

WPE-I 17.1 Plus H 400

207179

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η_s)	-
Classe do regulador de temperatura	-
Contributo do regulador de temperatura para a eficiência energética de aquecimento de divisões	-
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias	-
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias	-
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes	-
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias	-
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias	-
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (A+++ -> D)	A+++
Classe de eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias (A+++ -> D)	A+++