

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

|                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                     | <b>WPE-I 57 Premium H</b> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                     | 207091                    |
| 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                                                                                                                                                                                                  | 80                        |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)                                                           | kW                                                                                                                                                                                                  | 75                        |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                        | %                                                                                                                                                                                                   | 215                       |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %                                                                                                                                                                                                   | 205                       |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)                                                         | kWh/a                                                                                                                                                                                               | 27150                     |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)                                                           | kWh/a                                                                                                                                                                                               | 22720                     |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur                                                                                                        | dB(A)                                                                                                                                                                                               | 44                        |
| 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                                                                                                                                                                                                  | 80                        |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)                                                          | kW                                                                                                                                                                                                  | 75                        |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)                                                        | kW                                                                                                                                                                                                  | 80                        |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)                                                          | kW                                                                                                                                                                                                  | 75                        |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %                                                                                                                                                                                                   | 217                       |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %                                                                                                                                                                                                   | 314                       |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %                                                                                                                                                                                                   | 215                       |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %                                                                                                                                                                                                   | 304                       |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)                                                        | kWh/a                                                                                                                                                                                               | 30994                     |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)                                                          | kWh/a                                                                                                                                                                                               | 26039                     |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)                                                        | kWh/a                                                                                                                                                                                               | 17310                     |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)                                                          | kWh/a                                                                                                                                                                                               | 14551                     |