

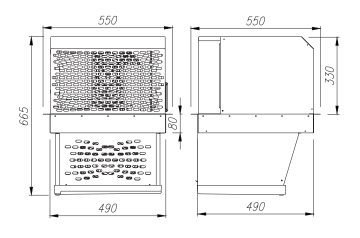
- ▼Моноблоки серии R предназначены для охлаждения, замораживания и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер
- ▼Моноблоки серии R заправлены хладагентом, протестированы на заводе и готовы кэксплуатации



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	t,°C	Габаритные размеры, мм	Холодопроиз- водительность, Вт	Хладагент	Номинальное напряжение ,В	
	****	₩м	***	*	(4)	
MMR 109	-5 +5	550x550x665	970	R404A	220	
MMR 113	-5 +5	550x550x665	1337	R404A	220	
MMR 115	-5 +5	550x550x665	1670	R404A	220	
MLR 109	до -18	550x550x665	1314	R404A	220	
MLR 214	до -18	550x830x665	1629	R404A	220	

МОНОБЛОК ПОТОЛОЧНЫЙ СЕРИИ R, ТИП 1

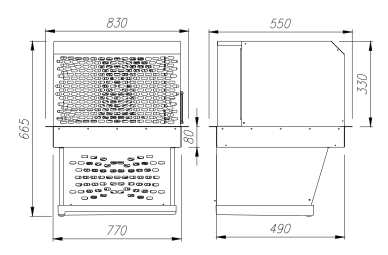


Моноблоки серии R предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80%.

ОПЦИИ:

- шумоизоляционный корпус
- цветовое решение по RAL
- пульт дистанционного управления

МОНОБЛОК ПОТОЛОЧНЫЙ СЕРИИ R, ТИП 2



СТАНДАРТНОЕ ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ

RAL9006



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ (ОПЦИИ)

RAL9003 RAL9005 RAL1015









RAL6029

RAL3020

(ALSO)

RAL5017

-5°C+5°C		MMR 109		MMR 113		MMR 115	
		(МСп 106) код до 2017 г.		(МСп 109) код до 2017 г.		(МСп 115) код до 2017 г.	
t ка- меры	t Внеш- няя	Q,Вт	V, M ³	Q,BT	V, M ³	Q,BT	V, M ³
+5°C	20°C	1195	8,5	1223	13,0	2023	17,0
	25°C	1123	7,5	1149	12,0	1905	16,0
	30°C	1050	7,0	1072	11,0	1781	15,0
	35°C	974	6,0	992	10,0	1650	14,0
	40°C	895	5,5	908	8,5	1513	12,0
0°C	20°C	1032	7,0	1421	11,0	1776	15,0
	25°C	970	6,0	1337	10,0	1670	14,0
	30°C	906	5,5	1249	9,0	1559	13,0
	35°C	840	5,0	1158	8,0	1443	11,0
	40°C	771	4,5	1063	7,0	1320	10,0
-5°C	20°C	869	5,5	1618	9,0	1529	12,0
	25°C	816	5,0	1524	8,0	1436	11,0
	30°C	762	4,5	1426	7,0	1338	10,0
	35°C	705	4,0	1324	6,5	1235	9,0
	40°C	647	3,5	1218	5,5	1127	8,0

-18°C		MLR 109			MLR 214		
		(МНп 108) код до 2017 г.			(МНп 211) код до 2017 г.		
			КX 80мм	КХ 100мм		КХ 80 мм	КХ 100мм
t ка- меры	t Внеш- няя	Q,BT	V, M ³	V, M ³	Q,Bт	V, M ³	V, M ³
-15°C	20°C	1595	11,0	13,7	1976	14,0	17,5
	25°C	1547	10,0	12,5	1916	13,5	16,6
	30°C	1499	9,5	11,8	1856	13,0	16,2
	35°C	1450	9,0	11,2	1795	12,5	15,6
	40°C	1399	8,5	10,5	1733	12,0	15,0
-20°C	20°C	1357	8,0	10,0	1683	11,5	14,3
	25°C	1314	7,5	9,3	1629	11,0	13,7
	30°C	1270	7,0	8,7	1574	10,5	13,0
	35°C	1225	6,5	8,1	1519	10,0	12,5
	40°C	1179	6,0	7,5	1463	9,0	11,2



Моноблок низкотемпературный стандартного исполнения. Тип корпуса 1, холодопроизводительность 0,9 кВт, в шумоизоляционном корпусе.



Сплит-система среднетемпературная горизонтального исполнения. Тип корпуса 1, холодопроизводительность 0,9 кВт, с зимним комплектом.

- 1 тип холодильной машины, где:
 - М моноблок
 - S сплит-система
- 2 температурный режим, где:
 - М среднетемпературный
 - L низкотемпературный
- 3 серия холодильной машины, где:
 - S серия Standart
 - С серия моноблоков Compact
 - R горизонтальный моноблок потолочного крепления (roof type)
 - Р горизонтальный моноблок потолочного крепления с 2-й камерой
 - Н горизонтальная сплит-система потолочного крепления
 - М холодильная машина с контролем и регулированием влажности (moisture)
- 4 тип корпуса холодильной машины (1 или 2)
- **5, 6** холодопроизводительность в кВт
- 7 особенность холодильной машины, где:
 - U наличие зимнего комплекта
 - D пульт дистанционного управления
 - N шумоизоляционный корпус (noiseless)
 - К сетевая система мониторинга

