

LWZ 404 Trend		
Fabricante	STIEBEL ELTRON	233255
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η_s)	%	115
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	%	15
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias	%	17
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)	-	-
Classe de eficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias (A+++ -> D)	A	
Perfil de carga	XL	