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

| Paril de carge Faniciante Fanicia |  |       | WPE-I 15 HW 230 Premium |
|--|--|-------|-------------------------|
| Petiti de carga   Classe de intélécia energética do aquecimento de divisões sob   Classe de intélécia energética do aquecimento de divisões sob   Classe de intélécia energética do aquecimento de divisões sob   Classe de entélécia energética do aquecimento de divisões sob   Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob   Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob   Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob   Classe de eficiência energética de preparação de água quente sob   Condições climáticas medias para as respectivas utilizações adea de preparação de água quente sob   Condições climáticas medias normal sob condições climáticas medias para as respectivas utilizações adea de preparação (Parted)   Classe de eficiência energética de preparação (Parted)   Classe de eficiência energética energia sob condições climáticas medias para as respectivas utilizações adea temperatura (Parted)   Classe de energia sob condições climáticas medias para as respectivas utilizações adea temperatura (PARE)   Classe de energia sob condições climáticas medias para as respectivas utilizações adea temperatura (POE)   Classe de energia sob condições climáticas medias para as respectivas utilizações adea temperatura (POE)   Classe de energia sob condições climáticas medias (PE)   LiVIh   151,000   Eficiência energética saconal do aquecimente sob condições (Limáticas medias para as lacções de temperatura eficial (PS)   Poesibilidad energética saconal do aquecimente sob condições   Poesibilidad energética saconal do aquecimente obte condições   Poesibilidad energética saconal do aquecimente obte condições   Poesibilidad energética saconal do aquecimento energia sob soba temperatura (PINI)   Poesibilidad energética saconal do aquecimento energia soba energia soba energia soba energia soba energi   |  |       |                         |
| 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 médias para as respetivas utilizações a baixas temperatura  Classe de eficiência energética do aquecimiento de divisões sobo condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixas temperatura  Classe de eficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a de ficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a media 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 baixa temperatura (OHE)  Consumo anualde aenergía sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE)  Consumo de corrente sob condições climáticas medias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (OHE)  Eficiência energética saconal do aquecimento ambiente sob condições climáticas medias para a plicações de temperatura media (Fig.)  Eficiência energética se para plicações de temperatura media (Fig.)  Eficiência energética se para plicações de temperatura media (Fig.)  Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas medias para a plicações a baixa temperatura (Fig.)  Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas medias para a plicações a baixa temperatura (Fig.)  Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas medias para a plicações a baixa temperatura (Fig.)  Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas media (Fig.)  Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas media (Fig.)  Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas media (Fig.)  Eficiência energética de proparatura (Fig.)  Eficiência energética de proparatura (Fig.)  Eficiência energética de proparat | <u>_</u>   |       | XL                      |
| Endicipes climáticas medias para as respetivas utilizações a babas temperatura (Pate Imperatura Endicipes climáticas medias para as respetivas utilizações a media temperatura (Pate Imperatura ( | 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) Efficiência energetica sazonal do aquecimento ambiente sob condições de ficiência energetica sazonal do aquecimento ambiente sob condições de ficiência energetica sazonal do aquecimento ambiente sob condições de ficiência energetica sazonal do aquecimento ambiente sob condições de ficiência energetica sazonal do aquecimento 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 climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Prated)  Potência térmica nominal sob condições climáticas más frias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)  Potência térmica nominal sob condições climáticas más quentes para as respetivas utilizações a de funcionamento exclusivamente em horas de vazio  Potência térmica nominal sob condições climáticas más quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)  Potência térmica nominal sob condições climáticas más quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)  Potência térmica nominal sob condições climáticas más quentes para aplicações a baixa temperatura (Prated)  Potência térmica nominal sob condições climáticas más quen | 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 sergença de agua quente (If\(\text{Wh}\) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (If\(\text{S}\)) Eficiência energética de preparação de água quente (If\(\text{Wh}\) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (If\(\text{S}\)) Eficiência energética de preparação de água quente (If\(\text{Wh}\) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (If\(\text{S}\)) Eficiência energética de preparação de água quente (If\(\text{Wh}\)) sob condições climáticas médias para aplicações a média temperatura (If\(\text{S}\)) Evolucia térmica nominal sob condições climáticas máis frias para as respetivas utilizações a média temperatura (If\(\text{R}\)) Evolucia termica nominal sob condições climáticas máis frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (If\(\text{R}\)) Evolucia temperatura (If\(\text{R}\))  14  15  16  17  17  17  18  18  19  19  19  10  10  11  11  11  11  11   | ·  | kW    | 14                      |
| 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 média (Its) 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 preparaçõe de água quente (I) m/h sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (I) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Its) Eficiência energética de preparaçõe de água quente (I) m/h sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Its) Eficiência energética de preparaçõe de água quente (I) m/h sob condições climáticas médias para aplicações a média temperatura (Italica más frias para as respetivas utilizações a média temperatura (Italica más frias para as respetivas utilizações a média temperatura (Italica más quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Italica más quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Italica más quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Italica más quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Italica más frias para aplicações de temperatura média (Italica más frias para aplicações a baixa temperatura (Italica más frias para aplicações a baixa temperatura (Italica más quentes para palicações a baixa temperatura (Italica más quentes para aplicações a baixa temperatura média (Italica más quentes para aplicações de temperatura média (Italica más quentes para aplicações de temperatura média (Italica más quentes para aplicaçõe | ·  | kW    | 14                      |
| 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 más frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)  Potência térmica nominal sob condições climáticas más quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)  Potência térmica nominal sob condições climáticas más quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)  Potência térmica nominal sob condições climáticas más quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)  Consumo anual de energia sob condições climáticas más frias para aplicações de temperatura média (OHE)  Consumo anual de energia sob condições climáticas más frias para aplicações de temperatura média (OHE)  Consumo anual de energia sob condições climáticas más frias para aplicações de temperatura (OHE)  Consumo anual de energia sob condições climáticas más frias para aplicações de temperatura (OHE)  Consumo anual de energia sob condições climáticas más quentes para aplicações de temperatura (OHE)  Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas más iquentes para aplicações de temperatura (OHE)  Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões | ·  | kWh/a | 6476                    |
