



# ENERG енергия · ενέργεια

WPF 7 S basic

**STIEBEL ELTRON**



55 °C

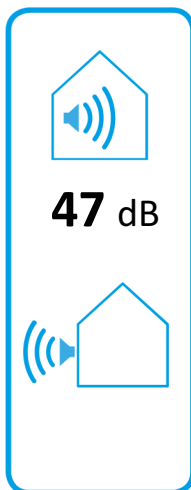
35 °C



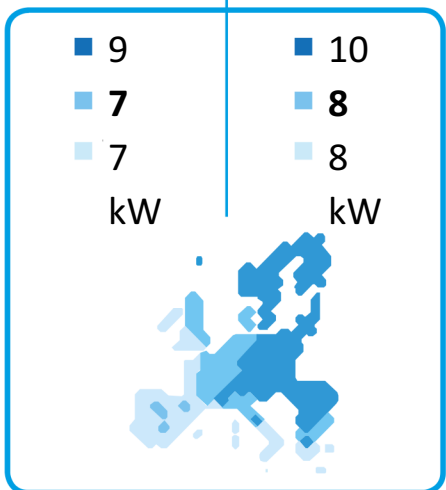
A+++

A +

A+++



2019



811/2013

WPF 7 S basic

074426

|  |       |                |
|--|-------|----------------|
| Výrobca  |       | STIEBEL ELTRON |
| Trieda energetickej účinnosti vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách              | A+    |                |
| Trieda energetickej účinnosti vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách                | A+++  |                |
| Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated)                                   | kW    | 7              |
| Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (Prated)                                     | kW    | 8              |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách ( $\eta_s$ )  | %     | 119            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách ( $\eta_s$ )    | %     | 187            |
| Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE)                                      | kWh/a | 4506           |
| Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (QHE)  | kWh/a | 3302           |
| Hladina akustického výkonu, vnútorná   | dB(A) | 47             |
| Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated)                                  | kW    | 9              |
| Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (Prated)                                    | kW    | 10             |
| Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated)                                    | kW    | 7              |
| Tepelný menovitý výkon pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (Prated)                                      | kW    | 8              |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách ( $\eta_s$ ) | %     | 124            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách ( $\eta_s$ )   | %     | 195            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách ( $\eta_s$ )   | %     | 117            |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách ( $\eta_s$ )     | %     | 185            |
| Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE)                                     | kWh/a | 6552           |
| Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (QHE)                                       | kWh/a | 4725           |
| Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE)                                       | kWh/a | 2945           |
| Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách (QHE)   | kWh/a | 2157           |



ENERG  
енергия · ενέργεια

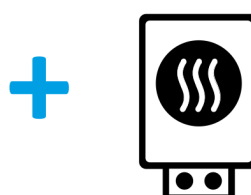
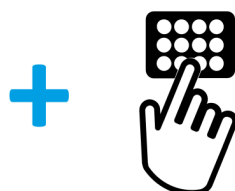
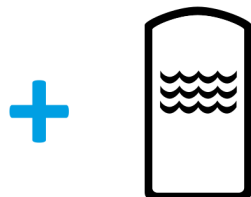
Y IJA  
IE IA

WPF 7 S basic

## STIEBEL ELTRON



A<sup>+</sup>



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A<sup>+</sup>

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

|   |   | <b>WPF 7 S basic</b> |
|---|---|----------------------|
|   |   | 074426               |
| Výrobca   |   | STIEBEL ELTRON       |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách ( $\eta_s$ ) | % | 187                  |
| Trieda regulátora teploty   |   | VII                  |
| Príspevok regulátora teploty pre energetickú účinnosť vykurovania   | % | 4                    |
| Energetická účinnosť sústavy pri vykurovaní miestnosti a priemerných klimatických pomeroch  | % | 123                  |
| Energetická účinnosť sústavy pri vykurovaní miestnosti v chladnejších klimatických pomeroch   | % | 128                  |
| Energetická účinnosť sústavy pri vykurovaní miestnosti v teplejších klimatických pomeroch   | % | 121                  |
| Hodnota rozdielu medzi energetickou účinnosťou vykurovania pri priemerných klimatických pomeroch a pri chladnejších klimatických pomeroch     | % | 5                    |
| Hodnota rozdielu medzi energetickou účinnosťou vykurovania pri teplejších klimatických pomeroch a pri priemerných klimatických pomeroch       | % | 2                    |
| Trieda energetickej účinnosti vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri nízkych teplotách             |   | A+++                 |
| Trieda energetickej účinnosti systému pri vykurovaní miestnosti a priemerných klimatických pomeroch   |   | A+                   |

