



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

**STIEBEL ELTRON** {WPL 15 AS comfort Set}



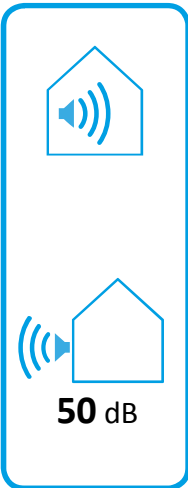
55 °C

35 °C

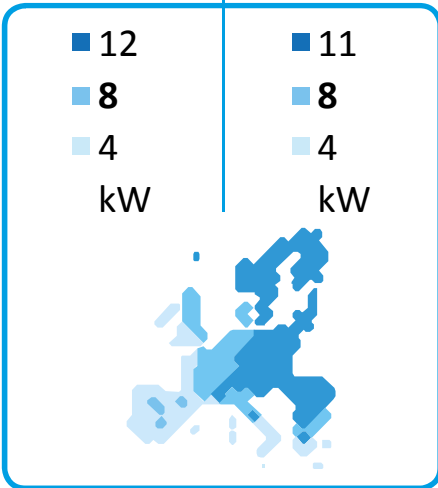


A+

A++



50 dB



2015

812/2013

|  |       | {WPL 15 AS comfort Set} |
|--|-------|-------------------------|
|  |       | 239088                  |
| 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 při středních teplotách                        | kW    | 8                       |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách                          | kW    | 8                       |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách        | %     | 122                     |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách          | %     | 165                     |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách            | kWh/a | 5300                    |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách              | kWh/a | 3796                    |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách                      | kW    | 12                      |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách                        | kW    | 11                      |
| Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách                                  | kW    | 4                       |
| Tepelný jmenovitý výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách                          | kW    | 4                       |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách      | %     | 118                     |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách        | %     | 154                     |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách        | %     | 120                     |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách          | %     | 165                     |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách          | kWh/a | 9481                    |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách            | kWh/a | 7029                    |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách            | kWh/a | 1750                    |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách              | kWh/a | 1344                    |
| Hladina akustického výkonu, venkovní   | dB(A) | 50                      |



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

{WPL 15 AS comfort Set}



A<sup>+</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| + |  | <input type="checkbox"/>            |
| + |  | <input type="checkbox"/>            |
| + |  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| + |  | <input type="checkbox"/>            |

|  |   | <b>{WPL 15 AS comfort Set}</b> |
|--|---|--------------------------------|
|  |   | 239088                         |
| Výrobce  |   | STIEBEL ELTRON                 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách                          | % | 122                            |
| Třída regulátoru teploty   |   | VI                             |
| Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti  | % | 4                              |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech  | % | 126                            |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech  | % | 122                            |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech  | % | 124                            |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech | % | 4                              |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech   | % | 2                              |
| 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++                            |

|   |                   | <b>{WPL 15 AS comfort Set}</b> |
|---|-------------------|--------------------------------|
|   |                   | 239088                         |
| Výrobce   |                   | STIEBEL ELTRON                 |
| S přídavným topením   |                   | x                              |
| Kombinovaný topný přístroj s tepelným čerpadlem   |                   | -                              |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách             | kW                | 8                              |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                | kW                | 6,8                            |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                 | kW                | 4,3                            |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                 | kW                | 4,5                            |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                | kW                | 4,4                            |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh)  | kW                | 7,1                            |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh)                                | kW                | 7,7                            |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (Pdh)  | kW                | 9,2                            |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                |                   | 2,89                           |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                 |                   | 4,44                           |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                 |                   | 5,48                           |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                |                   | 6,70                           |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd)   |                   | 2,82                           |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)                                 |                   | 2,70                           |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (COPd)                                       |                   | 2,49                           |
| Bivalentní teplota (Tbiv)   | °C                | -8                             |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL)  | °C                | 65                             |
| Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff)  | W                 | 16                             |
| Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO)   | W                 | 16                             |
| Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB)  | W                 | 16                             |
| Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK)  | W                 | 43                             |
| Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení (PSUB)  | kW                | 0,00                           |
| Způsob přívodu energie do přídavného topného přístroje  |                   | Elektrické                     |
| Regulace výkonu   |                   | {veränderlich}                 |
| Hladina akustického výkonu, venkovní  | dB(A)             | 50                             |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kWh/a             | 5300                           |
| Průtok na straně tepelného zdroje   | m <sup>3</sup> /h | 2300                           |



