



ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 9800i W
GC9800iW 20 P 23
7736702486



45 dB

19 kW



ENERG



енергия · ενέργεια

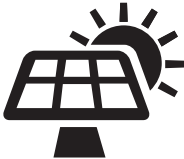





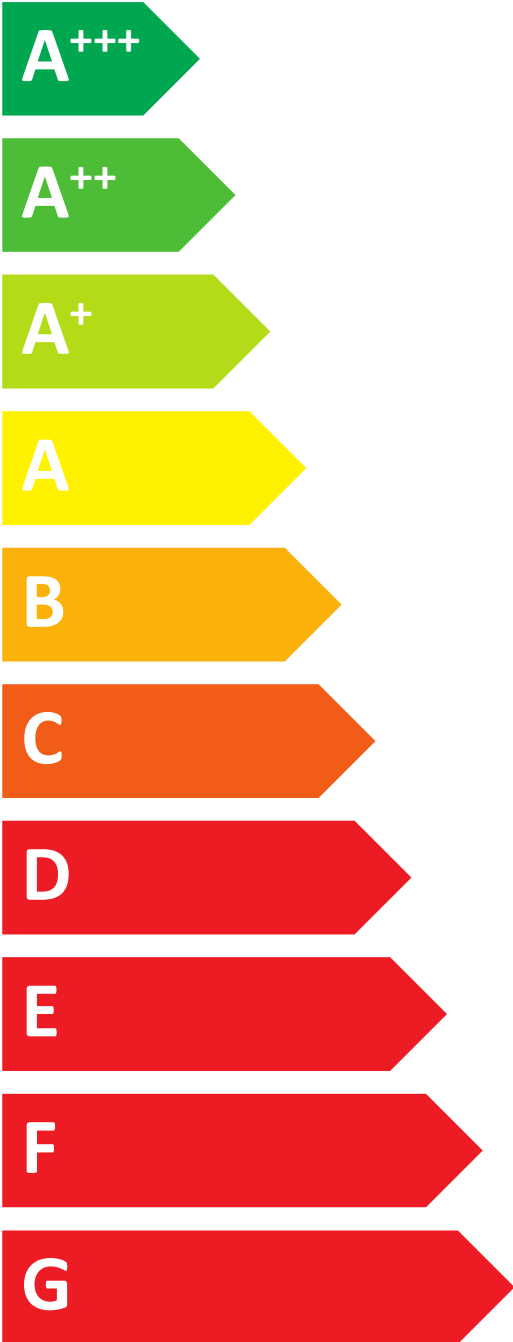

7736702486

Condens 9800i W

GC9800iW 20 P 23

- 
- 
- 
- 

Condens 9800i W

GC9800iW 20 P 23

7736702486

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7736702486
Třída energetické účinnosti			A
Jmenovitý tepelný výkon	Prated	kW	19
Sezonní energetická účinnost vytápění	η_s	%	94
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky)	Q_{HE}	kWh	10278
Roční spotřeba energie	Q_{HE}	GJ	37
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostředí	L_{WA}	dB	45
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
Další informace pro integrovaný regulátor teploty			
Třída regulátoru teploty			II
Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění		%	2,0
Užitečný tepelný výkon			
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu	P_4	kW	18,90
Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu	P_1	kW	6,30
Účinnost			
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu	η_4	%	88,9
Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu	η_1	%	98,7
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při plném zatížení	e_{lmax}	kW	0,029
Při částečném zatížení	e_{lmin}	kW	0,012
V pohotovostním režimu	P_{SB}	kW	0,003
Další položky			
Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	P_{stby}	kW	0,050
Spotřeba energie zapalovacího hořáku	P_{ign}	kW	0,000
Emise oxidů dusíku (pouze pro plyn nebo olej)	NO_x	mg/kWh	18

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.

Condens 9800i W

GC9800iW 20 P 23

7736702486

Tabulka systémových da: Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013.

Energetická účinnost soupravy výrobků uvedená v tomto informačním listu nemusí odpovídat její skutečné energetické účinnosti poté, co je souprava instalována v budově, protože tuto účinnost ovlivňují také další faktory, jako jsou tepelné ztráty přenosové soustavy a dimenzování výrobků v souvislosti s velikostí a vlastnostmi budovy.

Údaje pro výpočet energetické účinnosti vytápění		
I	Hodnota energetické účinnosti vytápění preferovaného ohřívače pro vytápění vnitřních prostorů	94 %
II	Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přídatných ohřívačů soupravy	- -
III	Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot Prated)$	- -
IV	Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot Prated)$	- -

Sezonní energetická účinnost vytápění kotle $I = 1 \quad 94 \quad \%$

Regulátor teploty (Z informačního listu regulátoru teploty) $+ 2 \quad 2,0 \quad \%$

Třída: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

Přídavný kotel (Z informačního listu kotle) $(- - -) - I \quad \times \quad 0,1 \quad = \quad \pm \quad 3 \quad - \quad \%$

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

Solární přínos (Z informačního listu solárního zařízení) $(III \times - + IV \times -) \times 0,9 \times (- - /100) \times - = + 4 \quad - \quad \%$

Plocha kolektoru (v m²)

Objem nádrže (v m³)

Účinnost kolektoru (v %)

Klasifikace nádrže: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Přídavné tepelné čerpadlo (Z inf. listu tepelného čerpadla) $(- - -) - I \quad \times \quad II \quad = \quad + \quad 5 \quad - \quad \%$

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

Solární přínos A přídavné tepelné čerpadlo $0,5 \quad \times \quad 4 \quad - \quad \text{NEBO} \quad 0,5 \quad \times \quad 5 \quad - \quad = \quad - \quad 6 \quad - \quad \%$

(Volba nižší hodnoty)

Sezonní energetická účinnost vytápění soupravy $7 \quad 96 \quad \%$

Třída sezonní energetické účinnosti vytápění soupravy

A

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

Instalace kotle a přídavného tepelného čerpadla s nízkoteplotními teplotními zářiči (35 °C)

(Z informačního listu tepelného čerpadla) $7 \quad 96 \quad + \quad (50 \times II) \quad = \quad - \quad \%$