

Condens 7000 F

GC7000F 250 R 23

7736603152

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	7736603152
Клас на енергийна ефективност			-
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	233
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	η_s	%	-
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	Q_{HE}	kWh	-
Годишно енергопотребление	Q_{HE}	GJ	-
Ниво на звуковата мощност, вътре	L_{WA}	dB	-
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	232,90
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	P_1	kW	77,70
Коефициент на полезно действие			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	η_4	%	88,2
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	η_1	%	98,0
Разход на спомагателното електрозахранване			
При пълен товар	e_{lmax}	kW	0,298
При частичен товар	e_{lmin}	kW	0,049
В режим на готовност	P_{SB}	kW	0,009
Други данни			
Топлинни загуби в режим на готовност	P_{stby}	kW	0,261
Консумирана мощност на запалителната горелка	P_{ign}	kW	-
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	NO_x	mg/kWh	32

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.