

INVERTER

# МУЛЬТИ-СПЛІТ СИСТЕМИ

## MULTI ZONE DELUXE

**MULTI ZONE DELUXE** — інверторні мульти-спліт системи з високою енергоефективністю, великою кількістю можливих комбінацій внутрішніх блоків та можливістю підключення до одного зовнішнього блоку. Вони досить гнучкі до проектування.

### ОСОБЛИВОСТІ:

- Технологія «**SMART FLOW**» — комфортне охолодження і обігрів без протягів.
- Wi-Fi ready — можливість віддаленого доступу за допомогою Wi-Fi (при комплектації модемом OLMO «**SMART LIFE**» KIT OL-WH).
- Вбудована система самоочищення випарника внутрішнього блоку — функція «**CLEAN INSIDE**».
- Комплекс самодіагностики «**AUTO-GUARD**».
- Вбудований модуль автоматичного перезапуску «**RELOAD**».
- Функція «**Clever TIMER**» — таймер на 24 години (включення/виключення).
- Розробка «**PIPE TWINS**» — два варіанта підключення дренажу (правий або лівий).
- Конструкція внутрішнього блоку, що легко очищається.
- Надійний інверторний компресор підвищеним ресурсом роботи.
- Функція здорового осушення «**DRY AIR**».
- Дворозрядний дисплей з м'яким підсвічуванням «**ENIGMA LIGHTS**».
- Режим комфортного сну «**MAGIC SLEEP**».
- Ширококутні жалюзі.
- Режим економічного опалення +8°C.

### ДРОТОВИЙ ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ



- Опція

**2 РОКИ ГАРАНТІЇ**

**Wi-Fi READY**

**A++ КЛАС**

**R-32**

**-20°C ОБІГРІВ**

**+50°C ОХОЛОДЖЕННЯ**





### Зовнішні блоки

Модель			OMS-14P2E	OMS-18P2E	OMS-24P3E	OMS-36P5E
Кількість блоків, які підключаються			до 2	до 2	до 3	до 5
Продуктивність	Холод	кВт	4.1	5.0	7.9	7.5
	Тепло	кВт	4.5	5.5	5.3	5.3
Джерело електроживлення			220~240 В/50 Гц/1 Ф			
Рівень звукового тиску		дБ (А)	58	60	63	68
Габаритні розміри (Ш×Г×В)		мм	715×540×240	810×580×280	860×670×310	975×835×360
Вага		кг	28.5	35	45	72
Тип холодоагенту			R32			
Обсяг заправки холодоагенту		г	950	1050	1460	2200
Дозаправка		г	12	12	12	12
Стандартна довжина заправки		м	15	15	15	25
Діаметр рідинної магістралі		мм/дюйм	6.38/1/4"			
Діаметр газової магістралі		мм/дюйм	9.53/3/8"			
Температурний діапазон роботи	Холод	°C	-15°C ~ +50°C			
	Тепло	°C	-20°C ~ +24°C			
Максимальна довжина магістралі (кожної/загальна)		м	15/30		25/50	25/80
Максимальний перепад висоти		м	15			
Відстань між болтами		мм	480	510	542	585

### Внутрішні блоки

Модель			OMS-07FRH2 (I)	OMS-09FRH2 (I)	OMS-12FRH2 (I)
Продуктивність	Холод	кВт	2.1	2.6	3.5
	Тепло	кВт	2.5	2.8	4
Повітряпродуктивність (макс.)		м³/год	500	550	600
Рівень звукового тиску		дБ (А)	39/26	39/26	40/28
Габаритні розміри (Ш×Г×В)		мм	795×270×212	815×275×210	815×275×210
Вага		кг	7.5	8.5	8.5
Діаметр рідинної магістралі		мм/дюйм	6.38/1/4"	6.38/1/4"	6.38/1/4"
Діаметр газової магістралі		мм/дюйм	9.53/3/8"	9.53/3/8"	9.53/3/8"

### OMS-14P2E (8 комбінацій)

1 блок	2 блоки	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	

### OMS-24P2E (23 комбінацій)

2 блоки		3 блоки		
07+09	05+05+09	05+09+09	07+07+12	09+09+12
07+12	05+05+12	05+09+12	07+09+09	09+12+12
09+09	05+07+07	05+12+12	07+09+12	12+12+12
09+12	05+07+09	07+07+07	07+12+12	
12+12	05+07+12	07+07+09	09+09+09	

### OMS-18P2E (9 комбінацій)

1 блок	2 блоки	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	12+12

### OMS-36P2E (34 комбінацій)

3 блоки		4 блоки		5 блоків	
07+12+12	07+07+07+09	07+09+12+12	07+07+07+07+07	07+07+12+12+12	
09+09+12	07+07+07+12	07+12+12+12	07+07+07+07+09	07+09+09+09+09	
12+12+12	07+07+09+09	09+09+09+09	07+07+07+07+12	07+09+09+09+12	
	07+07+09+12	09+09+09+12	07+07+07+09+09	07+09+09+12+12	
	07+07+12+12	09+09+12+12	07+07+07+09+12	07+09+12+12+12	
	07+09+09+09	09+12+12+12	07+07+09+09+09	09+09+09+09+09	
	07+09+09+12	12+12+12+12	07+07+09+09+12	09+09+09+09+12	
			07+07+09+12+12	09+09+09+12+12	

OLMO