

WPL-A 13.2 Plus HK 400

206127

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs)	% 193
Classe du régulateur de température	IV
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	% 161
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	% 150
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	% 187
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	% 9
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le 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 basse température (A+++ -> D)	A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux (A+++ -> D)	A+++