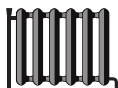




ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 7000i W
GC7000iW 42 P 23
7736901322



52 dB

40 kW

Condens 7000i W

GC7000iW 42 P 23

7736901322

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	7736901322
Клас на енергийна ефективност			A
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	40
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	η_s	%	93
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	Q_{HE}	kWh	-
Годишно енергопотребление	Q_{HE}	GJ	82
Ниво на звуковата мощност, вътре	L_{WA}	dB	52
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
Полезна отоплителна мощност			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	P_4	kW	39,90
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	P_1	kW	13,30
Коефициент на полезно действие			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	η_4	%	87,7
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	η_1	%	97,7
Разход на спомагателното електрозахранване			
При пълен товар	e_{lmax}	kW	0,082
При частичен товар	e_{lmin}	kW	0,015
В режим на готовност	P_{SB}	kW	0,002
Други данни			
Топлинни загуби в режим на готовност	P_{stby}	kW	0,075
Консумирана мощност на запалителната горелка	P_{ign}	kW	-
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	NO_x	mg/kWh	34

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.