

WPE-I 08 HW 230 GB Premium

202639

|   |                |
|---|----------------|
| Fabricant   | STIEBEL ELTRON |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Ƞs)  | % 158          |
| 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   | % 161          |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid  | % 167          |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud  | % 161          |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid                   | % 6            |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux                   | % 0            |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (A+++ -> D) | A+++           |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux (A+++ -> D)                      | A+++           |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (A+++ -> D)                                  | A              |
| Profil de soutirage   | XL             |