



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Condens 7000 W

ZBR 42-3 A 23

7712231462



**BOSCH**



**55** dB

**39** kW

**Condens 7000 W**

ZBR 42-3 A 23

7712231462

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	7712231462
Клас на енергийна ефективност			A
Номинална топлинна мощност	Prated	kW	39
Сезонна отоплителна енергийна ефективност	$\eta_s$	%	92
Годишно енергопотребление (средни климатични условия)	$Q_{HE}$	kWh	-
Годишно енергопотребление	$Q_{HE}$	GJ	75
Ниво на звуковата мощност, вътре	$L_{WA}$	dB	55
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	39,2
При 30 % от номиналната топлинна мощност и нискотемпературен режим	$P_1$	kW	12,9
<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	$\eta_1$	%	97,0
<b>Разход на спомагателното електрозахранване</b>			
При пълен товар	$e_{lmax}$	kW	0,094
При частичен товар	$e_{lmin}$	kW	0,039
В режим на готовност	$P_{SB}$	kW	0,004
<b>Други данни</b>			
Топлинни загуби в режим на готовност	$P_{stby}$	kW	0,048
Консумирана мощност на запалителната горелка	$P_{ign}$	kW	-
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	$NO_x$	mg/kWh	42

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.