



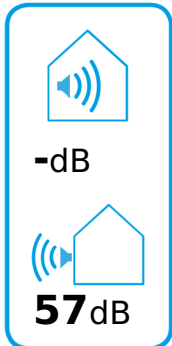
**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

HPA-O 6 CS Plus  
compact D Set 1.1



**A++**



- 11 kW
- 8 kW
- 6 kW

2019

811/2013

**List technických údajů k výrobku: Kombinovaný ohřívač podle nařízení (EU) č. 811/2013 / (S.I. 2019 č. 539 / program 2)**

|                                                                                                                                                                |       | <b>HPA-O 6 CS Plus compact D Set 1.1</b> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                |       | 204275                                   |
| Výrobce                                                                                                                                                        |       | STIEBEL ELTRON                           |
| Zátěžový profil                                                                                                                                                |       | L                                        |
| Třída energetické účinnosti vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách (A+++ -> D)                         |       | A+++                                     |
| Třída energetické účinnosti vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách (A+++ -> D)                           |       | A+++                                     |
| Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách (A+++ -> D)                                                             |       | -                                        |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)                                            | kW    | 8                                        |
| 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 | 4865                                     |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)                                                   | kWh/a | 3120                                     |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech (AEC)                                                                                              | kWh   | 1007                                     |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )   | %     | 125                                      |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )     | %     | 177                                      |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody ( $\eta_{wh}$ ) při průměrných klimatických podmínkách                                                                | %     | 101.7                                    |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní                                                                                                                            |       | -                                        |
| Možnost provozu výlučně v době slabého zatížení                                                                                                                |       | -                                        |
| 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    | 6                                        |
| 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    | 6                                        |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)                                               | kWh/a | 10193                                    |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)                                                 | kWh/a | 3713                                     |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)                                                 | kWh/a | 2048                                     |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)                                                   | kWh/a | 1556                                     |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech (AEC)                                                                                            |       | -                                        |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech (AEC)                                                                                              |       | -                                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ ) | %     | 103                                      |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )   | %     | 151                                      |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )   | %     | 152                                      |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )     | %     | 213                                      |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )     | %     | 213                                      |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody ( $\eta_{wh}$ ) při teplejších klimatických podmínkách                                                                |       | -                                        |
| Hladina akustického výkonu, venkovní                                                                                                                           | dB(A) | 57                                       |



# ENERG

енергия · ενεργεια



HPA-O 6 CS Plus compact D Set 1.1

## STIEBEL ELTRON



A<sup>++</sup>



-



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A<sup>++</sup>

+



+



+



+



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

-

**List technických údajů k výrobku: Kombinovaný ohřívač podle nařízení (EU) č. 811/2013 / (S.I. 2019 č. 539 / program 2)**

|                                                                                                                                                              |   | <b>HPA-O 6 CS Plus compact D Set 1.1</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------|
|                                                                                                                                                              |   | 204275                                   |
| Výrobce                                                                                                                                                      |   | STIEBEL ELTRON                           |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ ) | % | 125                                      |
| Třída regulátoru teploty                                                                                                                                     |   | VI                                       |
| Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění                                                                                                | % | 4                                        |
| Energetická účinnost soustavy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech                                                                      | % | 129                                      |
| Energetická účinnost soustavy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech                                                                    | % | 107                                      |
| Energetická účinnost soustavy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech                                                                      | % | 153                                      |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech                           | % | 22                                       |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech                             | % | 27                                       |
| Třída energetické účinnosti vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách (A+++ -> D)                       |   | A++                                      |
| Třída energetické účinnosti soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech (A+++ -> D)                                                   |   | A++                                      |
| Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách (A+++ -> D)                                                           |   | -                                        |
| Zátěžový profil                                                                                                                                              |   | L                                        |

**List technických údajů k výrobku: Kombinovaný ohřívač podle nařízení (EU) č. 811/2013 / (S.I. 2019 č. 539 / program 2)**

