



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

**STIEBEL ELTRON** WPL 15 ACS flex Set



55 °C

35 °C



**A++**

**A++**

50 dB

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

2015

812/2013

|  |       | <b>WPL 15 ACS flex Set</b> |
|--|-------|----------------------------|
|  |       | 239073                     |
| 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        | %     | 127                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách          | %     | 176                        |
| 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 chladnějším klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách                       | kW    | 12                         |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějším 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 chladnějším klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách       | %     | 119                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při chladnějším klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách         | %     | 157                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách        | %     | 142                        |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách          | %     | 206                        |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při chladnějším klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách           | kWh/a | 9481                       |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při chladnějším 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 ACS flex Set



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

Water heater icon with A<sup>++</sup> label.

+ Solar panel icon   
 + Water tank icon   
 + Control panel icon   
 + Water heater icon

|  |   | <b>WPL 15 ACS flex Set</b> |
|--|---|----------------------------|
|  |   | 239073                     |
| Výrobce  |   | STIEBEL ELTRON             |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách                          | % | 127                        |
| Třída regulátoru teploty   |   | VI                         |
| Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti  | % | 4                          |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech  | % | 131                        |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech  | % | 123                        |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech  | % | 146                        |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech | % | 8                          |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech   | % | 15                         |
| 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 ACS flex Set</b> |
|---|-------------------|----------------------------|
|   |                   | 239073                     |
| 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

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON** WPL 15 ACS



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 ACS</b> |
|--|-------|-------------------|
|  |       | 236639            |
| 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        | %     | 127               |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách          | %     | 176               |
| 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      | %     | 119               |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách        | %     | 157               |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách        | %     | 142               |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách          | %     | 206               |
| 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

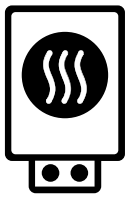
IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

WPL 15 ACS



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

+

+

+

+



|  |   | <b>WPL 15 ACS</b> |
|--|---|-------------------|
|  |   | 236639            |
| Výrobce  |   | STIEBEL ELTRON    |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách                          | % | 127               |
| Třída regulátoru teploty   |   | VI                |
| Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti  | % | 4                 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech  | % | 131               |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech  | % | 123               |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech  | % | 146               |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech | % | 8                 |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech   | % | 15                |
| 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 ACS</b> |
|---|-------------------|-------------------|
|   |                   | 236639            |
| 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              |