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

Particiante STREPLETRON Partifi de caraga Att. Att. Classe de clícificacia comergética do aquecimento det divisões sob condicios clímbitos medias para as respetivas utilizações a média temperatura. Classe de clícificacia comergética do aquecimento det divisões sob condições clímbitos medias para as respetivas utilizações a média temperatura. Classe de clícificacia comergética do aquecimento de divisões sob condições clímbitos medias para as respetivas utilizações a baixa temperatura. Classe de clícificacia comergética de preparação de água quente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Partedo) Portência fartima cominial sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Partedo) Portência fartima cominial sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Partedo) Portência fartima cominial sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Partedo) 7 portência fartima cominial sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a media temperatura (Partedo) 7 portência fartima cominial sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a media temperatura (Partedo) 8 portência fartima cominial sob condições climáticas médias (AEC) 8 portência fartima cominial sob condições climáticas médias (AEC) 8 portência servina de correte sob condições climáticas medias (AEC) 8 portência de correte sob condições climáticas medias (AEC) 8 portência de correte sob condições climáticas medias (AEC) 8 portência servina do aquecimento ambiente sob condições climáticas medias (Parte) 8 portência de correte sob condições climáticas medias (Parte) 8 portência de portência sorona, interior 8 portência de portência sorona do aquecimento ambiente sob condições climáticas medias (Parte) 8 portência de arrete sob condições climáticas mais frisa para as respetivas utilizações a média temperatura (Partedo) 9 portência de arrete sob condições climática			WPE-I 06 HW 230 GB Premium
Perfit de carga			202638
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob 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 (Classe de eficiência energética de preparação de égua quente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Classe de eficiência energética de preparação de égua quente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) (Consuma anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) (Consuma anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) (Consuma anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) (Consuma anual de energia sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (PARAEC) (Consuma anual de energia sob condições c	Fabricante		STIEBEL ELTRON
condições climáticas médias para as respetivas utilizações a bariax temperatura Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a babiax temperatura Classe de eficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baiax semperatura (Prated) Poeficia termica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a media temperatura (Prated) Poeficia termica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baiax temperatura (Prated) Poeficia termica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baiax temperatura (Prated) Romanum aurual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baiax temperatura (Prated) Romanum aurual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baiax temperatura (Prated) Romanum aurual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baiax temperatura (Prated) Romanum aurual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baiax temperatura (Prated) Romanum aurual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baiax temperatura (Prated) Romanum aurual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Romanum aurual de corrente sob condições climáticas medias (Romanum aurual para para para para para para para pa			XL
Endicipes Climáticas médias para as respetivas utilizações a babata temperatura incondições climáticas médias para as respetivas utilizações ad el eficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a mota temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baix a temperatura (Prated) Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baix a temperatura (Prated) Consumo de nergia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baix a temperatura (Prated) Consumo de nergia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baix a temperatura (Prated) Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baix a temperatura (Prated) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baix a temperatura (Prated) Eliciónica energética suspanal de aquecimento ambiente sob condições de condições climáticas médias para aplicações a baix temperatura media (IN) sob condições climáticas médias para aplicações a baix temperatura media (IN) sob condições climáticas médias para aplicações a baix temperatura (IN) sob condições climáticas médias para aplicações a baix temperatura (IN) sob condições climáticas médias para aplicações a baix temperatura (IN) sob condições climáticas medias (IN) sob condições climáticas medias (IN) sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (IN) sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (IN) sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (IN) sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baix a temperatura (IN) sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baix a temperatura (IN) sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baix	condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média		A+++
Condições climáticas médias 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 desemberatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a desemberatura (Prated) Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a paísa temperatura (Prated) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a de condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de cerrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de cerrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações	condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa		A+++
respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Polificial aférmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a heida temperatura (Polte) Consumo anualde corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a heida temperatura (OHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Eliciléncia energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura media (Ps) Eliciléncia energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (Ps) Eliciléncia energética asonara, interior Eliciléncia energética asonara, interior Spesibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio exclusivamente em			А
respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Consumo na tuale de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (OHE) Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Elicificario a energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (OHE) Elicificações a baixa temperatura (OHE) Elicificações a baixa temperatura (OHE) Elicificações a desperações de segua quente (Inwih) sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (Ins) Elicificações a para policações de segua quente (Inwih) sob condições climáticas médias para aplicações de segua quente (Inwih) sob condições climáticas médias para aplicações de segua quente (Inwih) sob condições climáticas médias para aplicações de segua quente (Inwih) sob condições climáticas médias para aplicações de segua quente (Inwih) sob condições climáticas médias para aplicações de segua quente (Inwih) sob condições climáticas médias (Inwih) sob condições climáticas mádia (Inwih) sob condições a baixa temperatura (Inwih) sob condiçõe	·	kW	6
respetivas utilizações a média temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias para as RETICIÊNCIA DE CONSUMO A CONSUM	·	kW	7
respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (I)s Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (I)s Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (I)s Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (I)s Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões más frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) Potência térmica nominal sob condições climáticas más 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 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 frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias 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 de temperatura média (OHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura (OHE) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura media (I)s) Eficiênc		kWh/a	2988
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (f)s) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (f)s) Eficiência energética de preparação de água quente (f)wh) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (f)s) Eficiência energética de preparação de água quente (f)wh) sob condições climáticas médias para aplicações de funcionamento exclusivamente em horas de vazio Potência termica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PATED) Potência termica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (PATED) Potência termica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Pated) Potência termica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Pated) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Pated) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura media (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura (Pated) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura media (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura media (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura media (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura media (QHE) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (I)s Eficiên	, ,	kWh/a	2662
climáticas médias para aplicações de temperatura média (IJs) % Eficiência energética aszonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (IJs) % Eficiência energética de preparação de água quente (IJwh) sob condições climáticas medias para aplicações a baixa temperatura (IJs) % Nível de potência sonora, interior dB(A) 43 Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio - Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) kW 7 Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) kW 6 Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) kW 6 Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) kW 3 Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) kWh/a 343 Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) kWh/a 343 Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura (Prated) kWh/a 369 Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para palicações a baixa temperatura (QHE)	Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)	kWh	1556,000
