



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPL 25 A flex Set



55 °C

35 °C



A++

A++

54 dB

| | |
|------|------|
| ■ 22 | ■ 21 |
| ■ 15 | ■ 15 |
| ■ 8 | ■ 8 |
| kW | kW |

2015

812/2013

| | | WPL 25 A flex Set |
|---|-------|--------------------------|
| | | 239069 |
| Valmistaja | | STIEBEL ELTRON |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuusluokka keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa keskilämpötilasovelluksiin | | A++ |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuusluokka keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | | A++ |
| Nimellislämpöteho keskivertoilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kW | 15 |
| Nimellislämpöteho keskivertoilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | kW | 15 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus keskivertoilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | % | 141 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus keskivertoilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | % | 183 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus keskivertoilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kWh/a | 8858 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus keskivertoilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | kWh/a | 6491 |
| Nimellislämpöteho kylmissä ilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kW | 22 |
| Nimellislämpöteho kylmissä ilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | kW | 21 |
| Nimellislämpöteho lämpimissä ilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kW | 8 |
| Nimellislämpöteho lämpimissä ilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | kW | 8 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | % | 132 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | % | 162 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | % | 165 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | % | 220 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus kylmissä ilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kWh/a | 16172 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus kylmissä ilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | kWh/a | 12287 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus lämpimissä ilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kWh/a | 2678 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus lämpimissä ilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | kWh/a | 1997 |
| Äänen tehotaso ulkona | dB(A) | 54 |



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPL 25 A flex Set



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



| | | WPL 25 A flex Set |
|--|---|--------------------------|
| | | 239069 |
| Valmistaja | | STIEBEL ELTRON |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus keskivertoilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | % | 141 |
| Lämpötilasäätimen luokka | | VI |
| Lämpötilasäätimen osuus sisätilojen lämmityksen energiatehokkuuteen | % | 4 |
| Yhdistelmälaitteiston sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus keskivertoilmastoissa | % | 145 |
| Yhdistelmälaitteiston sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus kylmässä ilmastossa | % | 136 |
| Yhdistelmälaitteiston sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus lämpimässä ilmastossa | % | 169 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuuden välinen eroarvo keskivertoilmastossa ja kylmässä ilmastossa | % | 9 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuuden välinen eroarvo lämpimässä ilmastossa ja keskivertoilmastossa | % | 24 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuusluokka keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa keskilämpötilasovelluksiin | | A++ |
| Yhdistelmälaitteiston sisätilojen lämmityksen energiatehokkuusluokka keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa | | A++ |

| | | WPL 25 A flex Set |
|--|-------------------|--------------------------|
| | | 239069 |
| Valmistaja | | STIEBEL ELTRON |
| Sis. lisälämmityslaite | | {x} |
| Yhdistelmälämmityslaite sis. lämpöpumppu | | - |
| Nimellislämpöteho keskivertoilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kW | 15 |
| Tj = -7 °C osakuormitusalueen lämpöteho keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (Pdh) | kW | 12,8 |
| Tj = 2 °C osakuormitusalueen lämpöteho keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (Pdh) | kW | 8,3 |
| Tj = 7 °C osakuormitusalueen lämpöteho keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (Pdh) | kW | 8,0 |
| Tj = 12 °C osakuormitusalueen lämpöteho keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (Pdh) | kW | 7,0 |
| Tj = KytKentälämpötila keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (Pdh) | kW | 11,8 |
| Tj = Käyttölämpötilan raja-arvo keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (Pdh) | kW | 14,4 |
| Ilma-vesilämpöpumpuille:Tj= -15 °C (kun TOL< -20 °C) (Pdh) | kW | 17,0 |
| Tj = -7 °C osakuormitusalueen lämpökerroin keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (COPd) | | 2,98 |
| Tj = 2 °C osakuormitusalueen lämpökerroin keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (COPd) | | 4,72 |
| Tj = 7 °C osakuormitusalueen lämpökerroin keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (COPd) | | 6,16 |
| Tj = 12 °C osakuormitusalueen lämpökerroin keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (COPd) | | 8,10 |
| Tj = KytKentälämpötila keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (COPd) | | 3,16 |
| Tj = Käyttölämpötilan raja-arvo keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (COPd) | | 2,79 |
| Ilma-vesilämpöpumpuille:Tj= -15 °C (kun TOL< -20 °C) (COPd) | | 2,58 |
| KytKentälämpötila (Tbiv) | °C | -5 |
| Kuuman veden käyttölämpötilan raja-arvo (WTOL) | °C | 65 |
| Sähkönkulutus pois-tila (Poff) | W | 10 |
| Sähkönkulutus, termostaatin pois-tila (PTO) | W | 10 |
| Valmiustilan sähkönkulutus (PSB) | W | 10 |
| Sähkönkulutus, kampikammioilämmityksellinen toimintatila (PCK) | W | 38 |
| Lisälämmityslaitteen nimellislämpöteho (PSUB) | kW | 0,21 |
| Lisälämmityslaitteen energiasyöttötapa | | sähköinen |
| Tehonsäätö | | {veränderlich} |
| Äänen tehotaso ulkona | dB(A) | 54 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus keskivertoilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kWh/a | 8858 |
| Tilavuusvirta, lämmönlähdepuoli | m ³ /h | 4000 |



