

**Tronic 5000 H**

30kW

7738502129

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

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7738502129
Клас на енергийна ефективност			D
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	30
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	$\eta_s$	%	36
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	$Q_{HE}$	kWh	-
Годишно енергопотребление	$Q_{HE}$	GJ	150
Ниво на звуковата мощност, вътре	$L_{WA}$	dB	39
Специални предпазни мерки, които трябва да се вземат при монтажа, инсталацията или поддръжката (ако е приложимо)	вижте техническата документация на продукта		
Кондензационен котел			He
Нискотемпературен котел			He
Котел B1			He
Отопителен когенерационен агрегат			He
Комбиниран топлоизточник			He
<b>Полезна отоплителна мощност</b>			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	$P_4$	kW	27,5
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	$P_1$	kW	-
<b>Коефициент на полезно действие</b>			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	$\eta_4$	%	97,5
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	$\eta_1$	%	-
<b>Разход на спомагателното електрозахранване</b>			
При пълен товар	$el_{max}$	kW	-
При частичен товар	$el_{min}$	kW	-
В режим на готовност	$P_{SB}$	kW	0,001
<b>Други данни</b>			
Топлинни загуби в режим на готовност	$P_{stby}$	kW	0,217
Консумирана мощност на запалителната горелка	$P_{ign}$	kW	-
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	$NO_x$	mg/kWh	-

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.