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

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 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) KWh/a	201293 ELTRON XL A+ A++ A 6 4138 3280 676,000 121
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 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 anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) KWh Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições	A+ A+ A 6 4138 3280 676,000
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 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 anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições Condições climáticas médias (AEC) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições	A++ A 6 4138 3280 676,000
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 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 anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições	A++ A 6 4138 3280 676,000
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 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 anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições	A 6 6 4138 3280 676,000
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 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) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições	6 4138 3280 676,000
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 baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições	6 4138 3280 676,000
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 anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições	4138 3280 676,000
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) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições	3280
respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições	676,000
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições	
3	121
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (ηs)	154
Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob % condições climáticas médias	102
Nível de potência sonora, interior dB(A)	52
Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio	-
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED)	9
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	9
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	7
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	7
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	8311
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	6605
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	2694
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	1977
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) kWh	042,000
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC) kWh	183,000
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (η s)	101
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs) """""""""""""""""""""""""""""""""""	135
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)	134
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)	178
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)	178
Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob condições climáticas mais quentes	145
Nível de potência sonora, exterior dB(A)	52