

**WPL-A 13 HK Premium compact duo Set 2.2**

207675

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Ƞs)	% 139
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	% 143
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	% 119
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	% 163
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	% 23
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux	% 21
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)	-
Profil de soutirage	-