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

Particulate STREEL LITRON Partil de correg  Clasce de criticheria energética do aquecimento de divisões sob condições diministos médios para as respetivas utilizações a médio temperatura Clasce de criticheria energética do aquecimento de divisões sob condições diministos médios para as respetivas utilizações a baixa temperatura  Clasce de criticheria energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médios para as respetivas utilizações a baixa temperatura Clasce de ericitencia energética do aquecimento de divisões sobio condições climáticas médios para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Particula)  Portência termica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Particula)  Portência termica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Particula)  Portência termica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Particula)  Portência termica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Particula)  Consumo consulta energis sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Particula)  Eliciência energética socrandi do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias (Particula)  Eliciência energética socrandi do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias (Particula)  Eliciência energética socrandi do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Particula)  Eliciência energética socrandi do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias (Particula)  Eliciência energética socrandi do aquecimento ambiente sob condições climáticas média (Particula)  Eliciência energética socrandi do aquecimento ambiente sob condições climáticas média (Particula)  Eliciência energética socrandi do aquecimento ambiente sob condições climáticas media (Particula)  Eliciência energética socrandi do aquecimento ambiente sob condições cli			WPE-I 12 HW 230 Premium
Partil de carga   Casca de entre circle cine energética do aquecimento de divisões sob   Casca de entre circle cine energética do aquecimento de divisões sob   Casca de entre circle cine energética do aquecimento de divisões sob   Casca de entre circle cine energética do aquecimento de divisões sob   Casca de entre circle cine energética do aquecimento de divisões sob   Casca de entre circle cine energética do aquecimento de divisões sob   Casca de entre circle cine energética do para de respetivos utilizações a baixa energética do preparação de água quente sob   Condições climáticas medias   Casca de entre circle cine energética do preparação de água quente sob   Condições climáticas medias para as respetivos utilizações a media temperatura (Parted)   Casca de entre circle control de contr	- <del></del>		
Classe de eficiência emergètica de aquecimento de divisões soble condições cimidatea médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Lasse de eficiência emergêtica de aquecimento de divisões soble condições cimidateas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Lasse de eficiência emergêtica de preparação de água quente soble condições cimidateas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Classe de eficiência emergêtica de preparação de água quente soble condições cimidateas medias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Potência fermica nominal a bob condições cimidateas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Potência fermica nominal soble condições cimidateas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de energia soble condições cimidateas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de corrente soble condições cimidateas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de corrente soble condições cimidateas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de corrente soble condições cimidateas médias (AEC) Eficiência emergêtica sazonal do aquecimento ambiente soble condições Cimidateas médias para a planções de temperatura média (h): Priciência emergêtica sazonal do aquecimento ambiente soble condições de similateas médias (h): Priciência emergêtica de preparação de água quente (Pivh) soble de condições cimidateas médias para a planções de abbate temperatura (Prated)  Procedencia termica nominal as bole condições cimidateas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)  Procedencia termica nominal as bole condições cimidateas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)  Procedencia termica nominal as bole condições cimidateas mais quentes para a se respetivas utilizações a média temperatura (Prated)  Procedencia termica nominal asoble			
condições climáticas medias para as respetivas utilizações a baixas temperatura  Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a baixas temperatura  Actual de condições climáticas medias apara as respetivas utilizações a baixas temperatura  Actual de condições climáticas medias para as respetivas utilizações a media temperatura (Prated)  Poethocia termica nominal sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a media temperatura (Prated)  Poethocia termica nominal sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE)  Rossumo anualde aenergía sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE)  Rossumo anualde aenergía sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE)  Rossumo anual de corrente aso bocondições climáticas medias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE)  Rossumo anual de corrente aso bocondições climáticas medias (AEC)  Rossumo anual de preparação de agua quente (I) whi) sob condições climáticas medias para a plicações de temperatura (I) sob condições climáticas medias para a plicações de temperatura (I) sob condições climáticas medias para a plicações de temperatura (I) sob condições climáticas medias para a plicações de temperatura (I) sob condições climáticas medias para a plicações de temperatura (I) sob condições climáticas medias para a plicações de temperatura (I) sob condições climáticas medias para a plicações de temperatura (I) sob condições climáticas medias (I) sob condições climáticas medias para a sexpetivas utilizações a baixa temperatura (I) sob condições climáticas medias quentes para as temperatura (I) sob condições climáticas medias quentes para as plicações a baixa temperatura (I) sob condições climáticas mais quentes para as plicações a de temperatura (I)			XL
Endicipes climáticas medias para as respetivas utilizações a babas temperatura (Pate Imperatura Emperatura Emp	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 baixa temperatura (Prated) Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a debia temperatura (Prated) Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a paísa temperatura (Prated) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Eficiência energetica sazonal do apuecimento ambiente sob condições de ficiência energetica sazonal do apuecimento ambiente sob condições de ficiência energetica sazonal do apuecimento ambiente sob condições de ficiência energetica sazonal do apuecimento ambiente sob condições de ficiência energetica sazonal do apuecimento ambiente sob condições de ficiência energetica de preparação de água quente (I) whi sob condições de ficiência energetica de preparação de água quente (I) whi sob condições de ficiência energetica de preparação de água quente (I) whi sob condições de ficiência energetica 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 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)  Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Prated)  Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Prated)  Consum	condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa		A+++
