

МОНОБЛОКИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

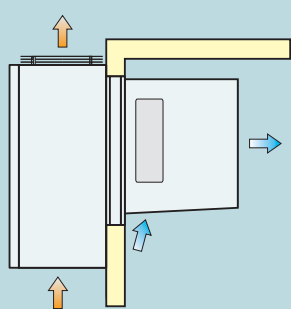
БЛОКСИСТЕМЫ

P

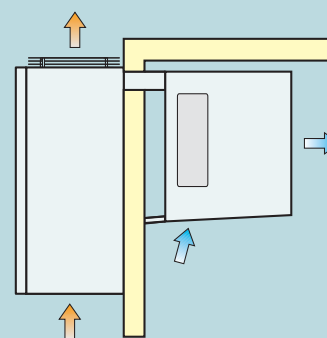
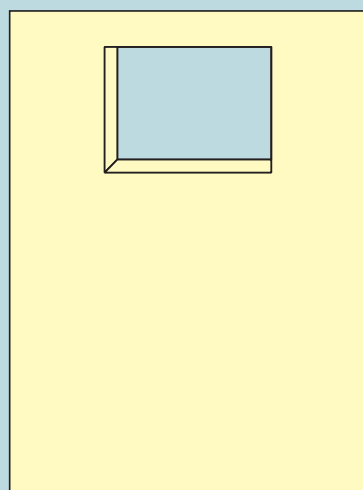


Настенная установка

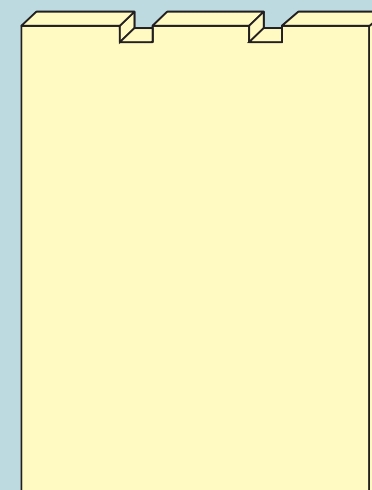
	НВР	МВР	ЛВР
Температура в камере	+10°C ÷ +2°C	+5°C ÷ -5°C	-15°C ÷ -25°C
Мощность компрессора	2 Л.с.	2,5 ÷ 10 Л.с.	3 ÷ 20 Л.с.
Холодопроизводительность	4800 Вт (T _c = +5°C)	4900 ÷ 22100 Вт (T _c = 0°C)	3400 ÷ 19400 Вт (T _c = -20°C)
Объем холодильной камеры	60 м ³	54 ÷ 329 м ³	51 ÷ 568 м ³
Тип оттайки	A	G-R	G-R



PT...
(врезное исполнение)



PA...
(навесное исполнение)



БЛОКСИСТЕМЫ

P

Опции

Выбор другого типа фреона

Другие параметры электропитания

Конденсатор с водяным охлаждением

Выносная коробка для панели управления с кабелем 10 метров (опция для моделей, в которых выносная коробка не входит в базовую комплектацию)

Вариатор скорости вращения вентиляторов конденсатора

Подогрев картера компрессора

Прессостат низкого давления (опция для моделей, в которых прессостат не входит в базовую комплектацию)

Расширение терморегулирующим вентилем (ТРВ) (опция для моделей, в которых ТРВ не входит в базовую комплектацию)

Монитор напряжения

Дифференциальный термоманитный переключатель

Заводская настройка оборудования для работы в режиме дистанционного управления и/или в конфигурации Ведущий/Ведомый

Система управления с программным обеспечением

Основные характеристики

- Электронная панель управления
- Прессостат высокого давления
- Дверной микропереключатель для вкл./выкл. внутреннего освещения с кабелем длиной 2,5 м
- Внутреннее освещение холодильной камеры с кабелем 2,5 метра
- Дренажный штуцер для непосредственного отвода и слива конденсата
- Кабель подключения ТЭНа обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
- Кабель питания длиной 2,5 метра
- Упаковка предусмотрена

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C						Расшире- ние	Тип оттайки	Электро- питание	Компрессор		
	Tc +10°C		Tc +5°C		Tc +2°C					Л.с.	Тип	
	Вт	м ³	Вт	м ³	Вт	м ³						
PA/PTM054Z002	5342	73,4	4895	60,8	4675	50,0	C	A	400/3/50	2	E	HBP

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C						Расшире- ние	Тип оттайки	Электро- питание	Компрессор		
	Tc +5°C		Tc 0°C		Tc -5°C					Л.с.	Тип	
	Вт	м ³	Вт	м ³	Вт	м ³						
PA/PTM054Z002	5279	72,0	4998	54,0	4278	43,2	C	G	400/3/50	2,5	E	MVP
PTM068Z012	6936	100	6722	86,0	5962	69,0	V	R	400/3/50	3	E	
PTM080Z012	8023	120	7493	98,0	6282	78,0	V	R	400/3/50	4,5	E	
PTM110Z012	9462	145	8925	120	7714	96,0	V	R	400/3/50	5	E	
PTM140Z012	12158	194	11625	161	10194	129	V	R	400/3/50	6,25	E	
PTM200Z012	16023	265	13998	197	12112	155	V	R	400/3/50	7,5	SE	
PTM300Z012	19417	358	18585	272	16369	217	V	R	400/3/50	7,5	SE	
PTM370Z012	23104	432	22117	329	19537	263	V	R	400/3/50	10	SE	

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C						Расшире- ние	Тип оттайки	Электро- питание	Компрессор		
	Tc -15°C		Tc -20°C		Tc -25°C					Л.с.	Тип	
	Вт	м ³	Вт	м ³	Вт	м ³						
PTL060Z012	4284	67,0	3636	58,0	3227	41,6	V	R	400/3/50	3	SE	LBP
PTL080Z012	5237	90,0	4478	78,0	4000	57,0	V	R	400/3/50	3	SE	
PTL130Z012	7032	137	6005	119	5358	86,0	V	R	400/3/50	5	SE	
PTL180Z012	9668	216	8208	186	6843	128	V	R	400/3/50	5	SE	
PTL200Z012	10771	249	9159	215	7669	151	V	R	400/3/50	7,5	SE	
PTL260Z012	13717	342	11650	294	10345	210	V	R	400/3/50	10	SE	
PTL350Z012	18799	517	15909	440	14084	313	V	R	400/3/50	15	SE	
PTL450Z012	22847	665	19474	568	17348	408	V	R	400/3/50	20	SE	

Сокращения:

Тип оттайки:

A = воздухом
R = ТЭНами
G = горячим газом

Способ расширения фреона:

C = капиллярной трубкой
V = ТРВ

Тип компрессора:

E = герметичный
SE = полугерметичный

Для получения более детальной информации обращайтесь в технический отдел нашей компании.

Описания, техническая информация и иллюстрации, приведенные в настоящем каталоге, являются ориентировочными, регулярно пересматриваются и дополняются в последующих изданиях. RIVACOLD S.r.l оставляет за собой право полностью или частично, по техническим и коммерческим причинам, вносить изменения в конфигурацию и состав оборудования без предварительного уведомления.