

**HPA-O 07.1 CS Premium compact D Set 2.2**

207672

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	% 153
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	% 157
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias	% 132
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes	% 167
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias	% 25
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias	% 10
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	-