respetivas utilizações a média temperatura (Prated)  Potância térmica 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 média temperatura (Potê)  Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a have temperatura (Otê)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Otê)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)  Extrema anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)  Extrema anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)  Extrema anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)  Extrema anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)  Extrema anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)  Extrema anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)  Extrema anual de corrente sob condições de temperatura media (Ifs)  Extrema anual de corrente sob condições de temperatura (Potê)  Extrema anual a			А
respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Consumo 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 haixa temperatura (OHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) EkWh 1451,000 Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (OHE) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (IfS) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (IfS) Eficiência energética sergenção de água quente (If\(\frac{1}{1}\)\text{mod sobre de preparação de água quente (If\(\frac{1}{1}\)mod sobre de funcionamento exclusivamente em horas de vazio  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 baixa temperatura (Prated)  Corsumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)  Corsumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura media (IfS)  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 (OHE)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (OHE)  Eficiência energética aszonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes p	•	kW	12
respetivas utilizações a média temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) Eficiência energética sazonal do aquecimento a melinente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (PHE) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (Its) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (Its) Eficiência energética de preparações de temperatura (Its) Eficiência energética servica (Its) Eficiência energética de preparaçõe de água quente (I) wh) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Its) Eficiência energética de preparaçõe de água quente (I) wh) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Its)  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)  Potência térmica nominal sob condições climáticas máis quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)  Evolutor de energía sob condições climáticas máis quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)  Evolutor de energía sob condições climáticas máis frias para aplicações de temperatura média (QHE)  Consumo anual de energía sob condições climáticas máis frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)  Consumo anual de energía sob condições climáticas máis frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas máis quentes para aplicações a baixa temperatura média (It)  Eficiência energética aszonal do aquecimento de divisões em climas máis quentes para aplicações de temperatura mé	·	kW	12
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 (Ins)  Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (Ins)  Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas médias para aplicações de baixa temperatura (Ins)  Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas médias medias médias medias médias medias de preparação de água quente (I)wh) 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 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 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 (OHE)  Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura (OHE)  Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (OHE)  Eficiência energética sazonal do aq	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	5607
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (IS)  Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (IS)  Eficiência energética de preparação de água quente (I) whi sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (IS)  Nivel de potência sonora, interior  Nivel de potência sonora, interior  Nivel de potência sonora, interior  Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PATED)  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)  Consumo anual de energia 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 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)  Kwh/a  1451.000  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 finos, cada uma para aplicações a baixa temperatura (QHE)  Eficiência energética saz	·	kWh/a	4445
climáticas médias para aplicações de temperatura média (I)s)         76           Eficiência energética aszonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (I)s)         9           Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas medias para aplicações a baixa temperatura (I)s)         6           Nivel de potência sonora, interior         dB(A)         44           Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio         -           Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (PRATED)         kW         12           Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (PRATED)         kW         12           Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)         kW         12           Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)         kW         12           Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)         kWh/a         6485           Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura (Prated)         kWh/a         5108           Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)         kWh	Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)	kWh	1451,000
climáticas medias para aplicações a baixa temperatura (I)s)     70       Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas medias     %       Nivel de potência sonora, interior     dB(A)       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     12       Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)     kW     12       Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)     kW     12       Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)     kW     12       Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)     kW     12       Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)     kWh/a     5108       Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura (QHE)     kWh/a     3650       Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)     kWh/a     2896       Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura (QHE)     kWh/a     2896       Consumo anual de corren	·	%	169
condições climáticas médias  Nível de potência sonora, interior  Dossibilidade 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 baixa temperatura (PRATED)  Potência termica nominal sob condições climáticas mais frias para as respeitivas utilizações a baixa temperatura (Prated)  Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respeitivas utilizações a média temperatura (Prated)  Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respeitivas utilizações a média temperatura  Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respeitivas 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 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 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 (QHE)  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 (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 de	·	%	216