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SBBE 301 WP



**50 W**

**319 L**

2017

812/2013

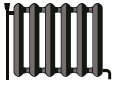
|                             |   |                    |
|-----------------------------|---|--------------------|
|                             |   | <b>SBBE 301 WP</b> |
|                             |   | 234348             |
| Výrobce                     |   | STIEBEL ELTRON     |
| Třída energetické účinnosti |   | A                  |
| Tepelné ztráty              | W | 50                 |
| Objem zásobníku             | I | 319                |



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON** WPL 15 AS



55 °C

35 °C



A+

A++

Icon of a house with sound waves emanating from it, representing sound power level.

Icon of a house with sound waves entering it, representing sound pressure level.

**50 dB**

|      |      |
|------|------|
| ■ 12 | ■ 11 |
| ■ 8  | ■ 8  |
| ■ 4  | ■ 4  |
| kW   | kW   |

A map of Europe with shaded regions in various shades of blue, indicating energy consumption levels across different countries.

2015

812/2013



|  |       | <b>WPL 15 AS</b> |
|--|-------|------------------|
|  |       | 236638           |
| 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 při středních teplotách                        | kW    | 8                |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách                          | kW    | 8                |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách        | %     | 122              |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách          | %     | 165              |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách            | kWh/a | 5300             |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách              | kWh/a | 3796             |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách                      | kW    | 12               |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách                        | kW    | 11               |
| Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách                                  | kW    | 4                |
| Tepelný jmenovitý výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách                          | kW    | 4                |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách      | %     | 118              |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách        | %     | 154              |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách        | %     | 120              |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách          | %     | 165              |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách          | kWh/a | 9481             |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách            | kWh/a | 7029             |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách            | kWh/a | 1750             |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách              | kWh/a | 1344             |
| Hladina akustického výkonu, venkovní   | dB(A) | 50               |



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

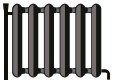
IJA

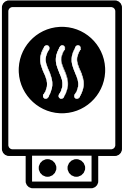

IE

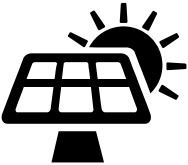


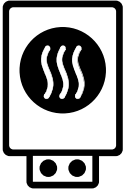
IA





**STIEBEL ELTRON**

WPL 15 AS



+    
 +    
 +    
 + 


|  |   | <b>WPL 15 AS</b> |
|--|---|------------------|
|  |   | 236638           |
| Výrobce  |   | STIEBEL ELTRON   |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách                          | % | 122              |
| Třída regulátoru teploty   |   | VI               |
| Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti  | % | 4                |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech  | % | 126              |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech  | % | 122              |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech  | % | 124              |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech | % | 4                |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech   | % | 2                |
| 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++              |

|   |                   | <b>WPL 15 AS</b> |
|---|-------------------|------------------|
|   |                   | 236638           |
| Výrobce   |                   | STIEBEL ELTRON   |
| S přídavným topením   |                   | x                |
| Kombinovaný topný přístroj s tepelným čerpadlem   |                   | -                |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách             | kW                | 8                |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                | kW                | 6,8              |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                 | kW                | 4,3              |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                 | kW                | 4,5              |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)                | kW                | 4,4              |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh)  | kW                | 7,1              |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh)                                | kW                | 7,7              |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (Pdh)  | kW                | 9,2              |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                |                   | 2,89             |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                 |                   | 4,44             |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                 |                   | 5,48             |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)                |                   | 6,70             |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd)   |                   | 2,82             |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)                                 |                   | 2,70             |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (COPd)                                       |                   | 2,49             |
| Bivalentní teplota (Tbiv)   | °C                | -8               |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL)  | °C                | 65               |
| Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff)  | W                 | 16               |
| Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO)   | W                 | 16               |
| Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB)  | W                 | 16               |
| Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK)  | W                 | 43               |
| Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení (PSUB)  | kW                | 0,00             |
| Způsob přívodu energie do přídavného topného přístroje  |                   | Elektrické       |
| Regulace výkonu   |                   | {veränderlich}   |
| Hladina akustického výkonu, venkovní  | dB(A)             | 50               |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kWh/a             | 5300             |
| Průtok na straně tepelného zdroje   | m <sup>3</sup> /h | 2300             |