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

|  |    | <b>WPF 7 S basic</b> |
|--|----|----------------------|
|  |    | 074426               |
| Výrobca  |    | STIEBEL ELTRON       |
| Zdroj tepla  |    | Sole                 |
| S prídavným vykurovacím prístrojom   |    | x                    |
| Kombinovaný zdroj tepla s tepelným čerpadlom   |    | -                    |
| Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated)                                  | kW | 9                    |
| Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated)                                   | kW | 7                    |
| Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (Prated)                                    | kW | 7                    |
| Tj = -7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 7,3                  |
| Tj = -7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 7,0                  |
| Tj = 2 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 7,5                  |
| Tj = 2 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 7,3                  |
| Tj = 2 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 6,9                  |
| Tj = 7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 7,6                  |
| Tj = 7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 7,5                  |
| Tj = 7 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 7,2                  |
| Tj = 12 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 7,8                  |
| Tj = 12 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 7,7                  |
| Tj = 12 °C, tepelný výkon oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 7,6                  |
| Tj = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 7,2                  |
| Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 6,9                  |
| Tj = bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 6,9                  |
| Tj = prevádzková hraničná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 6,9                  |
| Tj = prevádzková hraničná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 6,9                  |
| Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda:Tj = -15 °C (ked TOL < -20 °C) (Pdh)  | kW | 6,9                  |
| Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Tbiv)   | °C | -15                  |
| Bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Tbiv)  | °C | -10                  |
| Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Tbiv)   | °C | 2                    |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách ( $\eta_s$ ) | %  | 124                  |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách ( $\eta_s$ )  | %  | 119                  |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania miestnosti pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách ( $\eta_s$ )   | %  | 117                  |
| Tj = -7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)                                       |    | 3,10                 |
| Tj = -7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)  |    | 2,59                 |
| Tj = 2 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)  |    | 3,51                 |
| Tj = 2 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)   |    | 3,11                 |
| Tj = 2 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)  |    | 2,46                 |
| Tj = 7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)  |    | 3,91                 |

|  |       |            |
|--|-------|------------|
| Tj = 7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)     |       | 3,51       |
| Tj = 7 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)      |       | 2,86       |
| Tj = 12 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)   |       | 4,25       |
| Tj = 12 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)    |       | 401,00     |
| Tj = 12 °C, vykurovací faktor oblasti s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)     |       | 3,67       |
| Tj = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)  |       | 2,87       |
| Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)   |       | 2,46       |
| Tj = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)  |       | 2,46       |
| Tj = Prevádzková hraničná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)                              |       | 2,46       |
| Tj = prevádzková hraničná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)                               |       | 2,46       |
| Tj = Prevádzková hraničná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)                                |       | 2,46       |
| Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda:Tj = -15 °C (ked' TOL< -20 °C) (COPd)                                       |       | 2,46       |
| Medzná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody pri priemerných klimatických pomeroch (WTOL)            | °C    | 60         |
| Spotreba prúdu vo vypnutom stave (Poff)  | W     | 0          |
| Spotreba prúdu vo vypnutom stave termostatu (PTO)  | W     | 95         |
| Spotreba prúdu v pohotovostnom stave (PSB)   | W     | 5          |
| Spotreba prúdu v prevádzkovom stave s vykurovaním kľukovej skrine (PCK)                                      | W     | 0          |
| Menovitý tepelny výkon prídavného vykurovacieho prístroja pri priemerných klimatických pomeroch (PSUP)       | kW    | 0,0        |
| Spôsob prívodu energie do prídavného vykurovacieho zdroja  |       | elektrisch |
| Regulácia výkonu   |       | fest       |
| Hladina akustického výkonu, vnútorná   | dB(A) | 47         |
| Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE) | kWh/a | 6552       |
| Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE)  | kWh/a | 4506       |
| Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických podmienkach, pre použitie pri stredných teplotách (QHE)   | kWh/a | 2945       |
| Prietok, prúd tepelného zdroja   | m³/h  | 19         |