

Информационен лист за разхода на енергия на продукта

Condens 2300i W

GC2300W 24/30 C 23

7736901470

Следните данни за продуктите съответстват на изискванията на Европейски регламенти 811/2013, 812/2013, 813/2013 и 814/2013 за допълнение на Директива (ЕС) 2017/1369.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7736901470
Кондензационен котел			Да
Комбиниран топлоизточник			Да
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	24
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	η_s	%	94
Клас на енергийна ефективност			A
Полезна отоплителна мощност			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	P_4	kW	24,0
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	P_1	kW	8,0
Коефициент на полезно действие			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	η_4	%	88,2
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	η_1	%	98,6
Разход на спомагателното електрозахранване			
При пълен товар	elmax	kW	0,037
При частичен товар	elmin	kW	0,010
В режим на готовност	P_{SB}	kW	0,003
Други данни			
Топлинни загуби в режим на готовност	P_{stby}	kW	0,048
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	NO_x	mg/kWh	28
Ниво на звуковата мощност, вътре	L_{WA}	dB	44
Допълнителни данни за комбинирани отоплителни уреди			
Обявен товаров профил			XL
Енергийна ефективност при подгряване на вода	η_{wh}	%	85
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода			A
Дневно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	Q_{elec}	kWh	0,128
Годишно потребление на електроенергия	AEC	kWh	28
Дневно потребление на гориво	Q_{fuel}	kWh	23,128
Годишно потребление на гориво	AFC	GJ	18