

## Газові конвектори GH 6201 та GH 6211



Газові конвектори, які функціонують на природному газі або на пропан-бутані, розроблені для опалення приміщень. Газові конвектори парашетного типу обладнані коаксіальними трубами (труба в трубі), по яким відбувається забір повітря з вулиці та видалення продуктів згорання. Таким чином, процес згорання є повністю ізольованим. Труби просто виводяться на стіну будівлі. Простота монтажу та висока ефективність при економному споживанні газу роблять цей прилад найменш витратним рішенням для опалення будинку.

## Характеристики приладу >>>

- > Конструкція приладу забезпечує просте встановлення нового приладу або заміну ним старого без додаткових реконструкцій.
- > Сталевий теплообмінник, вкритий трьома шарами емалі, та високоякісні пальники з нержавіючої сталі забезпечують тривалий термін користування конвектором.
- > Перфорований корпус забезпечує швидку передачу тепла в простір приміщення і запобігає його накопичуванню у верхній частині приладу.
- > Конвектор використовує всю свою зовнішню поверхню для нагрівання кімнати, де він встановлений.
- > Вбудований термостат:
  - забезпечує можливість встановлення температури від 10 до 32°C;
  - залежно від обраної температури кімнатна температура регулюється таким чином, що функціонування конвектору є завжди оптимальним та економічним.
- > Кімнатна температура автоматично встановлюється відповідно до заданої температури.
- > Функціонування приладу є безпечним, тому його можна залишати включеним на ніч. Прилад обладнаний протипожежним пристроєм, який відключає подачу газу, якщо зникає полум'я пальника (наприклад, у разі збою в газовій мережі або інших непередбачуваних обставин).

## Регулювання температури та потужності >>>

Термостатична арматура з інтегрованим пристроєм автоматичного регулювання потужності пальника не тільки дозволяє регулювати температуру у приміщенні від +10 до +32 °C, а й автоматично здійснює регулювання потужності пальника залежно від коливань тиску газу в мережі (від 1,3 до 2,00 кПа) та встановленого температурного режиму в кімнаті. Ця опція забезпечує економію споживання газу та зручність у використанні.

## Сталевий теплообмінник >>>

Сталевий теплообмінник з високим коефіцієнтом теплопередачі забезпечує швидке нагрівання повітря приміщення. Теплообмінник ззовні та зсередини вкритий трьома шарами емалі, що забезпечує тривалий термін експлуатації.

Конструкція газових приладів забезпечує нескладне встановлення. Перфорований корпус конвектора забезпечує швидкий теплообмін у вигляді променевої енергії в опалюваному приміщенні. Дизайн корпусу дозволяє встановлювати конвектор у приміщення із сучасним дизайном.

GH6201 >>>	Характеристика	Одиниця виміру	Тип приладу	
			Природний газ	Пропан-бутан
<b>Тип газу</b>				
Тиск газу	кПа	1,3-2,00	3,0	
Споживання газу	м³/год.	0,52		
	кг/год.			0,142
Номінальна потужність	кВт	4,85	4,85	
Вихідна потужність	кВт	4,2	4,2	
Форсунка основного пальника   Діаметр	мм	1,9	1,15	
I Код	-	190	115	
Форсунка пальника підпалювання - код	-	37	19	
Тиск газу основного пальника при номінальній потужності	кПа	1,2	3,0	
Тиск газу основного пальника при мінімальній (25%) потужності	кПа	1,0	0,19	
КПД	-	87%	87%	
Регулятор тиску газу	-	+	+	
Автоматичний регулятор потужності	-	+	+	
Об'єм опалюваного приміщення*	м³	90	90	
Розміри: висота/ширина/глибина	мм	552/682/219	552/682/219	
"Відповідна товщина стіни (для адекватного встановлення вхідної та вихідної труб)"	мм	50-600	50-600	
Нетто-вага	кг	20,2	20,2	



