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

Fabricante Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura Activatoria térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a balixa temperatura Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a balixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a media temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a media temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a de la de aquecimento a meliente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as ficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a balixa temperatura (Prated) Faliciência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a balixa temperatura (QHE) Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a media temperatura (QHE) Onsumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a media temperatura (QHE) Nivel de potência sonora, interior Potência térmica nominal sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a media temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a balixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a media temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a media temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a balixa temperatura (Prated) Potência térmica n			WPL 18 I cool Set
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) 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) Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa 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 (Prated) Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Potê) Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a mobia temperatura (Potê) Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Potê) Nivel de potência sonora, interior Dotência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Potência energetica sonora, interior) Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio Potência térmica nominal sob condições climáticas más frías para as respetivas utilizações a baixa temperatura (PATED) Pordencia térmica nominal sob condições climáticas más quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (PATED) Potência térmica nominal sob condições climáticas más quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Pated) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas máis finis, cada uma para aplicações de temperatura média (¶s) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais que			230037
condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura. Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura. Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a media 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 (It)s Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (It)s Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (Prated) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de saixa temperatura (It)s Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (OHE) Eficiência energía sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (OHE) Nível de potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (OHE) Potência térmica nominal sob condições climáticas máis frias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas máis frias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas máis frias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas máis quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas máis frios, cada uma para aplicações de temperatura média (It)s Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas má	Fabricante		STIEBEL ELTRON
condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) 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) Potência termica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Pficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (Ins) Pficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Ins) Consumo anualde 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) Nivel de potência sonora, interior Nivel de potência sonora, interior Desbilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio Postabilidade 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 baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura (Prated) Ficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais finos, cada uma para apl	condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média		A+
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 (limáticas médias para aplicações de temperatura média (fls) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições (limáticas médias para aplicações de temperatura (fls) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições (limáticas médias para aplicações de temperatura (fls) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições (limáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (OHE) Nivel de potência sonora, interior Potência termica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) Potência termica nominal sob condições climáticas máis frias para as respetivas utilizações a media temperatura (PRATED) Potência termica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (PRATED) Potência termica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência termica 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 (Prated) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (fls) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (fls) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (fls) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (fls) Consumo anual de energía sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperat	condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa		A++
respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (Ns) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a de baixa temperatura (NE) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (OHE) Ronsumo a unualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (OHE) Ronsumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE) Rivel de potência sonora, interior Rossibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (PRATED) Rotância 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 baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) 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 a de temperatura média (Ns) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais guentes para aplicações a baixa temperatura (Ms) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Ns) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Ms) Consumo anual de energia sob condições climáticas m	·	kW	13
climáticas medias para aplicações de temperatura media (ſſs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições (imáticas medias para aplicações a baixa temperatura (ſſs) Consumo anualde 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 haixa temperatura (QHE) Nível de potência sonora, interior Nível de potência sonora, interior Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a haixa temperatura (PARTED) 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 média temperatura (PRATED) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a defia temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência termica nominal sob condições climáticas mais quentes para as licações a de temperatura (Prated) Potência termica nominal sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Prated) 112 Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (HS) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura média (I)s) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	kW	12
climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Ns) Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a media temperatura (OHE) Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE) KWh/a 6201 KWh/a 6202 KWh/a 6203 KWh/a 6203 KWh/a 6204 KWh/a 6206 KWh/a 6206 KWh/a 6207 Fossibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PATEO) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATEO) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média 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 de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura (Prated) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura (Hs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais guentes para aplicações a baixa temperatura (Hs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Ns) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Ns) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (OHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (OHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (OHE)	·	%	122
respetivas utilizações a média temperatura (QHE) Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) Nível de potência fermica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (PRATED) 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 baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a de temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a de temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações de temperatura média (I)s) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura (I)s) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (I)s) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (I)s) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (I)s) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (I)dE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para ap		%	160
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 frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) 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 (Iţs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura (Iţs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Iţs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura (Iţs) 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 de temperatura média (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 de temperatura média (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)		kWh/a	8583
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 (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Eficiência termica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões 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 de divisões 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 de temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	, , ,	kWh/a	6201
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 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) 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 de temperatura (Prated) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura (Prated) Consumo anual de energía sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (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 de temperatura média (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	Nível de potência sonora, interior	dB(A)	57
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 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 (Ŋs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (Ŋs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Ŋs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Ŋs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Ŋs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Ŋs) 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) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio		
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 (Ŋs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (fls) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (fls) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Ŋs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ſls) 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 (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura (QHE)		kW	14
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 (Πs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (Πs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (Πs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Πs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Πs) 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 a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	·	kW	13
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 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 de temperatura média (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)		kW	12
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 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 de temperatura média (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) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	, , ,	kW	11
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 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 de temperatura média (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) KWh/a 3170		%	112
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 de temperatura média (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE) KWh/a 3170	'	%	143
quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)/6Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)kWh/a11846Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)kWh/a8758Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)kWh/a4640Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)kWh/a3170	·	%	136
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) kWh/a kWh/a 3170		%	187
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) kWh/a 4640 kWh/a 3170	·	kWh/a	11846
aplicações de temperatura média (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) kWh/a 3170	The state of the s	kWh/a	8758
aplicações a baixa temperatura (QHE)		kWh/a	4640
Nível de potência sonora, exterior dB(A) 62		kWh/a	3170
	Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	62