

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

|  |   | WPF 5 basic    |
|--|---|----------------|
|  |   | 230944         |
| Fabricant  |   | STIEBEL ELTRON |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ ) | % | 185            |
| Classe du régulateur de température  |   | VII            |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux                                    | % | 3.5            |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux  | % | 122            |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid   | % | 127            |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud   | % | 120            |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid                        | % | 5              |
| 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 basse température (A+++ -> D)        |   | A+++           |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux (A+++ -> D)                           |   | A+             |