climáticas medias para aplicações a baixa temperatura (I)s) Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas medias Nível de potência sonora, interior Dotência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) Rotência 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 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) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (OHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para palicações de temperatura (OHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura (OHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (OHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para palicações a baixa temperatura (OHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (OHE) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura (OHE) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais giuentes para aplicações de temperatura (OHE) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (OHE) Efi	,	%	159
condições climáticas médias Nível de potência sonora, interior Bossibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respeitivas utilizações a média temperatura (PRATED) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respeitivas utilizações a de inmáticas mais mais frias para as respeitivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respeitusa utilizações a de baixa temperatura Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respeitus a utilizações a baixa temperatura Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respeitus utilizações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para as respeitus utilizações a baixa temperatura (Prated) 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 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 corrente sob condições climáticas mais quentes para kWh/a aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para kWh/a Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para kWh/a 1741 Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para plicações de temperatura (QHE) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (Iſs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Iſs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para a	,	%	200
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 Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a dela temperatura Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (OHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (OHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (OHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura media (OHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura (OHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (OHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para (ABC) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Iŋs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Iŋs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Iŋs) Eficiência energética es para abaixa temperatura (Iŋs) Eficiência energética es para abaixa temperatura (Iŋs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes		%	108
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 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) 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 (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 (QHE) Consumo anual de cenergia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Extendições de temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (IS) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (IS) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (IS) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações ab abixa temperatura (IS) Eficiência energética e proparação de água quente (I) (IS) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura	Nível de potência sonora, interior	dB(A)	43
Pespetivas 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 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) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de 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 corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura media (Ifs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frias (AEC) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Ifs) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Ifs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Ifs) Eficiência energética energética energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperat	Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio		<u> </u>
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) 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 frias para aplicações a baixa temperatura (OHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a de temperatura média (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (OHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (PHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (PHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) KWh/a 1741 Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes kWh/a Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura (PIs) Efficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura (PIs) Efficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (PIs) Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações de temperatura (PIs) Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (PIs) Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (PIs) Efficiência energética erergética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura	·	kW	6
sa respetivas utilizações a média temperatura Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) 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 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 corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (∏s) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (∏s) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (∏s) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações de temperatura (∏s) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (∏s) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (∏s) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (∏s) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações de gúa quente (∏wh) sob ondições climáticas mais quentes	·	kW	7
As respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) 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 a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) KWh 1556,000 Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes kWh 1556,000 Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (Ŋs) Efficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura (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 a baixa temperatura (Ŋs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Ŋs) Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob ondições climáticas mais quentes mais quentes mais quentes mais quentes mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Ŋs)		kW	6
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 corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC) 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 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) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética epreparação de água quente (ηwh) sob ondições climáticas mais quentes mais quentes mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)	·	kW	7
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 a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) kWh 1556,000 Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes kWh 1556,000 Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes kWh 1556,000 Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (η _S) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (η _S) Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (η _S) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (η _S) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (η _S) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (η _S) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (η _S) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (η _S) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (η _S)		kWh/a	3439
aplicações de temperatura média (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC) 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) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob Condições climáticas mais quentes	·	kWh/a	3069
aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) kWh 1556,000 Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC) 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 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) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob ocondições climáticas mais quentes	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	1954
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC)kWh1556,000Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs)%166Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)%207Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)%158Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%198Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%108Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas mais quentes%108	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	1741
(AEC)kWn1556,000Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs)%166Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)%207Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)%158Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%198Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%108Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas mais quentes%108	Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC)	kWh	1556,000
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) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob % Condições climáticas mais quentes	,	kWh	1556,000
mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)%207Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)%158Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%198Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%108Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas mais quentes%108		%	166
mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas mais quentes	· ·	%	207
quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%198Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%108Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas mais quentes%108	· ·	%	158
quentes para aplicações a baixa temperatura (Ŋs) Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob condições climáticas mais quentes **3 **3 **3 **108 **3 **108	· ·	%	198
Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob % 108 condições climáticas mais quentes		%	108
	Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob	%	108
	Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	0