| 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)wh) sob  condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (IS)  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 (PATED)  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 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)  Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais finos, cada uma para aplicaçõ | ·  | kWh/a | 5489                    |
| 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)     310       Eficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (I)s)     6       Nível de potência sonora, interior     dB(A)     45       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     14       Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (PRATED)     kW     14       Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)     kW     14       Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)     kW     14       Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)     kW     14       Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)     kWh/a     7451       Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura (QHE)     kWh/a     4211       Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)     kWh/a <td>Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)</td> <td>kWh</td> <td>1451,000</td>  | Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)      | kWh   | 1451,000                |
| climáticas medias para aplicações a baixa temperatura (I)s)     76       Efficiência energética de preparação de água quente (I)wh) sob condições climáticas medials     %       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     14       Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)     kW     14       Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)     kW     14       Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)     kW     14       Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)     kW     14       Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)     kWh/a     6298       Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura (QHE)     kWh/a     3573       Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)     kWh/a     3573       Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura (QHE)     kWh/a     3573       Consumo anual de corr  | ,  | %     | 168                     |
| condições climáticas médias 76  Nível de potência sonora, interior de Vascio 9- Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) 8- Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) 8- Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) 8- Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) 8- Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) 8- Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) 8- Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) 8- Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE) 8- Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) 8- Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE) 8- Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) 8- Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) 8- Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para palicações de temperatura (QHE) 8- Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para plicações de temperatura (QHE) 8- Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (Ps) 8- Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (Ps) 8- Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplic | ·  | %     | 210                     |
| 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 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 (ABC)  Efficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frias (ABC)  Efficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (NS)  Efficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (NS)  Efficiência energética sazonal do aquecimento de misões em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (NS)  Efficiência energética de preparação de água quente (NS)  Efficiência energética sazonal do aquecimento ambien |  | %     | 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) Ronsumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (OHE) Ronsumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura (OHE) Ronsumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura (OHE) Ronsumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (OHE) Ronsumo anual de central sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (OHE) Ronsumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Ronsumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Ronsumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Ronsumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Ronsumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Ronsumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Ronsumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Ronsumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Ronsumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Ronsumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Ronsumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) Ronsumo anual de corrente sob condições climáticas mais fria  | Nível de potência sonora, interior                                   | dB(A) | 45                      |
| 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 (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 ab baixa temperatura (PEE)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes para aplicações ab abixa temperatura (PEE)  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC)  KWh/a  1451,000  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 a baixa 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 baixa temperatura (PIS)  Efficiência energética baixa temperatura (PIS)                       | ·  | kW    | 14                      |
| 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    | 14                      |
| 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/a  1451,000  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes  kwh/a  1451,000  Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes  kwh/a  1451,000  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)  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 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)                              |  | kW    | 14                      |
| 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    | 14                      |
| 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 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 %   |  | kWh/a | 7451                    |
| 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 | 6298                    |
| 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  | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                              | kWh/a | 4211                    |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes<br>(AEC)kWh1451,000Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais<br>frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs)%174Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas<br>mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)%218Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas<br>mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)%167Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais<br>quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%208Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais<br>quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%115Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob<br>condições climáticas mais quentes%115   | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                              | kWh/a | 3573                    |
| (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)%218Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)%167Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%208Eficiência 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)%218Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)%167Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%208Eficiência 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)  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   | · ·  | %     | 218                     |
| quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%208Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais<br>quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)%115Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob<br>condições climáticas mais quentes%115  | · ·  | %     | 167                     |
| quentes para aplicações a baixa temperatura (Ŋs)  Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob condições climáticas mais quentes  **3  **3  **3  **115   | · ·  | %     | 208                     |
| 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                       |