

uniblock



ZANOTTI

ZE



Произведено
в Италии



Моноблок ZE



Новая линейка моноблоков серии **ZE** является оптимизированной, в конструктивном и технологическом отношении, версией модельного ряда моноблоков серии ZM.

Основные отличия – это более жесткая рамная конструкция корпуса, микроканальный алюминиевый конденсатор, стандартный контроллер типа Eliwell.

Моноблоки серии **ZE** предназначены для настенного монтажа (навесного типа) с герметичными поршневыми компрессорами, работающими на фреоне R404A, электропитание 230/1/50 или 400/3/50.

Диапазон температур окружающей среды в стандартном исполнении +2°C...+45°C.

Все отгружаемые агрегаты проходят 100% тест на функционирование на заводе изготовителе в Италии, заправлены хладагентом R404a и готовы к работе.

В стандартную комплектацию входит:

- Микроканальный алюминиевый конденсатор обладающий большей надежностью и эффективностью по сравнению с традиционным медно-алюминиевыми теплообменниками
- Рамная конструкция, обеспечивающая необходимую жесткость при отсутствии задней стенки корпуса агрегата
- Электрическая оттайка
- Стандартный и доступный на широком рынке электронный контроллер Eliwell EW974 (или аналогичный)

• Кнопка вкл./выкл. питания

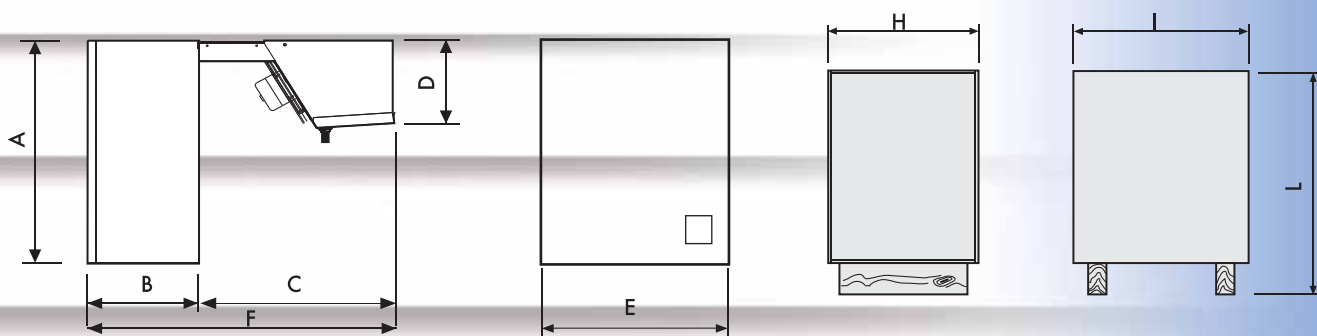
- Кнопка вкл./выкл. света в камере (на лицевой панели контроллера)
- Лампа с плафоном для освещения камеры
- Комплект проводов электропитания (3м) и освещения (1м)
- Ванна для сбора и выпаривания конденсата с помощью змеевика с горячим газом
- Прессостат НР высокого давления для трехфазных агрегатов
- Корпус из стали с полимерным покрытием

Дополнительное оснащение (опции, не входящие в стандартную комплектацию):

- Напряжение отличное от стандартного
- Конденсатор с водяным охлаждением
- Прессостат НР высокого давления для однофазных агрегатов
- Монитор контроля и защиты от перепадов напряжения и перекосов фаз
- Прессостат НР вентилятора конденсатора
- Обогрев картера компрессора
- Обогрев эл. щита управления
- Дренажная система с подогревом для вывода конденсата за пределы камеры

Код	Напря- жение	Номинал. мощность	Расход воздуха на конденс-ре	Расход воздуха испарителе	Дально- бойность струи воздуха	Вес	Холодильная мощность	
							Вт	m ³ (80 mm)
		Hp	m ³ /h	m ³ /h	m.	Kg	Tc/Ta: 0/+30 °C	
MZE103	230-1-50	1/3	700	600	4	46	906	5,8
MZE105	230-1-50	1/2	700	600	4	46	1.034	7,3
MZE106	230-1-50	5/8	700	600	4	46	1.249	9,2
MZE107	230-1-50	3/4	700	600	4	46	1.390	11
MZE110	230-1-50	1	700	600	4	56	1.559	13
MZE212	400-3-50	1,2	1400	1200	4	71	2.409	22
MZE213	400-3-50	1,5	1400	1200	4	71	2.765	27
							Вт	m ³ (100 mm)
							Tc/Ta: -20/+30 °C	
BZE112	230-1-50	1,2	700	600	4	71	1.049	6,1
BZE117	230-1-50	1,7	700	600	4	71	1.270	8,4
BZE218	230-1-50	1,7	1400	1200	4	71	1.574	12
BZE220	400-3-50	2	1400	1200	4	71	1.961	16

Tc= Температура в камере / Ta = Температура наружня



Упакованы в картон на палете

Модель	A	B	C	D	E	F	H	I	L	Kg
ZE1	695	345	505	231	454	850	520	850	915	16
ZE2	695	345	505	231	754	850	825	890	887	20

Описание, технические данные и иллюстрации имеют ориентировочный характер. **ZANOTTI S.p.A.** оставляет за собой право, по техническим и коммерческим причинам, в любой момент, без предупреждения вносить необходимые изменения, оставляя при этом неизменными характеристики холодильных установок.