

Folha de dados do sistema relativa ao consumo de energia

F2/TSS300/FCC_WTD12AME23 VU

WTD 12 AME 23,TS300-1E (Grey),2xFCC-2S TSS

7736503678

Os seguintes dados do sistema correspondem aos requisitos da regulamentação EU 811/2013, 812/2013, 813/2013 e 814/2013 como complemento da diretiva (UE) 2017/1369.

A eficiência energética declarada nesta ficha de produto para o conjunto de produtos possivelmente diverge da eficiência energética após a sua instalação num edifício, pois esta é influenciada por outros fatores como a perda de calor no sistema de distribuição e pelo dimensionamento dos produtos comparativamente ao tamanho e características do edifício

Informações para efeitos de cálculo da eficiência energética do aquecimento de água			
I	Valor da eficiência energética do aquecimento de água do aquecedor de água, expresso em %	73	%
II	Valor da expressão matemática $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$	1,29	-
III	Valor da expressão matemática $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})$		-

Eficiência energética do aquecimento de água do aquecedor de água I = **1** 73 %

Perfil de carga declarado

M

Contribuição solar (Da ficha de produto do dispositivo solar) $(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I$ = + **2** 18,00 %

Eficiência energética do aquecimento de água do sistema misto em caso de clima médio **3** 91 %

Classe de eficiência energética do aquecimento de água do sistema misto em caso de clima médio

A

Perfil de carga M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A ⁺ ≥ 100 %, A ⁺⁺ ≥ 130 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 163 %
Perfil de carga L:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A ⁺ ≥ 115 %, A ⁺⁺ ≥ 150 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 188 %
Perfil de carga XL:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A ⁺ ≥ 123 %, A ⁺⁺ ≥ 160 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 200 %
Perfil de carga XXL:	G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A ⁺ ≥ 131 %, A ⁺⁺ ≥ 170 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 213 %

Eficiência energética do aquecimento de água

- em caso de clima mais frio: **3** 91 - 0,2 x **2** 18,00 = **87** %

- em caso de clima mais quente: **3** 91 + 0,4 x **2** 18,00 = **98** %

