



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON**

WPE-I 17.1 Plus H 400



55 °C

35 °C



**A+++**

**A+++**



- dB



- dB



kW



kW



2019

811/2013

**Informačný list výrobku: Tepelný zdroj na vykurovanie priestoru podľa nariadenia (EÚ) č. 811/2013/ (S.I. 2019 č. 539 / program 2)**

|                                                                                                                                                  |  | <b>WPE-I 17.1 Plus H 400</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------|
|                                                                                                                                                  |  | 207179                       |
| Výrobca                                                                                                                                          |  | STIEBEL ELTRON               |
| Trieda energetickej účinnosti vykurovania miestností pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (A+++ - > D) |  | A+++                         |
| Trieda energetickej účinnosti vykurovania miestností pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (A+++ -> D)    |  | A+++                         |
| Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated)                                   |  | -                            |
| Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (Prated)                                     |  | -                            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách ( $\eta_s$ )  |  | -                            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách ( $\eta_s$ )    |  | -                            |
| Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE)                                      |  | -                            |
| Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (QHE)                                        |  | -                            |
| Hladina akustického výkonu, vnútorná                                                                                                             |  | -                            |
| Možnosť výlučnej prevádzky počas nízkej tarify                                                                                                   |  | -                            |
| Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated)                                  |  | -                            |
| Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (Prated)                                    |  | -                            |
| Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated)                                    |  | -                            |
| Tepelný menovitý výkon pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (Prated)                                      |  | -                            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách ( $\eta_s$ ) |  | -                            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách ( $\eta_s$ )   |  | -                            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách ( $\eta_s$ )   |  | -                            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách ( $\eta_s$ )     |  | -                            |
| Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE)                                     |  | -                            |
| Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (QHE)                                       |  | -                            |
| Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE)                                       |  | -                            |
| Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (QHE)                                         |  | -                            |
| Hladina akustického výkonu, vonkajšia                                                                                                            |  | -                            |



# ENERG

енергия · ενεργεια



WPE-I 17.1 Plus H 400

## STIEBEL ELTRON



A<sup>+++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



**Informačný list výrobku: Tepelný zdroj na vykurovanie priestoru podľa nariadenia (EÚ) č. 811/2013/ (S.I. 2019 č. 539 / program 2)**

|                                                                                                                                               |  | <b>WPE-I 17.1 Plus H 400</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------|
|                                                                                                                                               |  | 207179                       |
| Výrobca                                                                                                                                       |  | STIEBEL ELTRON               |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách ( $\eta_s$ ) |  | -                            |
| Trieda regulátora teploty                                                                                                                     |  | -                            |
| Príspevok regulátora teploty pre energetickú účinnosť vykurovania                                                                             |  | -                            |
| Energetická účinnosť sústavy pri vykurovaní miestnosti a priemerných klimatických pomeroch                                                    |  | -                            |
| Energetická účinnosť sústavy pri vykurovaní miestnosti v chladnejších klimatických pomeroch                                                   |  | -                            |
| Energetická účinnosť sústavy pri vykurovaní miestnosti v teplejších klimatických pomeroch                                                     |  | -                            |
| Hodnota rozdielu medzi energetickou účinnosťou vykurovania pri priemerných klimatických pomeroch a pri chladnejších klimatických pomeroch     |  | -                            |
| Hodnota rozdielu medzi energetickou účinnosťou vykurovania pri teplejších klimatických pomeroch a pri priemerných klimatických pomeroch       |  | -                            |
| Trieda energetickej účinnosti vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (A+++ -> D) |  | A+++                         |
| Trieda energetickej účinnosti systému pri vykurovaní miestnosti a priemerných klimatických pomeroch (A+++ -> D)                               |  | A+++                         |

