## Ficha técnica do produto: Informações necessárias sobre o aquecedor de ambiente com bomba de calor de acordo com o Regulamento (UE) n.º 813/2013 e 811/2013 / (S.I. 2019 N.º 539 / Programa 2)

	207178
Fabricante S	STIEBEL ELTRON
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura	A+++
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura	A+++
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	10
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	11
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs)	160
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Ŋs)	208
Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	5046
Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE)	4337
Nível de potência sonora, interior dB(A)	40
Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio	_
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED)	10
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	11
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	10
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	11
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média ( $\eta$ s)	163
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas % mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (Ŋs)	215
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas % mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)	159
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)	208
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	5896
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	5007
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	3269
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	2811
Nível de potência sonora, exterior dB(A)	0