



Воздухоохладители серии J 3/6

Высокоэффективный теплообменник с использованием медных трубок с внутренним оребрением.

Низкий уровень шума.

Низкое энергопотребление.

Легкая установка и обслуживание.

Широкий модельный ряд.



Воздухоохладители серии J предназначены для установки в небольших холодильных камерах, цветочных камерах, торговых павильонах.

Модель	J 3/6 3.3 201	J 3/6 6.5 202	J 3/6 9.8 203	J 3/6 13 204
Холодопроизводительность, Q кВт T ₀ =-8°C DT=8K	0.84	1.65	2.47	3.3
Холодопроизводительность, Q кВт T ₀ =-25°C DT=7K	0.62	1.2	1.8	2.4
Поверхность теплообмена, S м ²	3.3	6.5	9.8	13.0
Расход воздуха, м ³ /ч	455	910	1365	1820
Длина воздушной струи, м	3	4	5	5
Вентилятор. Мощность, Вт	29	58	87	116
ТЭН оттайки, Вт	500	800	1200	1500
Вентиляторы: Nx D, мм	1x200	2x200	3x200	4x200
Присоединительные размеры				
Вход	1/2	1/2	1/2	1/2
Выход	1/2	1/2	1/2	5/8
Габаритные размеры, мм				
Длина	410	735	1060	1385
Ширина	365	365	365	365
Высота	160	160	160	160
Вес, кг	6	10	13	18



Воздухоохладители серии J 4/9

Высокоэффективный теплообменник с использованием медных трубок с внутренним оребрением.

Увеличенное межреберное расстояние 4,5/9 мм позволяет использовать воздухоохладители при низких температурах кипения.

Низкий уровень шума.

Низкое энергопотребление.



Модель	J 4/9 2.3 251	J 4/9 4.6 252	J 4/9 6.9 253	J 4/9 9.2 254
Холодопроизводительность, Q кВт T ₀ =-8°C DT=8K	0.88	2.05	2.82	3.55
Холодопроизводительность, Q кВт T ₀ =-25°C DT=7K	0.64	1.49	2.05	2.59
Поверхность теплообмена, S м ²	2.3	4.6	6.9	9.2
Расход воздуха, м ³ /ч	760	1520	2280	3040
Длина воздушной струи, м	3	4	5	5
Вентилятор. Мощность, Вт	60	120	180	240
ТЭН оттайки, Вт	500	800	1200	1500
Вентиляторы: Nx D, мм	1x250	2x250	3x250	4x250
Присоединительные размеры				
Вход	1/2	1/2	1/2	1/2
Выход	3/8	3/8	1/2	1/2
Габаритные размеры, мм				
Длина	410	735	1060	1385
Ширина	480	480	480	480
Высота	160	160	160	160
Вес, кг	8	12	15	20