**Informačný list výrobku: Tepelný zdroj na vykurovanie priestoru podľa nariadenia (EÚ) č. 811/2013/ (S.I. 2019 č. 539 / program 2)**

|                                                                                                                                          |  | <b>WPE-I 17.1 Plus H 400</b> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------|
|                                                                                                                                          |  | 207179                       |
| Výrobca                                                                                                                                  |  | STIEBEL ELTRON               |
| Zdroj tepla                                                                                                                              |  | -                            |
| Nízkoteplotné tepelné čerpadlo                                                                                                           |  | -                            |
| S prídavným vykurovacím prístrojom                                                                                                       |  | -                            |
| Kombinovaný zdroj tepla s tepelným čerpadlom                                                                                             |  | -                            |
| Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated)                          |  | -                            |
| Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated)                           |  | -                            |
| Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated)                            |  | -                            |
| Tj = -7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)                                    |  | -                            |
| Tj = -7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)                                     |  | -                            |
| Tj = 2 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)                                     |  | -                            |
| Tj = 2 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)                                      |  | -                            |
| Tj = 2 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)                                       |  | -                            |
| Tj = 7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)                                     |  | -                            |
| Tj = 7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)                                      |  | -                            |
| Tj = 7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)                                       |  | -                            |
| Tj = 12 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)                                    |  | -                            |
| Tj = 12 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)                                     |  | -                            |
| Tj = 12 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)                                      |  | -                            |
| Tj = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)                                                                     |  | -                            |
| Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)                                                                      |  | -                            |
| Tj = bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)                                                                       |  | -                            |
| Tj = prevádzková hraničná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)                                                           |  | -                            |
| Tj = prevádzková hraničná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)                                                            |  | -                            |
| Tj = prevádzková hraničná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)                                                             |  | -                            |
| Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda:Tj = -15 °C (keď TOL< -20 °C) (Pdh)                                                                     |  | -                            |
| Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Tbiv)                                                                         |  | -                            |
| Bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Tbiv)                                                                          |  | -                            |
| Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Tbiv)                                                                           |  | -                            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (ηs) |  | -                            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (ηs)  |  | -                            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestností pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (ηs)   |  | -                            |
| Tj = -7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)                               |  | -                            |
| Tj = -7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)                                |  | -                            |
| Tj = 2 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)                                |  | -                            |
| Tj = 2 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)                                 |  | -                            |
| Tj = 2 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)                                  |  | -                            |

|                                                                                                              |  |   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|
| Tj = 7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)    |  | - |
| Tj = 7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)     |  | - |
| Tj = 7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)      |  | - |
| Tj = 12 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)   |  | - |
| Tj = 12 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)    |  | - |
| Tj = 12 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)     |  | - |
| Tj = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)                                        |  | - |
| Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)                                         |  | - |
| Tj = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)                                          |  | - |
| Tj = Prevádzková hraničná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)                              |  | - |
| Tj = prevádzková hraničná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)                               |  | - |
| Tj = Prevádzková hraničná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)                                |  | - |
| Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda:Tj = -15 °C (keď TOL< -20 °C) (COPd)                                        |  | - |
| Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri chladnejších klimatických pomeroch (TOL)                           |  | - |
| Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (TOL)                            |  | - |
| Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri teplejších klimatických pomeroch (TOL)                             |  | - |
| Medzná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody pri chladnejších klimatických pomeroch (WTOL)           |  | - |
| Medzná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody pri priemerných klimatických pomeroch (WTOL)            |  | - |
| Medzná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody pri teplejších klimatických pomeroch (WTOL)             |  | - |
| Spotreba prúdu vo vypnutom stave (Poff)                                                                      |  | - |
| Spotreba prúdu vo vypnutom stave termostatu (PTO)                                                            |  | - |
| Spotreba prúdu v pohotovostnom stave (PSB)                                                                   |  | - |
| Spotreba prúdu v prevádzkovom stave s vykurovaním kľukovej skrine (PCK)                                      |  | - |
| Menovitý tepelný výkon prídavného vykurovacieho prístroja pri chladnejších klimatických pomeroch (PSUP)      |  | - |
| Menovitý tepelný výkon prídavného vykurovacieho prístroja pri priemerných klimatických pomeroch (PSUP)       |  | - |
| Menovitý tepelný výkon prídavného vykurovacieho prístroja pri teplejších klimatických pomeroch (PSUP)        |  | - |
| Spôsob prívodu energie do prídavného vykurovacieho zdroja                                                    |  | - |
| Regulácia výkonu                                                                                             |  | - |
| Hladina akustického výkonu, vonkajšia                                                                        |  | - |
| Hladina akustického výkonu, vnútorná                                                                         |  | - |
| Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE) |  | - |
| Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE)  |  | - |
| Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE)   |  | - |
| Prietok, prúd tepelného zdroja                                                                               |  | - |