

## Fiche produit : dispositif de chauffage des locaux selon règlement (UE) $n^\circ$ 811/2013

|  |       | WPL 13 E   |
|--|-------|--|
|  |       | 227756   |
| Fabricant  |       | 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 temps doux pour applications moyenne température (Prated)   | kW    | 9  |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)   | kW    | 9  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (ηs)                                | %     | 115  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (ηs)                                  | %     | 151  |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)   | kWh/a | 6165   |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)   | kWh/a | 4689   |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur  | dB(A) | 56   |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur  | dB(A) | 64   |
| Précautions particulières  |       | Pour toutes les précautions particulières à prendre<br>lors de l'assemblage, de l'installation ou de la<br>maintenance du dispositif de chauffage des locaux,<br>voir la notice d'installation et de montage |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)  | kW    | 9  |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)  | kW    | 9  |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)  | kW    | 8  |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)  | kW    | 8  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (ηs)                               | %     | 110  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (ηs)                                 | %     | 140  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs)                               | %     | 122  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (ηs)                                  | %     | 160  |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a | 8263   |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)  | kWh/a | 6312   |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a | 3402   |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)  | kWh/a | 2681   |



# ENERG Υ UA EHEPΓИЯ · ενεργεια ΙΕ ΙΑ

# STIEBEL ELTRON

**WPL 13 E** 































Δ++

Δ+

Δ

B

C

D

Ε

F

G



2015

811/2013

### Fiche produit : produit combiné dispositif de chauffage des locaux et régulateur de température selon règlement (UE) n° 811/2013

|   |   | WPL 13 E       |
|---|---|----------------|
|   |   | 227756         |
| Fabricant   |   | STIEBEL ELTRON |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (Ŋs)   | % | 115            |
| Classe du régulateur de température   |   | VII            |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux   | % | 3              |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes                                      | % | 119            |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides                                  | % | 114            |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes                                  | % | 126            |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides | % | 5              |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes | % | 7              |
| 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+             |

# Exigences d'information pour les dispositifs de chauffage des locaux et dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur selon règlement (UE) $n^{\circ}$ 813/2013 & 811/2013

|   |    | WPL 13 E       |
|---|----|----------------|
|   |    | 227756         |
| Fabricant   |    | STIEBEL ELTRON |
| Source de chaleur   |    | Air extérieur  |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint  |    | x              |
| Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur  |    | <del>_</del>   |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)   | kW | 9              |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)  | kW | 9              |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)   | kW | 8              |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)   | kW | 6.9            |
| Tj = -7 °C; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)  | kW | 6.9            |
| Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)  | kW | 6.9            |
| Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)   | kW | 8.1            |
| Tj = 2 °C; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)   | kW | 8.1            |
| Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)   | kW | 7.9            |
| Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)   | kW | 8.4            |
| Tj = 7 °C; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)   | kW | 8.4            |
| Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)   | kW | 8.3            |
| Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)  | kW | 8.3            |
| Tj = 12 °C; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)  | kW | 8.3            |
| Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)  | kW | 8.3            |
| Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)  | kW | 6.5            |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh)  | kW | 7.1            |
| Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)  | kW | 7.9            |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)   | kW | 5.4            |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)                            | kW | 6.6            |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)   | kW | 7.9            |
| Pour les pompes à chaleur Air/Eau ; $Tj$ = -15 °C (si $TOL <$ -20 °C), Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 6.2            |
| Température bivalente par temps froid (Tbiv)  | °C | -10            |
| Température bivalente par temps doux (Tbiv)   | °C | -5             |
| Température bivalente par temps chaud (Tbiv)  | °C | 2              |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température $(\Gamma s)$                            | %  | 110            |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température $(\eta s)$                               | %  | 115            |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (Ŋs)                                    | %  | 122            |
| $T_j = -7$ °C; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)   |    | 2.65           |
| Tj = -7 °C; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)  |    | 2.37           |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)   |    | 2.26           |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)  |    | 3.26           |
| Tj = 2 °C; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)   |    | 3.02           |

| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)   |       | 2.52   |
|--|-------|--|
| Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)  |       | 3.91   |
| Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)   |       | 3.65   |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)   |       | 3.12   |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)  |       | 4.45   |
| Tj = 12 °C; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)   |       | 4.28   |
| Tj = 12 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)   |       | 4.01   |
| Tj = température bivalente par temps froid (COPd)  |       | 2.47   |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                                      |       | 2.52   |
| Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)  |       | 2.52   |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)   |       | 1.89   |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                       |       | 2.18   |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)   |       | 2.52   |
| Pour les pompes à chaleur Air/Eau : Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) |       | 1.92   |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)   | °C    | 0  |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)  | W     | 7  |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)  | W     | 7  |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)  | W     | 7  |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)   | W     | 62   |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (Psup)  | kW    | 2.2  |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint  |       | électrique   |
| Régulation de la puissance   |       | fixe   |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur  | dB(A) | 64   |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur  | dB(A) | 56   |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a | 8263   |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)   | kWh/a | 6165   |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a | 3402   |
| Débit volumique, côté source de chaleur  | m³/h  | 3500   |
| Précautions particulières  |       | Pour toutes les précautions particulières à prendre<br>lors de l'assemblage, de l'installation ou de la<br>maintenance du dispositif de chauffage des locaux,<br>voir la notice d'installation et de montage |