



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



Condens 8700i W  
GC8700iW 30 P23  
7738100891



**53** dB

**30** kW

**Condens 8700i W**

GC8700iW 30 P23

7738100891

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013 a (EU) 813/2013.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738100891
Třída energetické účinnosti			A
Jmenovitý tepelný výkon	Prated	kW	30
Sezonní energetická účinnost vytápění	$\eta_s$	%	94
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	-
Roční spotřeba energie	$Q_{HE}$	GJ	69
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostředí	$L_{WA}$	dB	53
Zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě (lze-li použít): viz technická dokumentace			
Kondenzační kotel			ano
Nízkoteplotní kotel			ne
Kotel typu B1			ne
Kogenerační ohřívač vnitřních prostorů			ne
Kombinovaný ohřívač			ne
<b>Užitečný tepelný výkon</b>			
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu	$P_4$	kW	29,5
Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu	$P_1$	kW	9,9
<b>Účinnost</b>			
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu	$\eta_4$	%	88,5
Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu	$\eta_1$	%	98,7
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>			
Při plném zatížení	elmax	kW	0,067
Při částečném zatížení	elmin	kW	0,014
V pohotovostním režimu	$P_{SB}$	kW	0,001
<b>Další položky</b>			
Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	$P_{stby}$	kW	0,071
Spotřeba energie zapalovacího hořáku	$P_{ign}$	kW	0,000
Emise oxidů dusíku (pouze pro plyn nebo olej)	$NO_x$	mg/kWh	23

Další důležité informace pro instalaci a údržbu, recyklace a/nebo likvidace jsou popsána v návodu k instalaci a obsluze. Návody k instalaci a obsluze si pečlivě přečtěte a řiďte se jimi.