

		HPA-O 10 C Premium compact D Set 2.2
		207660
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs)	%	147
Classe do regulador de temperatura		VI
Contributo do regulador de temperatura para a eficiência energética de aquecimento de divisões	%	4
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias	%	151
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias	%	137
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes	%	181
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias	%	8
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias	%	15
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (A+++ -> D)		A++
Classe de eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias (A+++ -> D)		A+++
Classe de eficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias (A+++ -> D)		-
Perfil de carga		-