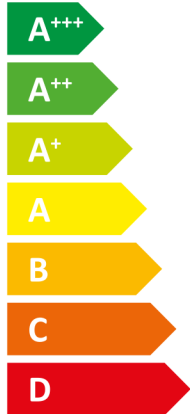
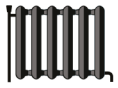




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

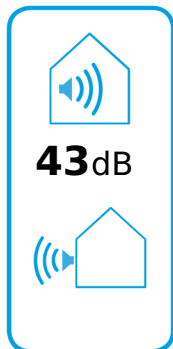
WPE-I 06 HW 230 GB  
Premium



**A+++**



**A**



■ 6 kW  
■ **6 kW**  
■ 6 kW

2019

811/2013

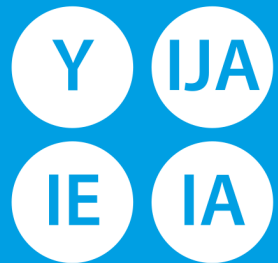
**Fiche produit: Dispositif de chauffage mixte selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)**

|                                                                                                                                                    |       | <b>WPE-I 06 HW 230 GB Premium</b> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------|
|                                                                                                                                                    |       | 202638                            |
| Fabricant                                                                                                                                          |       | STIEBEL ELTRON                    |
| Profil de soutirage                                                                                                                                |       | XL                                |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température                    |       | A+++                              |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température                      |       | A+++                              |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes                                                     |       | A                                 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)                                 | kW    | 6                                 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)                                   | kW    | 7                                 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)                                 | kWh/a | 2988                              |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)                                   | kWh/a | 2662                              |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)                                                                     | kWh   | 1556,000                          |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ ) | %     | 159                               |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )   | %     | 200                               |
| Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes                                 | %     | 108                               |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur                                                                                                      | dB(A) | 43                                |
| Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses                                                                                         |       | -                                 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)                                   | kW    | 6                                 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)                                     | kW    | 7                                 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)                                   | kW    | 6                                 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)                                     | kW    | 7                                 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)                                   | kWh/a | 3439                              |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)                                     | kWh/a | 3069                              |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)                                   | kWh/a | 1954                              |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)                                     | kWh/a | 1741                              |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)                                                                       | kWh   | 1556,000                          |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)                                                                       | kWh   | 1556,000                          |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )   | %     | 166                               |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %     | 207                               |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )   | %     | 158                               |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %     | 198                               |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %     | 108                               |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes                                          | %     | 108                               |



# ENERG

енергия · ενεργεια



WPE-I 06 HW 230 GB Premium

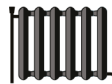
## STIEBEL ELTRON



A+++



A



A+++

A++

A+

A

B

C

D

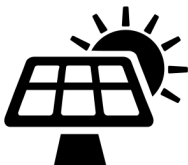
E

F

G

A+++

+



+



+



+



A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

|                                                                                                                                            |   |                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------|
|                                                                                                                                            |   | WPE-I 06 HW 230 GB Premium |
|                                                                                                                                            |   | 202638                     |
| Fabricant                                                                                                                                  |   | STIEBEL ELTRON             |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) | % | 159                        |
| Classe du régulateur de température                                                                                                        |   | VII                        |
| Contribution du régulateur de température à l’efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux                              | % | 4                          |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux                                          | % | 163                        |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid                                         | % | 169                        |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud                                         | % | 161                        |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid                  | % | 6                          |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux                  | % | 2                          |
| Classe d’efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température            |   | A+++                       |
| Classe d’efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux                                 |   | A+++                       |
| Classe d’efficacité énergétique pour le chauffage de l’eau par conditions climatiques moyennes                                             |   | A                          |
| Profil de soutirage                                                                                                                        |   | XL                         |

