

ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатический класс 3 - 25°C 60% RH

	1250	1875	2500	3750
Арт.	92300082	92300084	92300086	92300089
Длина без боковин	мм 1250	1875	2500	3750
Высота	мм 1220	1220	1220	1220
Глубина	мм 1254	1254	1254	1254
Площадь экспозиции	м2			
Площадь выкладки	м2 1,4	2,1	2,81	4,21
Полезный объем	дм3 194	291	388	582
Площадь выкладки	м2 1,57	2,35	3,14	4,7
Вес (боковины не учтены)	кг		345	
Уровень шума	Дб(А) <60	<60	<60	<60

ИСПАРИТЕЛИ

	1250	1875	2500	3750
Прямое расширение				
Арт.	02840354	02840534	02840375	02840374
Площадь теплообмена	м2 14,36	23,62	31,74	49,69
Внутренний объем труб	дм3 3,405	5,275	6,936	10,657
Соединения вход/выход	мм 10/12	10/16	10/16	10/16

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

	1250	1875	2500	3750
Арт.				
Механический клапан				
Дюза				

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

	1250	1875	2500	3750
Арт.	04681133	04681197	04681133	04681133
Вентиляторы испарителя	п° x W 2x8.3	4x6.5	4x8.3	6x8.3
Модель или диаметр/наклон лопасти	4715HS B20	4715HS B10	4715HS B20	4715HS B20
Арт.	04080122	04080123	04080124	04080126
ПЭН С1	п'xW 1 X 36.8	1 X 55.5	1 x 73.5	1x111

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Вентиляторы	Вт 16,6	26,0	33,2	49,8
ПЭНЫ	Вт 36,8	55,5	73,5	111,0

ОПЦИИ / АЛЬТЕРНАТИВЫ

Испаритель - Вторичный хладагент	1250	1875	2500	3750
Арт.	02842073	02841109	02841110	02841111
Площадь теплообмена	м2 14,361	23,911	31,738	49,689
Внутренний объем труб	дм3 3,405	5,37	6,906	10,627
Соединения вход/выход	мм 12/12	12/12	16/16	16/16
Испаритель CO2 – Прямое расширение	1250	1875	2500	3750
Арт.	02841082	02841083	02841063	02841064
Площадь теплообмена	м2 8,285	13,439	18,658	28,965
Внутренний объем труб	дм3 2,118	3,311	4,504	6,89
Соединения вход/выход	мм 10/10	10/10	10/10	10/10
Общая потребляемая мощность указана в Вт при 230В / 50Гц				
ТЭН оттайки	1250	1875	2500	3750
	460	690	920	1400

ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

Рабочая температура °C	Средняя темп. кипения. °C	Холодильная мощность на 1 п.м. (EN ISO 23953) Вт	Холодильная мощность на модуль (Вт)			
			1250	1875	2500	3750
0/+2	-8	480	600	900	1200	1800
+2/+4	-6	406	508	761	1015	1523

Значения холодопроизводительности одинаковы для любого типа хладагента: HFC, HFO, R744, а также для применений с вторичной жидкостью. Для R744 температуру испарения следует увеличить на 1 К.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Рабочая температура °C	Данные относятся к контроллерам с регулирующим датчиком, расположенным в воздуховыпускном отверстии.											
	Термостат			Оттайка						Сигнализация		
	ON °C	OFF °C	Тип	Работа вентилятора on/off	шт/сут	Темп.конца оттайки °C	Длительность мин	Время скапливания мин	Задержка пуска вентиляторов		Порог сраб. сигнала °C	Длит. сигнала мин
0/+2	-2,0	-3,0	Естественная	On	6	+4	65	0	Время мин	Температура °C	+5	35
+2/+4	+2,0	+1,0		On	4	+4	45	0				
0/+2	-2,0	-3,0	Электр (опция)	On	3	+8	45	0	Время мин	Температура °C	+5	35
+2/+4												

Заданные значения могут быть изменены в зависимости от фактических условий окружающей среды.



RUSSIA

www.arneg.ru
info@arneg.ru

ООО «АРНЕГ», 143325, Московская область, г. Наро-Фоминск, пос. Новая Ольховка, ул. Промышленная, д.4 Тел: +7 (496) 344 59 30