



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON** WPL 13 E IK



55 °C

35 °C



A+

A++

56 dB

|     |     |
|-----|-----|
| ■ 9 | ■ 9 |
| ■ 9 | ■ 9 |
| ■ 8 | ■ 8 |

kW                      kW

2019

811/2013

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

|  |   | <b>WPL 13 E IK</b> |
|--|---|--------------------|
|  |   | 230033             |
| 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 ( $\eta_s$ )                        | %   | 115                |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %   | 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                 |
| 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  | 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 ( $\eta_s$ )                       | %   | 110                |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 140                |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 122                |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %   | 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

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

WPL 13 E IK





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



A+++

A++

A+ 

A

B

C

D

E

F

G

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

|   |   | <b>WPL 13 E IK</b> |
|---|---|--------------------|
|   |   | 230033             |
| Fabricant   |   | STIEBEL ELTRON     |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T <sub>s</sub> )                            | % | 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                  |
| 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+                 |