|                                                                                                                                            |    | WPE-I 06 HW 230 GB Premium |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------|
|                                                                                                                                            |    | 202638                     |
| Fabricant                                                                                                                                  |    | STIEBEL ELTRON             |
| Source de chaleur                                                                                                                          |    | Sole                       |
| Pompe à chaleur basse température                                                                                                          |    | -                          |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint                                                                                             |    | x                          |
| Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur                                                                                         |    | x                          |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)                           | kW | 6                          |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)                         | kW | 6                          |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)                           | kW | 6                          |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)                                             | kW | 3,7                        |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)                                                                 | kW | 5,3                        |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)                                              | kW | 2,2                        |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)                                                                  | kW | 3,3                        |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)                                              | kW | 6,1                        |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)                                              | kW | 1,4                        |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)                                                                  | kW | 2,1                        |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)                                              | kW | 3,9                        |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)                                             | kW | 1,1                        |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)                                                                 | kW | 1,1                        |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)                                             | kW | 1,7                        |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)                                                                        | kW | 6,1                        |
| Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)                                                                                            | kW | 6,1                        |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)                                                                        | kW | 6,1                        |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)                                                    | kW | 6,1                        |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)                                                        | kW | 6,1                        |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)                                                    | kW | 6,1                        |
| Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)                                                                            | °C | -22                        |
| Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)                                                                          | °C | -10                        |
| Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)                                                                            | °C | 2                          |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)   | %  | 166                        |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) | %  | 159                        |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)   | %  | 158                        |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)                                       |    | 4,15                       |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)                                                           |    | 3,55                       |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)                                        |    | 4,68                       |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)                                                            |    | 4,27                       |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)                                        |    | 3,34                       |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)                                        |    | 4,80                       |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)                                                            |    | 4,76                       |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)                                        |    | 3,97                       |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)                                       |    | 4,73                       |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)                                                           |    | 4,61                       |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)                                       |    | 4,81                       |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)                                                                       |    | 3,34                       |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)                                           |    | 3,34                       |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)                                                                       |    | 3,34                       |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)                                                        |    | 3,34                       |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)                                                       |    | 3,34                       |

|                                                                                                                                        |       |              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)                                                    |       | 3,34         |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)                                          | °C    | -22          |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)                                              | °C    | -10          |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL)                                          | °C    | 2            |
| Valeur limite de la température de service de l’eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides                   | °C    | 75           |
| Valeur limite de la température de service de l’eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes                            | °C    | 75           |
| Valeur limite de la température de service de l’eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes                   | °C    | 75           |
| Consommation d’électricité en Mode Arrêt (POFF)                                                                                        | W     | 16           |
| Consommation d’électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)                                                                          | W     | 16           |
| Consommation d’électricité en Mode Veille (PSB)                                                                                        | W     | 16           |
| Consommation d’électricité en Mode résistance de carter active (PCK)                                                                   | W     | 0            |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d’appoint par conditions climatiques plus froides (PSUP)                          | kW    | 0,0          |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d’appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)                              | kW    | 0,0          |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d’appoint par conditions climatiques plus chaudes (PSUP)                          | kW    | 0,0          |
| Type d’énergie utilisée dispositif de chauffage d’appoint                                                                              |       | elektrisch   |
| Régulation de la puissance                                                                                                             |       | veränderlich |
| Niveau de puissance acoustique, à l’intérieur                                                                                          | dB(A) | 43           |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)                       | kWh/a | 3439         |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)                     | kWh/a | 2988         |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)                       | kWh/a | 1954         |
| Débit volumique, côté source de chaleur                                                                                                | m³/h  | 6            |
| Profil de soutirage                                                                                                                    |       | XL           |
| Consommation journalière d’électricité par conditions climatiques froides (QELEC)                                                      | kWh   | 7,080        |
| Consommation journalière d’électricité par conditions climatiques moyennes (QELEC)                                                     | kWh   | 7,080        |
| Consommation journalière d’électricité par conditions climatiques chaudes (QELEC)                                                      | kWh   | 7,080        |
| Consommation annuelle d’électricité par conditions climatiques froides (AEC)                                                           | kWh   | 1556,000     |
| Consommation annuelle d’électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)                                                         | kWh   | 1556,000     |
| Consommation annuelle d’électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)                                                           | kWh   | 1556,000     |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) | %     | 108          |
| Efficacité énergétique de la production d’eau chaude sanitaire (ηwh) par conditions climatiques moyennes                               | %     | 108          |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l’eau (ηwh) par conditions climatiques plus chaudes                                        | %     | 108          |