## Fiche produit: Dispositif de chauffage mixte selon la directive (UE) $n^\circ$ 811/2013/ (S.I. 2019 $n^\circ$ 539 / programme 2)

|  |   | WPL 09 ACS classic compact plus Set |
|--|---|-------------------------------------|
|  |   | 235989                              |
| Fabricant  |   | STIEBEL ELTRON                      |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par<br>conditions climatiques tempérées pour applications moyenne<br>température (ηs) | % | 116                                 |
| Classe du régulateur de température  |   | VI                                  |
| 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  | % | 120                                 |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid   | % | 109                                 |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud   | % | 143                                 |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le<br>chauffage des locaux par temps doux et par temps froid                     | % | 8                                   |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le<br>chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux                     | % | 26                                  |
| 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   |   | А                                   |
| Profil de soutirage  |   | L                                   |