



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

**STIEBEL ELTRON**

WPE-I 06 H 230  
 Premium



55 °C

35 °C



A+++

A+++

41 dB

|     |     |
|-----|-----|
| ■ 6 | ■ 7 |
| ■ 6 | ■ 7 |
| ■ 6 | ■ 7 |
| kW  | kW  |

2019

811/2013

**Fiche produit : dispositif de chauffage des locaux selon règlement (UE) n° 811/2013**

|  |   | <b>WPE-I 06 H 230 Premium</b> |
|--|---|-------------------------------|
|  |   | 238610                        |
| 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 temps doux pour applications moyenne température (Prated)   | kW  | 6                             |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)   | kW  | 7                             |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                        | %   | 159                           |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %   | 200                           |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)   | kWh/a   | 2988                          |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)   | kWh/a   | 2662                          |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur   | dB(A)   | 41                            |
| Précautions particulières  | Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux, voir la notice d'installation et de montage |                               |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)  | kW  | 6                             |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)  | kW  | 7                             |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)  | kW  | 6                             |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)  | kW  | 7                             |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 165.5                         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 207.1                         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 157.5                         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 197.6                         |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 3439                          |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)  | kWh/a   | 3069                          |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 1954                          |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)  | kWh/a   | 1741                          |



# ENERG

енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON**

WPE-I 06 H 230 Premium



 

+ 

+ 

+ 

+ 

 



















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

|   |   | <b>WPE-I 06 H 230 Premium</b> |
|---|---|-------------------------------|
|   |   | 238610                        |
| Nom du fournisseur  |   | STIEBEL ELTRON                |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T <sub>s</sub> )                            | % | 159                           |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux   | % | 4                             |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes                                      | % | 162.9                         |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides                                  | % | 169                           |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes                                  | % | 161                           |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides | % | 6.2                           |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes | % | 1.9                           |
| 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° 813/2013 & 811/2013**

|  |    | <b>WPE-I 06 H 230 Premium</b> |
|--|----|-------------------------------|
|  |    | 238610                        |
| Nom du fournisseur   |    | STIEBEL ELTRON                |
| Source de chaleur  |    | Eau glycolée                  |
| Pompe à chaleur basse température  |    | -                             |
| Equipée d'un dispositif de chauffage d'appoint   |    | x                             |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur  |    | -                             |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)                                  | kW | 6                             |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)                                   | kW | 6                             |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)                                  | kW | 6                             |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)  | kW | 3.65                          |
| Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)                                | kW | 5.34                          |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)   | kW | 2.22                          |
| Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)                                 | kW | 3.25                          |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)   | kW | 6.05                          |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)   | kW | 1.42                          |
| Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)                                 | kW | 2.09                          |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)   | kW | 3.88                          |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)  | kW | 1.1                           |
| Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)                                | kW | 1.08                          |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)  | kW | 1.72                          |
| Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)   | kW | 6.05                          |
| Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)                | kW | 6.05                          |
| Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)   | kW | 6.05                          |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)  | kW | 6.05                          |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 6.05                          |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)  | kW | 6.05                          |
| Température bivalente par temps froid (Tbiv)   | °C | -22                           |
| Température bivalente par temps doux (Tbiv)  | °C | -10                           |
| Température bivalente par temps chaud (Tbiv)   | °C | 2                             |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ ) | %  | 165.5                         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )  | %  | 159                           |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ ) | %  | 157.5                         |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)  |    | 4.15                          |
| Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                          |    | 3.55                          |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)   |    | 4.68                          |
| Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                           |    | 4.27                          |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)   |    | 3.34                          |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)   |    | 4.8                           |
| Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                           |    | 4.76                          |

|  |   |            |
|--|---|------------|
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)   |   | 3.97       |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)  |   | 4.73       |
| Tj = 12°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                                 |   | 4,61       |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)  |   | 4.81       |
| Tj = température bivalente par temps froid (COPd)  |   | 3.34       |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                |   | 3.34       |
| Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)  |   | 3.34       |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)   |   | 3.34       |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) |   | 3.34       |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)   |   | 3.34       |
| Valeurs  | °C  | -10.000    |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)   | °C  | 75         |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)  | W   | 16.000     |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)  | W   | 16         |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)  | W   | 16.000     |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)   | W   | 0.000      |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps froid (Psup)  | kW  | 0          |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)  | kW  | 0          |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps chaud (Psup)  | kW  | 0          |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint  |   | électrique |
| Régulation de la puissance   |   | variable   |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur   | dB(A)   | 41         |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 3439       |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)   | kWh/a   | 2988       |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 1954       |
| Débit volumique, côté source de chaleur  | m³/h  | 0,6        |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes                                | %   | -          |
| Précautions particulières  | Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux, voir la notice d'installation et de montage |            |