



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

**STIEBEL ELTRON** WPF 10 basic



55 °C

35 °C



A+

A++

51 dB

|      |      |
|------|------|
| ■ 11 | ■ 12 |
| ■ 9  | ■ 10 |
| ■ 9  | ■ 10 |
| kW   | kW   |

2015

812/2013

|  |       | <b>WPF 10 basic</b> |
|--|-------|---------------------|
|  |       | 230946              |
| Nom du fournisseur   |       | STIEBEL ELTRON      |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température |       | A+                  |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température   |       | A++                 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température   | kW    | 9                   |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température   | kW    | 10                  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température          | %     | 114                 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température            | %     | 190                 |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température             | kWh/a | 5788                |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température               | kWh/a | 4053                |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur   | dB(A) | 51                  |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus froides pour applications à moyenne température                                       | kW    | 11                  |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus froides pour applications à basse température   | kW    | 12                  |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus chaudes pour applications à moyenne température                                       | kW    | 9                   |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus chaudes pour applications à basse température   | kW    | 10                  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à moyenne température      | %     | 120                 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à basse température        | %     | 199                 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à moyenne température      | %     | 114                 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à basse température        | %     | 190                 |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à moyenne température         | kWh/a | 8385                |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à basse température           | kWh/a | 5768                |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à moyenne température         | kWh/a | 3751                |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à basse température           | kWh/a | 2617                |



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

WPF 10 basic



A<sup>+</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A<sup>+</sup>

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

|   |   | <b>WPF 10 basic</b> |
|---|---|---------------------|
|   |   | 230946              |
| Nom du fournisseur  |   | STIEBEL ELTRON      |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température                   | % | 114                 |
| Classe du régulateur de température   |   | VII                 |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux   | % | 3,5                 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes                                      | % | 118                 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides                                  | % | 124                 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes                                  | % | 118                 |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides | % | 6                   |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes | % | 0                   |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température          |   | A+                  |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes                             |   | A+                  |

|   |       | <b>WPF 10 basic</b> |
|---|-------|---------------------|
|   |       | 230946              |
| Nom du fournisseur  |       | STIEBEL ELTRON      |
| Equipée d'un dispositif de chauffage d'appoint  |       | x                   |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur   |       | -                   |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température  | kW    | 9                   |
| Tj = -7°C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)  | kW    | 9,7                 |
| Tj = 2°C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)   | kW    | 9,8                 |
| Tj = 7°C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)   | kW    | 10,0                |
| Tj = 12°C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)  | kW    | 10,1                |
| Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)   | kW    | 9,7                 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)                              | kW    | 9,7                 |
| Pour les pompes à chaleur Air/Eau ; Tj = -15°C (si TOL < -20°C)<br>Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)       | kW    | 9,7                 |
| Tj = -7°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)  |       | 4,44                |
| Tj = 2°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)   |       | 4,85                |
| Tj = 7°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)   |       | 5,28                |
| Tj = 12°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)  |       | 5,78                |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                                       |       | 4,37                |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                        |       | 4,37                |
| Pour les pompes à chaleur Air/Eau ; Tj = -15°C (si TOL < -20°C)<br>Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) |       | 4,37                |
| Température bivalente (Tbiv)  | °C    | -10                 |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)  | °C    | 60                  |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)   | W     | 0                   |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)   | W     | 78                  |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)   | W     | 3                   |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)  | W     | 0                   |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)   | kW    | 0,00                |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint   |       | électrique          |
| Régulation de la puissance  |       | fixe                |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur  | dB(A) | 51                  |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température                    | kWh/a | 5788                |
| Débit volumique, côté source de chaleur   | m³/h  | 2,2                 |