels. The top icon shows a house with a speaker and the text "50 dB". The bottom icon shows a house with a speaker and the text "50 dB".



A legend for power output levels, consisting of three colored squares with corresponding text: a dark blue square for "14 kW", a medium blue square for "10 kW", and a light blue square for "9 kW".

2019

811/2013



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

|  |       | <b>LWZ 8 CS Premium</b>   |
|--|-------|---|
|  |       | 201290  |
| Výrobce  |       | STIEBEL ELTRON  |
| Zátěžový 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    | 10  |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a | 4199  |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a | 4755  |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a | 1676  |
| 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 ( $\eta_s$ )     | %     | 163   |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách  | %     | 102   |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní  | dB(A) | 50  |
| Hladina akustického výkonu, venkovní   | dB(A) | 50  |
| 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    | 11  |
| 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    | 8   |
| Tepelný jmenovitý výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)  | kW    | 9   |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a | 9932  |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a | 10498   |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a | 2911  |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a | 2243  |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a | 2042  |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a | 1183  |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ ) | %     | 102   |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )   | %     | 131   |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )   | %     | 150   |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )     | %     | 207   |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody při chladnějších klimatických podmínkách  | %     | 84  |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| Energetická účinnost přípravy teplé vody při teplejších klimatických podmínkách | % | 145 |
| Možný výlučný provoz v době slabého zatížení                                    |   | -   |



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 8 CS Premium

A++

A

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A++

+

+

+

+

X

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

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

|  |   | <b>LWZ 8 CS Premium</b> |
|--|---|-------------------------|
|  |   | 201290                  |
| 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                       |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech                 | % | 26                      |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech                   | % | 22                      |
| 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 místností a kombinovaném topném přístroji s tepelným čerpadlem v souladu s nařízením (EU) č. 813/2013 & 811/2013**

|  |    | <b>LWZ 8 CS Premium</b> |
|--|----|-------------------------|
|  |    | 201290                  |
| Výrobce  |    | STIEBEL ELTRON          |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)                                  | kW | 11                      |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)                                    | kW | 7                       |
| Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)  | kW | 8                       |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 6.4                     |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 5.87                    |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 3.9                     |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 3.52                    |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 8.3                     |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 2.8                     |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 2.72                    |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)  | kW | 5.4                     |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 3.2                     |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 3.2                     |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 3.2                     |
| Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 6.4                     |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 5.87                    |
| Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Pdh)   | kW | 8.3                     |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických podmínkách (Pdh)   | kW | 2.6                     |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh)   | kW | 2.67                    |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických podmínkách (Pdh)   | kW | 8.3                     |
| 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) | %  | 102                     |
| 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)   | %  | 150                     |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)   |    | 2.5                     |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)   |    | 2.26                    |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)  |    | 3.48                    |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)  |    | 3.27                    |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)  |    | 2.34                    |

|  |   |      |
|--|---|------|
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)                |   | 4.68 |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                  |   | 4.14 |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)                  |   | 3.26 |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)               |   | 5.67 |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                 |   | 5.29 |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)                 |   | 5.11 |
| Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (COPd)  |   | 2.5  |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd)  |   | 2.26 |
| Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (COPd)  |   | 2.34 |
| Tj = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)                                       |   | 2.09 |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)                                  |   | 1.88 |
| Tj = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)   |   | 2.34 |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL)   | °C  | 60   |
| Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff)   | W   | 27   |
| Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO)  | W   | 63   |
| Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB)   | W   | 27   |
| Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK)   | W   | 35   |
| Jmenovitý tepelný výkon přidavného topení (PSUB)   | kW  | 3.97 |
| Hladina akustického výkonu, venkovní   | dB(A)   | 50   |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní  | dB(A)   | 50   |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE) | kWh/a   | 9932 |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 4199 |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a   | 2911 |
| Zátěžový profil  |   | XL   |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a   | 2042 |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a   | 1676 |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech (AEC)  | kWh/a   | 1183 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách                                  | %   | 102  |
| Zvláštní opatření  | Všechna zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě přístroje k vytápění místností: Viz návod k instalaci a montáži |      |