



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON {WPL 19 I compact duo Set 1}




55 °C


35 °C



A++


A++


54 dB


48 dB

| | |
|------|------|
| ■ 17 | ■ 16 |
| ■ 12 | ■ 11 |
| ■ 7 | ■ 7 |

kW kW



2015

812/2013

| | | {WPL 19 I compact duo Set 1} |
|--|-------|------------------------------|
| | | 239098 |
| 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 | 12 |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | kW | 11 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | % | 144 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | % | 181 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kWh/a | 6707 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | kWh/a | 5026 |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní | dB(A) | 54 |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějším klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kW | 17 |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějším klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | kW | 16 |
| Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kW | 7 |
| Tepelný jmenovitý výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | kW | 7 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při chladnějším klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | % | 121 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při chladnějším klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | % | 147 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | % | 171 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | % | 220 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při chladnějším klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kWh/a | 13872 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při chladnějším klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | kWh/a | 10766 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kWh/a | 2227 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | kWh/a | 1774 |
| Hladina akustického výkonu, venkovní | dB(A) | 48 |



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

{WPL 19 I compact duo Set 1}






+ 
 + 
 + 
 + 









| | | {WPL 19 I compact duo Set 1} |
|--|---|-------------------------------------|
| | | 239098 |
| Výrobce | | STIEBEL ELTRON |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | % | 144 |
| Třída regulátoru teploty | | VI |
| Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti | % | 4 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech | % | 148 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech | % | 125 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech | % | 175 |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech | % | 23 |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti 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++ |
| Třída energetické účinnosti soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech | | A++ |

| | | {WPL 19 I compact duo Set 1} |
|---|-------------------|------------------------------|
| | | 239098 |
| 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 | 12 |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 9,9 |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 6,8 |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 6,6 |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 6,6 |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 9,9 |
| 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 | 0 |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 3,32 |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 4,51 |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 6 |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 7,27 |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 3,32 |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 2,68 |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (COPd) | | 0 |
| Bivalentní teplota (Tbiv) | °C | -7 |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL) | °C | 65 |
| Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff) | W | 25 |
| Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO) | W | 25 |
| Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB) | W | 25 |
| Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK) | W | 0 |
| Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení (PSUB) | kW | 3,53 |
| Způsob přívodu energie do přídavného topného přístroje | | Elektrické |
| Regulace výkonu | | {veränderlich} |
| Hladina akustického výkonu, venkovní | dB(A) | 48 |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní | dB(A) | 54 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kWh/a | 6707 |
| Průtok na straně tepelného zdroje | m ³ /h | 2300 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON HSBC 200



65 W

189 L

2017

812/2013

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------|
| | | HSBC 200 |
| | | 233510 |
| Výrobce | | STIEBEL ELTRON |
| Třída energetické účinnosti | | C |
| Tepelné ztráty | W | 65 |
| Objem zásobníku | I | 189 |



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON WPL 19 I



55 °C

35 °C



A++

A++

54 dB

48 dB

| | |
|------|------|
| ■ 17 | ■ 16 |
| ■ 12 | ■ 11 |
| ■ 7 | ■ 7 |

kW kW

2015

812/2013

| | | WPL 19 I |
|--|-------|-----------------|
| | | 235193 |
| 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 | 12 |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | kW | 11 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | % | 144 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | % | 181 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kWh/a | 6707 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | kWh/a | 5026 |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní | dB(A) | 54 |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kW | 17 |
| Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | kW | 16 |
| Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kW | 7 |
| Tepelný jmenovitý výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | kW | 7 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | % | 121 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | % | 147 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | % | 171 |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | % | 220 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kWh/a | 13872 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | kWh/a | 10766 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kWh/a | 2227 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při teplejších klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách | kWh/a | 1774 |
| Hladina akustického výkonu, venkovní | dB(A) | 48 |



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

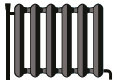
IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPL 19 I



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

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

| | | WPL 19 I |
|--|---|-----------------|
| | | 235193 |
| Výrobce | | STIEBEL ELTRON |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | % | 144 |
| Třída regulátoru teploty | | VI |
| Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti | % | 4 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech | % | 148 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech | % | 125 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech | % | 175 |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech | % | 23 |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti 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++ |
| Třída energetické účinnosti soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech | | A++ |

| | | WPL 19 I |
|---|-------------------|-----------------|
| | | 235193 |
| 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 | 12 |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 9,9 |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 6,8 |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 6,6 |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 6,6 |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 9,9 |
| 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 | 0 |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 3,32 |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 4,51 |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 6 |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 7,27 |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 3,32 |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 2,68 |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (COPd) | | 0 |
| Bivalentní teplota (Tbiv) | °C | -7 |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL) | °C | 65 |
| Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff) | W | 25 |
| Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO) | W | 25 |
| Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB) | W | 25 |
| Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK) | W | 0 |
| Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení (PSUB) | kW | 3,53 |
| Způsob přívodu energie do přídavného topného přístroje | | Elektrické |
| Regulace výkonu | | {veränderlich} |
| Hladina akustického výkonu, venkovní | dB(A) | 48 |
| Hladina akustického výkonu, vnitřní | dB(A) | 54 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kWh/a | 6707 |
| Průtok na straně tepelného zdroje | m ³ /h | 2300 |