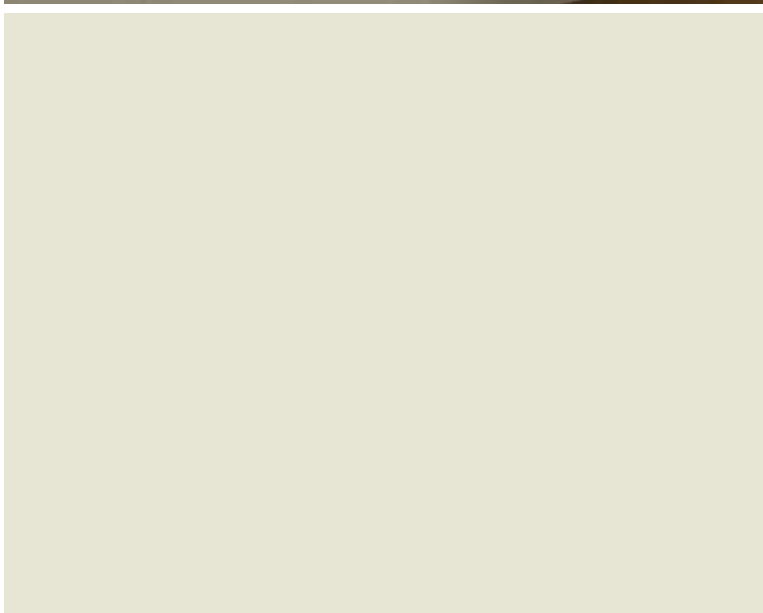
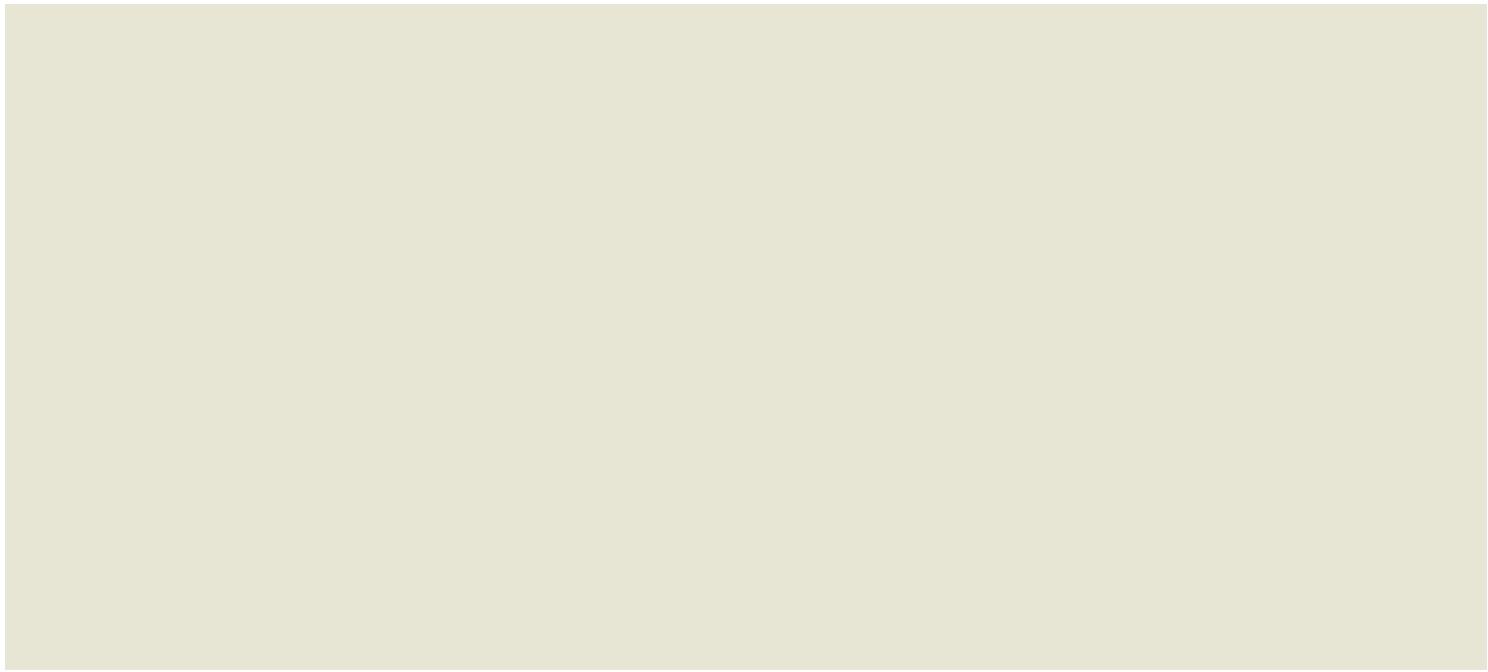
**GH6201**



**GH6211**

GH6211 >>>	Характеристика	Одиниця виміру	Тип приладу	
			Природний газ	Пропан-бутан
<b>Тип газу</b>				
Тиск газу	кПа	1,3-2,00	3,0	
Споживання газу	м³/год.	0,3		
	кг/год.			0,086
Номінальна потужність	кВт	2,85	2,85	
Вихідна потужність	кВт	2,5	2,5	
Форсунка основного пальника   Діаметр	мм	1,5	0,9	
I Код	-	150	90	
Форсунка пальника підпалювання - код	-	37	19	
Тиск газу основного пальника при номінальній потужності	кПа	1,2	2,7	
Тиск газу основного пальника при мінімальній (25%) потужності	кПа	0,6	0,10	
КПД	-	87%	87%	
Регулятор тиску газу	-	+	+	
Автоматичний регулятор потужності	-	+	+	
Об'єм опалюваного приміщення*	м³	55	55	
Розміри: висота/ширина/глибина	мм	552/376/206	552/376/206	
"Відповідна товщина стіни (для адекватного встановлення вхідної та вихідної труб)"	мм	50-600	50-600	
Нетто-вага	кг	11,8	11,8	

\* Дані в таблиці приблизні, тому що здатність конвектора нагрівати кімнату вказаного об'єму до температури від 10 до 32°C залежить від якості ізоляції будинку.



# **gorenje**

Представництво фірми  
Gorenje, d.d. (м. Велене, Словенія) в Україні  
01054, Київ, вул. Тургенєвська, 15  
інфо тел.: 8 800 500 02 40  
[info@gorenje.ua](mailto:info@gorenje.ua)  
[www.gorenje.ua](http://www.gorenje.ua)