

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Ƞs)	% 115
Classe du régulateur de température	-
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	-
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux	-
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	-
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	-
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	% 15
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux	% 9
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)	-
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (A+++ -> D)	A
Profil de soutirage	XL