

Tronic Heat 5000

TRONIC 5000 H 30

7738502129

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	7738502129
Клас на енергийна ефективност			D
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	30
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	η_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
Отоплителен когенерационен агрегат			He
Комбиниран топлоизточник			He
Полезна отоплителна мощност			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	P_4	kW	27,50
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	P_1	kW	-
Коефициент на полезно действие			
При номинална топлинна мощност и високотемпературен режим	η_4	%	97,5
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	η_1	%	-
Разход на спомагателното електрозахранване			
При пълен товар	e_{lmax}	kW	-
При частичен товар	e_{lmin}	kW	-
В режим на готовност	P_{SB}	kW	0,001
Други данни			
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	-

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.