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPL 25 A



55 °C

35 °C



A++

A++

Icon of a house with sound waves (indoor sound power level).
Icon of a house with sound waves (outdoor sound power level).
54 dB

| | |
|------|------|
| ■ 22 | ■ 21 |
| ■ 15 | ■ 15 |
| ■ 8 | ■ 8 |

kW kW

2015

812/2013

| | | WPL 25 A |
|---|-------|-----------------|
| | | 236644 |
| Valmistaja | | STIEBEL ELTRON |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuusluokka keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa keskilämpötilasovelluksiin | | A++ |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuusluokka keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | | A++ |
| Nimellislämpöteho keskivertoilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kW | 15 |
| Nimellislämpöteho keskivertoilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | kW | 15 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus keskivertoilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | % | 141 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus keskivertoilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | % | 183 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus keskivertoilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kWh/a | 8858 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus keskivertoilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | kWh/a | 6491 |
| Nimellislämpöteho kylmissä ilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kW | 22 |
| Nimellislämpöteho kylmissä ilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | kW | 21 |
| Nimellislämpöteho lämpimissä ilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kW | 8 |
| Nimellislämpöteho lämpimissä ilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | kW | 8 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | % | 132 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | % | 162 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | % | 165 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | % | 220 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus kylmissä ilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kWh/a | 16172 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus kylmissä ilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | kWh/a | 12287 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus lämpimissä ilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kWh/a | 2678 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus lämpimissä ilmastoissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin | kWh/a | 1997 |
| Äänen tehotaso ulkona | dB(A) | 54 |



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

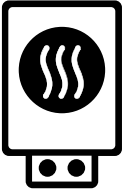

IE

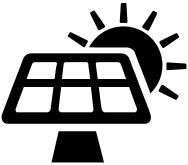



IA

STIEBEL ELTRON

WPL 25 A



+ 
 + 
 + 
 + 









| | | WPL 25 A |
|--|---|-----------------|
| | | 236644 |
| Valmistaja | | STIEBEL ELTRON |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus keskivertoilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | % | 141 |
| Lämpötilasäätimen luokka | | VI |
| Lämpötilasäätimen osuus sisätilojen lämmityksen energiatehokkuuteen | % | 4 |
| Yhdistelmälaitteiston sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus keskivertoilmastoissa | % | 145 |
| Yhdistelmälaitteiston sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus kylmässä ilmastossa | % | 136 |
| Yhdistelmälaitteiston sisätilojen lämmityksen energiatehokkuus lämpimässä ilmastossa | % | 169 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuuden välinen eroarvo keskivertoilmastossa ja kylmässä ilmastossa | % | 9 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuuden välinen eroarvo lämpimässä ilmastossa ja keskivertoilmastossa | % | 24 |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuusluokka keskiarvoisissa ilmasto- olosuhteissa keskilämpötilasovelluksiin | | A++ |
| Yhdistelmälaitteiston sisätilojen lämmityksen energiatehokkuusluokka keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa | | A++ |

| | | WPL 25 A |
|---|-------------------|-----------------|
| | | 236644 |
| Valmistaja | | STIEBEL ELTRON |
| Sis. lisälämmityslaite | | {x} |
| Yhdistelmälämmityslaite sis. lämpöpumppu | | - |
| Nimellislämpöteho keskiertoilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kW | 15 |
| Tj = -7 °C osakuormitusalueen lämpöteho keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (Pdh) | kW | 12,8 |
| Tj = 2 °C osakuormitusalueen lämpöteho keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (Pdh) | kW | 8,3 |
| Tj = 7 °C osakuormitusalueen lämpöteho keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (Pdh) | kW | 8,0 |
| Tj = 12 °C osakuormitusalueen lämpöteho keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (Pdh) | kW | 7,0 |
| Tj = KytKentälämpötila keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (Pdh) | kW | 11,8 |
| Tj = Käyttölämpötilan raja-arvo keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (Pdh) | kW | 14,4 |
| Ilma-vesilämpöpumpuille:Tj= -15 °C (kun TOL< -20 °C) (Pdh) | kW | 17,0 |
| Tj = -7 °C osakuormitusalueen lämpökerroin keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (COPd) | | 2,98 |
| Tj = 2 °C osakuormitusalueen lämpökerroin keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (COPd) | | 4,72 |
| Tj = 7 °C osakuormitusalueen lämpökerroin keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (COPd) | | 6,16 |
| Tj = 12 °C osakuormitusalueen lämpökerroin keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (COPd) | | 8,10 |
| Tj = KytKentälämpötila keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (COPd) | | 3,16 |
| Tj = Käyttölämpötilan raja-arvo keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa (COPd) | | 2,79 |
| Ilma-vesilämpöpumpuille:Tj= -15 °C (kun TOL< -20 °C) (COPd) | | 2,58 |
| KytKentälämpötila (Tbiv) | °C | -5 |
| Kuuman veden käyttölämpötilan raja-arvo (WTOL) | °C | 65 |
| Sähkönkulutus pois-tila (Poff) | W | 10 |
| Sähkönkulutus, termostaatin pois-tila (PTO) | W | 10 |
| Valmiustilan sähkönkulutus (PSB) | W | 10 |
| Sähkönkulutus, kampikammioilämmityksellinen toimintatila (PCK) | W | 38 |
| Lisälämmityslaitteen nimellislämpöteho (PSUB) | kW | 0,21 |
| Lisälämmityslaitteen energiasyöttötapa | | sähköinen |
| Tehonsäätö | | {veränderlich} |
| Äänen tehotaso ulkona | dB(A) | 54 |
| Sisätilojen lämmityksen energiankulutus keskiertoilmastoissa keskilämpötilasovelluksiin | kWh/a | 8858 |
| Tilavuusvirta, lämmönlähdemuoli | m ³ /h | 4000 |