



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON** WPF 35




55 °C


35 °C




**A++**

**A++**

  
56 dB

  
56 dB

|             |             |
|-------------|-------------|
| ■ 43        | ■ 47        |
| ■ <b>34</b> | ■ <b>38</b> |
| ■ 34        | ■ 38        |
| kW          | kW          |



2015

812/2013

|   |       | <b>WPF 35</b>  |
|---|-------|----------------|
|   |       | 233005         |
| Gyártó  |       | STIEBEL ELTRON |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználás hatékonysági osztálya átlagos klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén  |       | A++            |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználás hatékonysági osztálya átlagos klimatikus viszonyok mellett, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén |       | A++            |
| Névleges fűtőtéljesítmény átlagos klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén  | kW    | 34             |
| Névleges fűtőtéljesítmény átlagos klimatikus viszonyok mellett, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén                                       | kW    | 38             |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználási hatékonysága átlagos klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén          | %     | 133            |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználási hatékonysága átlagos klimatikus viszonyok mellett, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén         | %     | 200            |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználása átlagos klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén                       | kWh/a | 20029          |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználása átlagos klimatikus viszonyok mellett, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén                      | kWh/a | 15136          |
| Épületen belüli hangteljesítményszint   | dB(A) | 56             |
| Névleges fűtőtéljesítmény hidegebb klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén                                       | kW    | 43             |
| Névleges fűtőtéljesítmény hidegebb klimatikus viszonyok mellett, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén                                      | kW    | 47             |
| Névleges fűtőtéljesítmény melegebb klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén                                       | kW    | 34             |
| Névleges fűtőtéljesítmény melegebb klimatikus viszonyok mellett, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén                                      | kW    | 38             |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználási hatékonysága hidegebb klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén         | %     | 139            |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználási hatékonysága hidegebb klimatikus viszonyok mellett, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén        | %     | 208            |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználási hatékonysága melegebb klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén         | %     | 132            |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználási hatékonysága melegebb klimatikus viszonyok mellett, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén        | %     | 199            |
| Központi fűtés energiafelhasználása hidegebb klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén                             | kWh/a | 28986          |
| Központi fűtés energiafelhasználása hidegebb klimatikus viszonyok mellett, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén                            | kWh/a | 21594          |
| Központi fűtés energiafelhasználása melegebb klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén                             | kWh/a | 13033          |
| Központi fűtés energiafelhasználása melegebb klimatikus viszonyok mellett, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén                            | kWh/a | 9834           |
| Külső hangteljesítményszint   | dB(A) | 56             |



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

WPF 35



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

+

+

+

+

|  |   | <b>WPF 35</b>  |
|--|---|----------------|
|  |   | 233005         |
| Gyártó   |   | STIEBEL ELTRON |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználási hatékonysága átlagos klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén         | % | 133            |
| A hőmérséklet-szabályzó besorolása   |   | VII            |
| A hőmérséklet-szabályzó hozzájárulása a központi fűtés energiahatékonyságához  | % | 3,5            |
| A csatlakoztatott rendszer központi fűtésének energiahatékonysága átlagos klimatikus viszonyok mellett   | % | 137            |
| A csatlakoztatott rendszer központi fűtésének energiahatékonysága hidegebb klimatikus viszonyok mellett  | % | 143            |
| Központi fűtés energiahatékonysága melegebb klimatikus viszonyok mellett   | % | 136            |
| A központi fűtés átlagos és hidegebb klimatikus viszonyok melletti energiahatékonysága közti különbség értéke                                  | % | 6              |
| A központi fűtés melegebb és átlagos klimatikus viszonyok melletti energiahatékonysága közti különbség értéke                                  | % | 1              |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználás hatékonysági osztálya átlagos klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén |   | A++            |
| A kombinált rendszer fűtésének energiahatékonysága átlagos klímaviszonyok mellett  |   | A++            |

|   |                   | <b>WPF 35</b>  |
|---|-------------------|----------------|
|   |                   | 233005         |
| Gyártó  |                   | STIEBEL ELTRON |
| Kiegészítő fűtőberendezés   |                   | -              |
| Kombinált fűtőberendezés hőszivattyúval   |                   | -              |
| Névleges fűtőteljesítmény átlagos klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén                  | kW                | 34             |
| Tj = -7 °C Hőteljesítmény részterhelésben, átlagos klímaviszonyok mellett (Pdh)   | kW                | 38,1           |
| Tj = 2 °C Hőteljesítmény részterhelésben, átlagos klímaviszonyok mellett (PdH)  | kW                | 38,6           |
| Tj = 7 °C Hőteljesítmény részterhelésben, átlagos klímaviszonyok mellett (Pdh)  | kW                | 39,0           |
| Tj = 12 °C Hőteljesítmény részterhelésben, átlagos klímaviszonyok mellett (Pdh)   | kW                | 39,3           |
| Tj = Bivalens hőmérséklet átlagos klímaviszonyok mellett (Pdh)  | kW                | 38,0           |
| Tj = Üzemi hőmérséklet határértéke átlagos klímaviszonyok mellett (Pdh)   | kW                | 38,0           |
| Levegő-víz hőszivattyú esetén Tj= -15 °C (ha TOL< -20 °C) (Pdh)   | kW                | 38,0           |
| Tj = -7 °C Jóság tényező részterhelésben, átlagos klímaviszonyok mellett (COPd)   |                   | 4,84           |
| Tj = 2 °C Jóság tényező részterhelésben, átlagos klímaviszonyok mellett (COPd)  |                   | 5,20           |
| Tj = 7 °C Jóság tényező részterhelésben, átlagos klímaviszonyok mellett (COPd)  |                   | 5,56           |
| Tj = 12 °C Jóság tényező részterhelésben, átlagos klímaviszonyok mellett (COPd)   |                   | 5,96           |
| Tj = Bivalens hőmérséklet átlagos klímaviszonyok mellett (COPd)   |                   | 4,78           |
| Tj = Üzemi hőmérséklet határértéke átlagos klímaviszonyok mellett (COPd)  |                   | 4,78           |
| Levegő-víz hőszivattyú esetén Tj= -15 °C (ha TOL< -20 °C) (COPd)  |                   | 4,78           |
| Bivalens hőmérséklet (Tbiv)   | °C                | -10            |
| Fűtővíz üzemi hőmérsékletének határértéke (WTOL)  | °C                | 60             |
| Villamosenergia-fogyasztás kikapcsolt állapotban (Poff)   | W                 | 0              |
| Villamosenergia-fogyasztás kikapcsolt termosztátos állapotban (PTO)   | W                 | 7              |
| Villamosenergia-fogyasztás készenléti állapotban (PSB)  | W                 | 7              |
| Villamosenergia-fogyasztás üzemi állapotban forgattyúházfűtéssel (PCK)  | W                 | 74             |
| Kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítménye (PSUB)  | kW                | 0,00           |
| Kiegészítő fűtés energiabeviteli módja  |                   | elektronikus   |
| Teljesítményvezérlés  |                   | {fest}         |
| Külső hangteljesítményszint   | dB(A)             | 56             |
| Épületen belüli hangteljesítményszint   | dB(A)             | 56             |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználása átlagos klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén | kWh/a             | 20029          |
| Hőforrásoldali térfogatáram   | m <sup>3</sup> /h | 8,8            |