

**Condens 3000 F**

Condens 3000F 16

7731600029

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	7731600029
Клас на енергийна ефективност			A
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	16
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	$\eta_s$	%	93
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	$Q_{HE}$	kWh	-
Годишно енергопотребление	$Q_{HE}$	GJ	48
Ниво на звуковата мощност, вътре	$L_{WA}$	dB	48
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	15,30
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	$P_1$	kW	5,30
<b>Коефициент на полезно действие</b>			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	$\eta_4$	%	88,2
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	$\eta_1$	%	98,9
<b>Разход на спомагателното електрозахранване</b>			
При пълен товар	$e_{lmax}$	kW	0,028
При частичен товар	$e_{lmin}$	kW	0,015
В режим на готовност	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Други данни</b>			
Топлинни загуби в режим на готовност	$P_{stby}$	kW	0,076
Консумирана мощност на запалителната горелка	$P_{ign}$	kW	-
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	$NO_x$	mg/kWh	21

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.