

		WPF 5 basic
		230944
<b>Fabricant</b>		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs)	%	185
<b>Classe du régulateur de température</b>		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	%	122
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	%	127
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	%	120
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	%	5
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux	%	2
<b>Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température (A+++ -&gt; D)</b>		A+++
<b>Classe d'efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux (A+++ -&gt; D)</b>		A+