

VITODENS 050-W

Газов стенов кондензен котел

3,2 до 25 kW



Vitodens 050-W

Тип B0KA, B0NA

За свързване към общ комин Тип B0KA-M

Газов стенов кондензен котел

- LED Touch-дисплей за лесно и комфортно обслужване
- Модулираща цилиндрична горелка Matrix-Plus и топлообменник Inox-Radial от неръждаема стомана
- с интегриран мембранен разширителен съд.




За работа с метан

Допустимо работно налягане 3 bar

- Клас на енергийна ефективност A
- Коефициент на сезонна енергийна ефективност до 92 %
- Обхват на модулация до 1:8
- Ефективен и с дълъг живот благодарение на топлообменник Inox-Radial от неръждаема стомана
- Електронно регулиране на горивния процес Lambda Pro
- Високоэффективна помпа
- Лесно обслужване, осигурено от монохромнен дисплей с графични индикации и текстово меню
- Вграден WiFi комуникационен модул за дистанционно управление и диагностика

- ▶ Обявените цени са в лева с включен ДДС.
- ▶ Запазваме си правото на промени без предизвестие.

VITODENS 050-W, 3,2 до 25 kW

Номинална мощност kW	50/30°C 80/60°C	3,2 – 19,0 2,9 – 17,0	3,2 – 25,0 2,9 – 22,5	Мат.гр. W1
Двуконтурни котли				
<ul style="list-style-type: none"> котел Vitodens 050-W и техническа документация димиходен комплект, хоризонтален, коаксиален 60/100 мм, коляно 90° и преход през стена 		Z024384 2.675,- A A	Z024385 2.708,- A A	Арт.№ Лева 
Едноконтурни котли				
<ul style="list-style-type: none"> котел Vitodens 050-W и техническа документация димиходен комплект, хоризонтален, коаксиален 60/100 мм, коляно 90° и преход през стена 		Z024813 2.550,-	Z024814 2.573,-	Арт.№ Лева 
<hr/>				
Номинална мощност kW	50/30°C 80/60°C		7,0 – 25,0 6,3 – 22,5	Мат.гр. W1
Двуконтурни котли				
За свързване към общ комин <ul style="list-style-type: none"> котел Vitodens 050-W и техническа документация Уредите могат да работят само на метан. За работа в общ комин трябва да се поръча пакет за свързване (виж при принадлежности)			Z024666 2.515,- A A	Арт.№ Лева 
<hr/>				
Технически данни				
Коефициент на ефективност		до 98 (Hs)		%
Размери (Дълбочина x Ширина x Височина)		300 x 400 x 700		mm
Тегло (двуконтурен)		35		kg
Разход при макс. натоварване (двуконтурен)				
Метан		1,88	2,48	m³/h
Производство на БГВ (двуконтурен)		12,0	14,0	l/min
при ΔT = 30 K (съгласно EN 13203-1)				
<hr/>				
Принадлежности				Мат.гр. XF
Пакет за свързване към общ комин, включващ адаптор от 60/100 на 80/125, коляно 90° 80/125 и защита обратен поток		ZK06118 472,-	Арт.№ лева	Мат.гр. WZ
Външен температурен сензор		ZK04306 133,-	Арт.№ лева	
Температурен сензор за бойлер		7834621 42,-	Арт.№ лева	
Комплект арматури едноконтурен котел		ZK05673 251,-	Арт.№ лева	
Комплект арматури двуконтурен котел		ZK05672 296,-	Арт.№ лева	
Хидравличен разделител, тип Q70, до 3 m³/h		ZK03679 589,-	Арт.№ лева	
Конзоли за стенен монтаж за разделител Q70		ZK03682 148,-	Арт.№ лева	
Хидравличен разделител, тип Q80, до 4,5 m³/h		ZK03680 744,-	Арт.№ лева	
Конзоли за стенен монтаж за разделител Q80		ZK03683 172,-	Арт.№ лева	



- Газов стенен кондензен котел за отопление и битова гореща вода, двуконтурен (с вграден топлообменник за БГВ)
- Модулация до 1:8
- Коефициент на ефективност до 98% (Hs)
- Интегриран мембранен разширителен съд
- Теплообменник Inox-Radial от неръждаема стомана – за надеждна и високоефективна работа с пълноценно използване на топлината от конденза
- Вентилатор с регулиране на оборотите за тиха и енергоспестяваща работа
- Модулираща Matrix горелка с Lambda Pro
- Високоефективна помпа
- Вграден WiFi комуникационен модул за интернет връзка

10 години гаранция

на всички топлообменници от неръждаема стомана за кондензни котли до 150 kW

Условия:

Сключен договор за профилактика със сервизна фирма

Висман ЕООД
 Бул. България 109
 1404 София
 Телефон: +359 2 854 90 40
 info-bg@viessmann.com
www.viessmann.bg