

Ficha técnica do produto: Aquecedor de ambiente conforme regulamento (UE) N.º 811/2013 / (S.I. 2019 N.º 539 / Programa 2)

		WPE-I 45.1 Premium H 400
		208907
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (A+++ -> D)		-
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (A+++ -> D)		-
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)		-
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)		-
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs)		-
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (ηs)		-
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)		-
Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE)		-
Nível de potência sonora, interior		-
Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio		-
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED)		-
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)		-
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura		-
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)		-
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs)		-
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)		-
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)		-
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)		-
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)		-
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)		-
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)		-
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)		-
Nível de potência sonora, exterior		-