

MINORCA CTN (CU)

НАВІСНИЙ КОТЕЛ З ВІДКРИТОЮ КАМЕРОЮ ЗГОРЯННЯ ТА ПРИРОДНЬОЮ ТЯГОЮ З ПРОТОЧНИМ НАГРІВОМ ГАРЯЧОЇ ВОДИ



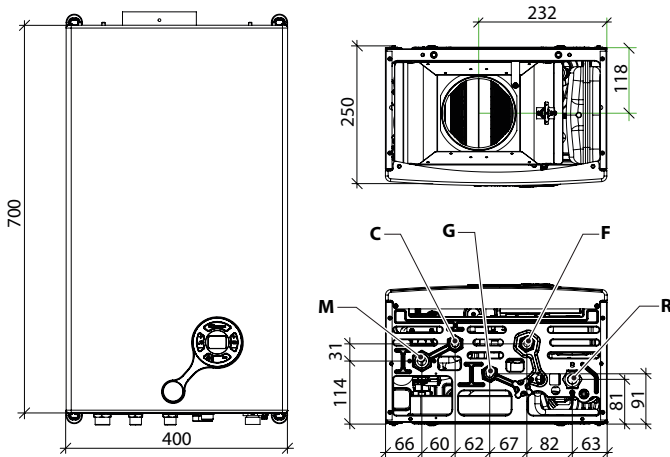
Доступні моделі:

24

- ▶ **Монотермічний мідний теплообмінник**
- ▶ **Компактні розміри, тільки 250 мм у глибину**
- ▶ **РК дисплей з аводіагностикою**
- ▶ **Регулювання температури приміщення по датчику температури**
- ▶ **Датчик температури приміщення в комплекті**
-) Пластиначий теплообмінник ГВП з нержавіючої сталі
-) Ексклюзивна версія насоса з вбудованим автоматичним повітряним клапаном
-) РК дисплей для перегляду температури опалення, гарячої води, кодів блокування та налаштування режиму роботи котла і температур в системах опалення та ГВП
-) Програмування параметрів для адаптації котла до системи опалення та фіксація блокувань
-) Гідрогрупа з композитних матеріалів
-) Розширювальний бак системи опалення ємністю 6 літрів
-) Сумісний із терморегулятором smart SPOT

Модель	Тип газу	Код	Теплова потужність		Клас енергоефективності		Ш x В x Г мм	Вага брутто кг
			Повна потужність (Q _п), кВт	Номінальна потужність ГВП, кВт	Опалення приміщення	Нагрівання води		
CTN 24	ПРИРОДНИЙ ГАЗ	СМЕХХ2СН24	24,5	24,5	D	B XL	400x700x250	24,0
	LPG	СМЕХХ3СН24						

РОЗМІРИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ ПО ЦЕНТРАМ



M Подаюча магістраль опалення (3/4")
C Вихід гарячої води (1/2")
G Вхід газу (1/2")

F Вхід холодної води (1/2")
R Зворотня магістраль системи опалення (3/4")



Технічні дані	од. вим.	CTN 24
Номинальна теплова потужність (Pn)	кВт	22
Сезонна енергетична ефективність нагріву приміщення (ηs)	%	75
Енергетична ефективність нагріву води (ηwh)	%	75
Повна теплова потужність (Qn)	кВт	24,5
Номинальна теплова потужність (80-60°C) (Pn)	кВт	21,8
Зменшена теплова потужність (Qr)	кВт	12,0
ККД на номінальній потужності (80-60°C)	%	89,1
ККД на потужності 30% (47°C зворотня магістраль)	%	86,7
Ємність розширювального баку системи опалення	л	6
Номинальна теплова потужність в режимі ГВП	кВт	24,5
Витрата ГВП при ΔT=30K	л/хв	11,0
Клас по викидам Nox	-	2
Клас електрозахисту	IP	X4D

Зображення	Опис	Код	Зображення	Опис	Код				
	Фальшпанель для труб компактного котла	0COPETUB00		Комплект кранів 90°	OKITIDBA11				
	Дистанційне керування, клас ErP V (118x85x32 мм)	0CREMOTO04		Базовий гідравлічний комплект Plus для компактного котла	OKITIDBA14				
	Терморегулятор Wi-Fi SPOT starter kit: термостат + шлюз	0SPOTAPP03		Датчик температури приміщення	OKITSAMB00				
	Додаткова зона опалення до терморегулятора SPOT: термостат + реле	0EXPSPOT03	Опції що постачаються в комплекті <table border="1"> <thead> <tr> <th>Зображення</th> <th>Опис</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Датчик температури приміщення</td> </tr> </tbody> </table>			Зображення	Опис		Датчик температури приміщення
Зображення	Опис								
	Датчик температури приміщення								
	Комплект підключення системи сонячних колекторів	OKITSOLC07							
	Датчик температури зовнішнього повітря (60x45x31 мм)	0SONDAES01							

Примітка: за більш детальною інформацією зверніться до сайту www.fondital.com

