



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Condens 7000i W  
GC7000iW 24 P 23  
7736901318



**50** dB

**24** kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 24 P 23

7736901318

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 811/2013 и Регламент (ЕС) № 813/2013.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7736901318
Клас на енергийна ефективност			A
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	24
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	$\eta_s$	%	93
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	$Q_{HE}$	kWh	-
Годишно енергопотребление	$Q_{HE}$	GJ	50
Ниво на звуковата мощност, вътре	$L_{WA}$	dB	50
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 B1			Не
Отоплителен когенерационен агрегат			Не
Комбиниран топлоизточник			Не
<b>Полезна отоплителна мощност</b>			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	$P_4$	kW	24,00
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	$P_1$	kW	8,00
<b>Коефициент на полезно действие</b>			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	$\eta_4$	%	87,8
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	$\eta_1$	%	98,0
<b>Разход на спомагателното електрозахранване</b>			
При пълен товар	$e_{lmax}$	kW	0,060
При частичен товар	$e_{lmin}$	kW	0,018
В режим на готовност	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Други данни</b>			
Топлинни загуби в режим на готовност	$P_{stby}$	kW	0,069
Консумирана мощност на запалителната горелка	$P_{ign}$	kW	-
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	$NO_x$	mg/kWh	35

Допълнителна важна информация 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.