

# 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	$\eta_s$	%	94
Клас на енергийна ефективност			A
<b>Полезна отоплителна мощност</b>			
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
<b>Коефициент на полезно действие</b>			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	$\eta_4$	%	88,2
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	$\eta_1$	%	98,6
<b>Разход на спомагателното електрозахранване</b>			
При пълен товар	elmax	kW	0,037
При частичен товар	elmin	kW	0,010
В режим на готовност	$P_{SB}$	kW	0,003
<b>Други данни</b>			
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
<b>Допълнителни данни за комбинирани отоплителни уреди</b>			
Обявен товаров профил			XL
Енергийна ефективност при подгряване на вода	$\eta_{wh}$	%	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