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 media temperatura  Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para sa 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 (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 de temperatura (OHE)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações de baixa temperatura (OHE)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações de baixa temperatura (OHE)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para (AEC)  Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frias (AEC)  Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma 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 a baixa temperatura (Ns)  Eficiência energética e praparação de água quente (Ns) sob sob se para aplicações a baixa temperatura (Ns)		%	115
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)  Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (OHE)  Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura (OHE)  Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de 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 a baixa 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 frias (AEC)  Extendições accordada de aquecimento ambiente em climas mais frias, caca uma para aplicações de temperatura média (ΓIs)  Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais grios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ΓIs)  Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ΓIs)  Eficiência energética sazonal do aquecimento de misõese em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ΓIs)  Eficiência energética e praparação de água quente (ΓIyh) sob	Nível de potência sonora, interior	dB(A)	44
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)  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 frias para aplicações de 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 corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a de temperatura (QHE)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a de temperatura (QHE)  Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frias (AEC)  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 (Is)  Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Is)  Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Is)  Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Is)	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 (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 (Prated)  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 de temperatura média (QHE)  Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (PHE)  Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações ab baixa temperatura (PHE)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações ab aixa temperatura (PHE)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações ab condições climáticas mais quentes para (AEC)  Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (Ns)  Efficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura (Ns)  Efficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Ns)  Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Ns)  Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Ns)  Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Ns)  Efficiência energética baixa temperatura (Ns)  Efficiência energética energética baixa temperatura (Ns)  Efficiência energética baixa tempe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	12
Res 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)  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 de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (∏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 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 a baixa temperatura (∏s)  Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (∏s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	12
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  1451,000  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes  KWh  1451,000  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 a baixa temperatura (Ŋs)  Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões 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 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 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)		kW	12
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 (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 a baixa temperatura (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 es preparação de água quente (Ŋwh) sob ondições climáticas mais quentes mais quentes mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Ŋs)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	12
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 1451,000  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes kWh 1451,000  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes kWh 1451,000  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) %  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 %  Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob %  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) %	The state of the s	kWh/a	6485
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)  Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs)  Efficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)  Efficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)  Efficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)  Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações de temperatura (ηs)  Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)  Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)  Efficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob  Condições climáticas mais quentes	·	kWh/a	5108
aplicações a baixa temperatura (QHE)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) kWh 1451,000  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes kWh 1451,000  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 condições climáticas mais quentes	The state of the s	kWh/a	3650
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC)kWh1451,000Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs)%174Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)%224Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)%168Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%214Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%115Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas mais quentes%115	The state of the s	kWh/a	2896
(AEC)kWn1451,000Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs)%174Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)%224Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)%168Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%214Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%115Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas mais quentes%115	Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC)	kWh	1451,000
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	1451,000
mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)%224Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)%168Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%214Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%115Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas mais quentes%115		%	174
mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)%168Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%214Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%115Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas mais quentes%115	· ·	%	224
quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%214Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%115Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas mais quentes%115	· ·	%	168
quentes para aplicações a baixa temperatura (Ŋs)  Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob condições climáticas mais quentes  **3  **3  **3  **115	· ·	%	214
Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob % 115 condições climáticas mais quentes	Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais	%	115
	Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob	%	115
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dB(A)	0