

Condens 2500 W

WBC 28-1 DCE

7736901571

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

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7736901571
Обявен товаров профил			XL
Клас на енергийна ефективност			A
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода			A
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	24
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	Q _{HE}	kWh	-
Годишно енергопотребление	Q _{HE}	GJ	50
Годишно потребление на електроенергия	AEC	kWh	39
Годишно потребление на гориво	AFC	GJ	18
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	η _s	%	93
Енергийна ефективност при подгряване на вода	η _{wh}	%	83
Ниво на звуковата мощност, вътре	L _{WA}	dB	49
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
Полезна отоплителна мощност			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	P ₄	kW	24,1
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	P ₁	kW	8,1
Коефициент на полезно действие			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	η ₄	%	87,8
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	η ₁	%	99,0
Разход на спомагателното електрозахранване			
При пълен товар	el _{max}	kW	0,070
При частичен товар	el _{min}	kW	0,016
В режим на готовност	P _{SB}	kW	0,005
Други данни			
Топлинни загуби в режим на готовност	P _{stby}	kW	0,062
Консумирана мощност на запалителната горелка	P _{ign}	kW	-
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	NO _x	mg/kWh	36
Допълнителни данни за комбинирани отоплителни уреди			
Дневно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	Q _{elec}	kWh	0,176
Дневно потребление на гориво	Q _{fuel}	kWh	22,583

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.