

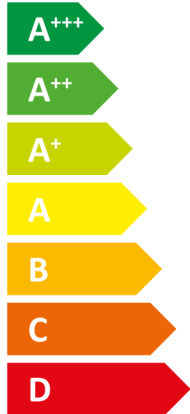
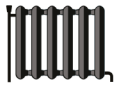


**ENERG**  
енергия · ενεργεια

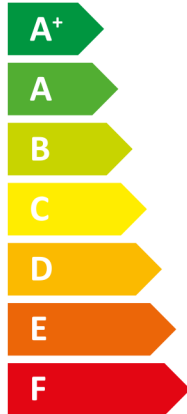
Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

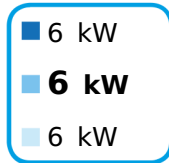
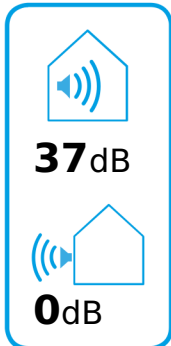
WPE-I 07.1 Plus HW  
230



**A+++**



**A+**



2019

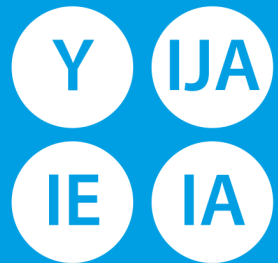
811/2013

|                                                                                                                                                    |       | WPE-I 07.1 Plus HW 230 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------|
|                                                                                                                                                    |       | 207185                 |
| 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 | 3271                   |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)                                   | kWh/a | 2785                   |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)                                                                     | kWh/a | 1272                   |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ ) | %     | 154                    |
| 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                                 | %     | 128                    |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur                                                                                                      | dB(A) | 37                     |
| 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 | 3828                   |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)                                     | kWh/a | 3168                   |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)                                   | kWh/a | 2083                   |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)                                     | kWh/a | 1777                   |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )   | %     | 157                    |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %     | 210                    |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )   | %     | 157                    |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %     | 203                    |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %     | 203                    |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur                                                                                                      | dB(A) | 0                      |



# ENERG

енергия · ενεργεια



WPE-I 07.1 Plus HW 230

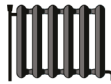
## STIEBEL ELTRON



A<sup>+++</sup>



A<sup>+</sup>



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

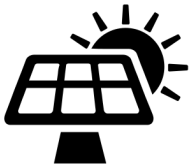
E

F

G

A<sup>+++</sup>

+



+



+



+



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A<sup>+</sup>

|                                                                                                                                            |   |                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------|
|                                                                                                                                            |   | WPE-I 07.1 Plus HW 230 |
|                                                                                                                                            |   | 207185                 |
| Fabricant                                                                                                                                  |   | STIEBEL ELTRON         |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) | % | 154                    |
| Classe du régulateur de température                                                                                                        |   | II                     |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux                              | % | 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 07.1 Plus HW 230 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------|
|                                                                                                                                            |    | 207185                 |
| 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                                                                                         |    | -                      |
| 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 | 3,9                    |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)                                                                 | kW | 5,7                    |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)                                              | kW | 2,4                    |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)                                                                  | kW | 3,5                    |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)                                              | kW | 6,4                    |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)                                              | kW | 2,0                    |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)                                                                  | kW | 2,2                    |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)                                              | kW | 4,1                    |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)                                             | kW | 2,0                    |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)                                                                 | kW | 2,0                    |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)                                             | kW | 1,8                    |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)                                                    | kW | 6,4                    |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)                                                        | kW | 6,4                    |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)                                                    | kW | 6,4                    |
| 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)   | %  | 157                    |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) | %  | 154                    |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)   | %  | 157                    |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)                                       |    | 3,82                   |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)                                                           |    | 3,10                   |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)                                        |    | 4,36                   |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)                                                            |    | 4,09                   |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)                                        |    | 2,82                   |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)                                        |    | 5,63                   |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)                                                            |    | 4,73                   |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)                                        |    | 3,65                   |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)                                       |    | 5,69                   |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)                                                           |    | 5,61                   |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)                                       |    | 5,21                   |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)                                                        |    | 2,82                   |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)                                                       |    | 2,82                   |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)                                                        |    | 2,82                   |
| 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    | 70         |
| Valeur limite de la température de service de l’eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes                                    | °C    | 70         |
| Valeur limite de la température de service de l’eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes                           | °C    | 70         |
| Consommation d’électricité en Mode Arrêt (POFF)                                                                                                | W     | 17         |
| Consommation d’électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)                                                                                  | W     | 19         |
| Consommation d’électricité en Mode Veille (PSB)                                                                                                | W     | 17         |
| Type d’énergie utilisée dispositif de chauffage d’appoint                                                                                      |       | elektrisch |
| Niveau de puissance acoustique, à l’extérieur                                                                                                  | dB(A) | 0          |
| Niveau de puissance acoustique, à l’intérieur                                                                                                  | dB(A) | 37         |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)                               | kWh/a | 3828       |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)                             | kWh/a | 3271       |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)                               | kWh/a | 2083       |
| Débit volumique, côté source de chaleur                                                                                                        | m³/h  | 1          |
| Profil de soutirage                                                                                                                            |       | XL         |
| Consommation journalière d’électricité par conditions climatiques froides (QELEC)                                                              | kWh   | 5,954      |
| Consommation journalière d’électricité par conditions climatiques moyennes (QELEC)                                                             | kWh   | 5,954      |
| Consommation journalière d’électricité par conditions climatiques chaudes (QELEC)                                                              | kWh   | 5,954      |
| Consommation annuelle d’électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)                                                                 | kWh/a | 1272       |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ ) | %     | 203        |
| Efficacité énergétique de la production d’eau chaude sanitaire ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes                             | %     | 128        |