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

Fabricante Perfil de carga Classe de efficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura Classe de efficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura Classe de efficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias Potência termica nominal sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Potência termica nominal sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Potência termica nominal sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência termica nominal sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) Ronsumo de energia sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas medias (AEC) Efficiência energética sezonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura media (Ns) Efficiência energética sezonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (Ns) Efficiência energética sezonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de baixa temperatura (Ns) Efficiência energética sezonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (Ns) Efficiência energética sezonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de imperatura (Ns) Efficiência energética sezonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Ns) Efficiência energética sezonal do aquecimento ambiente sob condições Consumo anual de poregia sob condições			LWZ 5 CS Premium
Perfil de carga 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 balxa temperatura Classe de eficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a balxa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a balxa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a balxa temperatura (OHE) Consumo anualde 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 media temperatura (OHE) Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a balxa temperatura (OHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a balxa temperatura (OHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) kWh 1676.00 Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (MH) sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (MH) sob condições climáticas médias para aplicações de de gua quente (Mh) sob soc condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (MH) sob soc condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (MH) sob soc condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (MH) sob soc condições climáticas média soc 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 ba	Fabricanta		201427 CTIEREL FLERON
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 água quente sob 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 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) Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) Eficiência energética aszonal do aquecimento ambiente sob condições (limáticas médias para aplicações de temperatura (QHE) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições (limáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Prated) Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob (BE) Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob (BE) Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob (BE) Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob (BE) Eficiência energética sonora, interior (BE) Eficiência energética sed preparação de água quente (I)wh) sob (BE) Eficiência energética sed preparação de água quente (I)wh) sob (BE) Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob (BE) Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob (BE			XL
condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura Classe de efficência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média 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) Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (PHE) Consumo e energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (PHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para apricações de temperatura média (Ins) Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (PHE) Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de desperatura (PHE) Efficiência energética de preparação de água quente ((I) wh) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (PHA) sob condições climáticas medias para aplicações a baixa temperatura (PHATED) Efficiência energética de preparação de água quente ((I) wh) 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 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) Consumo anual de energia sob condições climáticas	Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média		A++
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) 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) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (QHE) 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 temperatura (Prated) Eficiência energética de preparação de água quente (П/Wh) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Prated) Nível de potência sonora, interior dB(A) 5 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 média temperatura (PRATED) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais grias para as respetivas utilizações a baixa 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 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)	condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa		A++
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 média temperatura (QHE) Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE) Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) KWh 1676,00 Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições (limáticas médias para aplicações de temperatura média (ŊS) Fficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições (limáticas médias para aplicações de baixa temperatura (PIS) Fficiência energética energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições (limáticas médias para aplicações a baixa temperatura (PIS) Fficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob Seficiência energética de preparação de água sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Sefic			А
respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) 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) Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Elficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (Ps) Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (Ps) Efficiência energética para quecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura (Ps) Efficiência energética de preparação de água quente (Pwh) sob condições climáticas médias Nível de potência sonora, interior Dotência termica 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) 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 (Prated) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (Prated) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (Prated)	•	kW	6
Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Pawh) sob condições climáticas médias para aplicações a média 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 média temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média 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 frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	·	kW	6
respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (Ŋs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Ŋs) Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob condições climáticas médias 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 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 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 frias para aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)		kWh/a	3910
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (ηs) Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas médias para aplicações a de água quente (ηwh) sob % Nível 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) 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 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)		kWh/a	3052
climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs) % Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (ηs) % Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas médias % Nível 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 Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) kW Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura kW Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) kW Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE) kWh/a Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE) kWh/a Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE) kWh/a	Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)	kWh	1676,000
climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Ŋs) Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob condições climáticas médias Nível de potência sonora, interior Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (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 a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	·	%	129
Condições climáticas médias Nível de potência sonora, interior Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a 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 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	·	%	165
Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) 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)		%	102
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) 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	Nível de potência sonora, interior	dB(A)	50
respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) 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	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) 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	9
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 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		kW	9
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 quentes para		kW	7
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		kW	7
aplicações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para		kWh/a	8174
		kWh/a	6468
aplicações de temperatura média (QHE)	Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	2420
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) kWh/a	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	kWh/a	1704
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) kWh 2042,00	Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC)	kWh	2042,000
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC) kWh 1183,00	,	kWh	1183,000
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs)	·	%	103
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)		%	138
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas % mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)		%	149
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)		%	207
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)		%	84
Eficiência energética de preparação de água guente (Nwh) sob	Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob	%	145
Nível de potência sonora, exterior dB(A) 5	Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	50