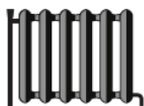




ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 7000 WP
GC7000WP 50 23
7736702386



55 dB

47 kW

Condens 7000 WP

GC7000WP 50 23

7736702386

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	7736702386
Клас на енергийна ефективност			A
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	47
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	η_s	%	93
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	Q_{HE}	kWh	40278
Годишно енергопотребление	Q_{HE}	GJ	145
Ниво на звуковата мощност, вътре	L_{WA}	dB	55
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
Отопителен когенерационен агрегат			Не
Комбиниран топлоизточник			Не
Полезна отоплителна мощност			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	P_4	kW	46,60
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	P_1	kW	15,10
Коефициент на полезно действие			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	η_4	%	88,9
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	η_1	%	97,5
Разход на спомагателното електрозахранване			
При пълен товар	e_{lmax}	kW	0,031
При частичен товар	e_{lmin}	kW	0,008
В режим на готовност	P_{SB}	kW	0,002
Други данни			
Топлинни загуби в режим на готовност	P_{stby}	kW	0,115
Консумирана мощност на запалителната горелка	P_{ign}	kW	0,000
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	NO_x	mg/kWh	25

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.