

**Condens 7000i W**

GC7000iW 30/35 C 23

7736901320

Данните съответстват на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013 и Регламент (ЕС) № 813/2013.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7736901320
Обявен товаров профил			XL
Клас на енергийна ефективност			A
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода			A
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	28
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Годишно енергопотребление	Q <sub>HE</sub>	GJ	58
Годишно потребление на електроенергия	AEC	kWh	26
Годишно потребление на гориво	AFC	GJ	18
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	η <sub>s</sub>	%	93
Енергийна ефективност при подгряване на вода	η <sub>wh</sub>	%	81
Ниво на звуковата мощност, вътре	L <sub>WA</sub>	dB	50
Данни относно експлоатационния капацитет извън моментите на върхово натоварване			Не
Специални предпазни мерки, които трябва да се вземат при монтажа, инсталацията или поддръжката (ако е приложимо)	вижте техническата документация на продукта		
Кондензационен котел			Да
Нискотемпературен котел			Не
Котел В1			Не
Отоплителен когенерационен агрегат			Не
Комбиниран топлоизточник			Да
<b>Полезна отоплителна мощност</b>			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	P <sub>4</sub>	kW	28,1
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	P <sub>1</sub>	kW	9,2
<b>Коефициент на полезно действие</b>			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	η <sub>4</sub>	%	88,2
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	η <sub>1</sub>	%	97,7
<b>Разход на спомагателното електрозахранване</b>			
При пълен товар	el <sub>max</sub>	kW	0,065
При частичен товар	el <sub>min</sub>	kW	0,015
В режим на готовност	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
<b>Други данни</b>			
Топлинни загуби в режим на готовност	P <sub>stby</sub>	kW	0,085
Консумирана мощност на запалителната горелка	P <sub>ign</sub>	kW	-
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	28
<b>Допълнителни данни за комбинирани отоплителни уреди</b>			
Дневно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,133
Дневно потребление на гориво	Q <sub>fuel</sub>	kWh	22,954

Специфичните мерки за инсталацията и поддръжката, както и за рециклирането и/или утилизацията, са описани в ръководствата за инсталация и обслужване. Прочетете и следвайте ръководствата за инсталация и обслужване.