|                                                                                                                                                        |        | <b>HPA-O 6 CS Plus compact D Set 1.1</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------|
|                                                                                                                                                        |        | 204275                                   |
| Výrobce                                                                                                                                                |        | STIEBEL ELTRON                           |
| zdroj tepla                                                                                                                                            |        | Luft                                     |
| Nízkoteplotní tepelné čerpadlo                                                                                                                         |        | -                                        |
| S přídavným zdrojem tepla                                                                                                                              |        | -                                        |
| Kombinovaný zdroj tepla s tepelným čerpadlem                                                                                                           |        | -                                        |
| 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     | 8                                        |
| Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)                                              | kW     | 6                                        |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)                                                     | kW     | 6.6                                      |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                                                       | kW     | 5.1                                      |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)                                                      | kW     | 4                                        |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                                                        | kW     | 4.1                                      |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)                                                        | kW     | 6                                        |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)                                                      | kW     | 2.7                                      |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                                                        | kW     | 2.6                                      |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)                                                        | kW     | 3.9                                      |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)                                                     | kW     | 3.4                                      |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                                                       | kW     | 3.3                                      |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)                                                       | kW     | 3.3                                      |
| Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)                                                                                   | kW     | 6.6                                      |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                                                                                     | kW     | 6.1                                      |
| Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Pdh)                                                                                     | kW     | 6                                        |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)                                                                       | kW     | 1.8                                      |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                                                                         | kW     | 5.1                                      |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických poměrech (Pdh)                                                                         | kW     | 6                                        |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL< -20 °C) (Pdh)                                                                                | kW     | 0                                        |
| Bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Tbiv)                                                                                       | Grad C | -7                                       |
| Bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Tbiv)                                                                                         | Grad C | -5                                       |
| Bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Tbiv)                                                                                         | Grad C | 2                                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (ηs) | %      | 103                                      |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (ηs)   | %      | 125                                      |
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (ηs)   | %      | 152                                      |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)                                                     |        | 2.4                                      |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                                                       |        | 2                                        |
| 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)                                                        |        | 3.3                                      |

Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)

2.2

|                                                                                                                  |        |              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)                |        | 5            |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                  |        | 4.6          |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)                  |        | 3.2          |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)               |        | 6.2          |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                 |        | 6            |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)                 |        | 5.7          |
| Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (COPd)                                            |        | 2.4          |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd)                                              |        | 2.3          |
| Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (COPd)                                              |        | 2.2          |
| Tj = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)                                       |        | 1.4          |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)                                  |        | 2            |
| Tj = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)                                         |        | 2.2          |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (COPd)                                        |        | 0            |
| Mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických poměrech (TOL)                                      | Grad C | -15          |
| Mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (TOL)                                        | Grad C | -5           |
| Mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických poměrech (TOL)                                        | Grad C | 2            |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody při chladnějších klimatických podmínkách (WTOL)                        | Grad C | 60           |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody při průměrných klimatických poměrech (WTOL)                            | Grad C | 60           |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody při teplejších klimatických podmínkách (WTOL)                          | Grad C | 60           |
| Spotřeba elektřiny e stavu vyp (Poff)                                                                            | Watt   | 17           |
| Spotřeba elektřiny ve stavu vypnutí termostatu (PTO)                                                             | Watt   | 30           |
| Spotřeba elektřiny v pohotovostním stavu (PSB)                                                                   | Watt   | 17           |
| Spotřeba elektřiny v provozním stavu s vytápěním klikové skříně (PCK)                                            | Watt   | 5            |
| Jmenovitý tepelný výkon přídatného ohřívače při chladnějších klimatických poměrech (PSUP)                        | kW     | 11           |
| Jmenovitý tepelný výkon přídatného ohřívače při průměrných klimatických poměrech (PSUP)                          | kW     | 8            |
| Jmenovitý tepelný výkon přídatného ohřívače při teplejších klimatických poměrech (PSUP)                          | kW     | 0            |
| Způsob přívodu energie do přídatného zdroje tepla                                                                |        | elektrisch   |
| Regulace výkonu                                                                                                  |        | veränderlich |
| Hladina akustického výkonu, venkovní                                                                             | dB(A)  | 57           |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní                                                                              |        | -            |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE) | kWh/a  | 10193        |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a  | 4865         |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)   | kWh/a  | 2048         |
| Objemový průtok zdroje tepla                                                                                     |        | -            |
| Zátěžový profil                                                                                                  |        | L            |
| Denní spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech (QELEC)                                          |        | -            |
| Denní spotřeba elektrické energie při průměrných klimatických poměrech (QELEC)                                   | kWh    | 2200         |
| Denní spotřeba elektřiny při teplejších klimatických podmínkách (QELEC)                                          |        | -            |
| Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech (AEC)                                              |        | -            |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech (AEC)                                                | kWh    | 1007         |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech (AEC)                                                |        | -            |

|                                                                                                                                                             |   |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|
| Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkooteplotních soustavách ( $\eta_s$ ) | % | 213   |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody ( $\eta_{wh}$ ) při průměrných klimatických podmínkách                                                             | % | 101.7 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody ( $\eta_{wh}$ ) při teplejších klimatických podmínkách                                                             |   | -     |