



# Кондиционирование воздуха

# Технические данные

Мульти-система



EEDRU15-100

MXS-K



# СОДЕРЖАНИЕ

## MXS-K

1	Характеристики.....	2
2	Технические характеристики.....	3
	Технические параметры .....	3
	Электрические параметры .....	4
3	Электрические параметры.....	5
	Электрические данные .....	5
4	Опции.....	6
5	Таблица сочетания .....	7
6	Таблицы производительности.....	8
	Условные обозначения таблицы производительностей .....	8
7	Размерные чертежи .....	9
8	Центр тяжести .....	10
9	Схемы трубопроводов .....	11
10	Монтажные схемы .....	12
	Монтажные схемы - Одна фаза .....	12
11	Данные об уровне шума .....	13
	Спектр звукового давления - Охлаждение .....	13
	Спектр звукового давления - Нагрев .....	14
12	Рабочий диапазон .....	15

# 1 Характеристики

- Наружные блоки для мульти-систем
- К одному наружному блоку мульти-системы можно подсоединять до 3 внутренних блоков; управление каждым внутренним блоком осуществляется отдельно, при этом блоки не обязательно устанавливать одновременно или в одном помещении
- Возможность подсоединения различных внутренних блоков: например, настенные блоки, угловые потолочные блоки кассетного типа, потолочные блоки скрытого монтажа
- Использование наружных блоков инверторного типа позволяет добиться высокого уровня энергоэффективности и низкого уровня шума
- Ночной тихий режим автоматически уменьшает рабочий шум наружного блока на 3дБА в ночное время (мульти-системы только в режиме охлаждения)
- Тихая работа наружного блока: кнопка “Тишина” на пульте дистанционного управления снижает шум при работе наружного блока на 3 дБА, что обеспечивает тишину для соседей.
- Экономия энергии в режиме ожидания: снижает потребление электроэнергии приблизительно на 80% при работе в режиме ожидания. Если система обнаружит, что в течение 20 минут в помещении отсутствуют люди, она автоматически перейдет в режим экономии энергии.
- Антикоррозионная обработка оребрения теплообменника наружного блока
- Наружные блоки Daikin аккуратные и прочные, их можно легко установить на крыше или террасе, либо просто разместить на наружной стене дома.
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения



С инвертором



Экономия энергии в режиме ожидания



Тихая работа наружного блока



Ночной тихий режим работы



Самодиагностика

## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				3MXS40K		
Регулирование мощности	Способ			С инверторным управлением		
Корпус	Цвет			Слоновая кость_		
Размеры	Блок	Height	мм	735		
		Ширина	мм	936		
		Глубина	мм	300		
	Упакованный блок	Высота	мм	797		
		Ширина	мм	992		
		Глубина	мм	390		
Вес	Блок			кг		
	Упакованный блок			кг		
Теплообменник	Длина			мм		
	Ряды	Количество			2	
	Шаг ребер			мм		
	Ступени	Количество			32	
	Tube type			ø7,94 рифленые трубки G2A		
	Ребро	Type			Ребро Colgate	
		Обработка			Антикоррозионная обработка	
Компрессор	Model			2YC36BXD		
	Тип			Герметичный компрессор ротационного типа		
	Выход			Вт		
Вентилятор	Тип			Осевой вентилятор		
	Скорость воздушного потока	Охлаждение	Выс.	м /мин	45	
				фт3/мин	1.589	
			Ном.	м /мин	45	
				фт3/мин	1.589	
			Низк.	м /мин	41	
		фт3/мин		1.448		
		Сверхнизкий	м /мин	-		
			фт3/мин	-		
		Нагрев	Выс.	м /мин	45	
				фт3/мин	1.589	
	Низк.		м /мин	41		
			фт3/мин	1.448		
	Сверхнизкий		м /мин	-		
		фт3/мин	-			
	Рабочий ток	Охлаждение	Низк.	А	0,29	
			Выс.	А	0,33	
		Нагрев	Низк.	А	0,29	
			Выс.	А	0,33	
	Потребляемая мощность	Охлаждение	Низк.	Вт	34	
Выс.			Вт	43		
Нагрев		Низк.	Вт	34		
		Выс.	Вт	43		

## 2 Технические характеристики

2

2-1 Технические параметры					3MXS40K	
Двигатель вентилятора	Model				KFD-380-50-8C	
	Мощность			Вт	53	
	Скорость	Охлаждение	Выс.	об/мин	720	
			Низк.	об/мин	660	
			Самый низкий	об/мин	-	
	Нагревание	Нагревание	Выс.	об/мин	720	
Низк.			об/мин	660		
Самый низкий			об/мин	-		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение			дБА	59	
	Отопление			дБА	60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	46		
	Нагрев	Ном.	дБА	47		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.	°CDB	-10	
			Макс.	°CDB	46	
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.	°CWB	-15	
			Макс.	°CWB	18	
Хладагент	Тип				R-410A	
	Заправка			кг	2,0	
				TCO <sub>2eq</sub>	4,2	
	GWP				2.087,5	
Масло хладагента	Тип				FVC50K	
	Объем заправки			л	0,65	
Подсоединения труб	Жидкость	Количество			3	
		НД	мм	6,35		
	Газ	Количество			3	
		НД	мм	9,5		
	Дренаж	Ид-р	мм	-		
		НД	мм	16 (внутренний диаметр соединительного шланга)		
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	м	25	
	Дополнительная заправка хладагента				кг/м	0.02 (для длины труб свыше 30 м)
	перепад уровня	IU - OU	Макс.	м	15	
		IU - IU	Макс.	м	7,5	
	Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа	
	Общая длина трубопроводов	Система	Фактическая	м	50	

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Сливная пробка; Количество : 1;

2-2 Электрические параметры					3MXS40K
Power supply	Наименование				V1
	Фаза				1~
	Частота			Гц	50
	Voltage			V	230
Ток	Пусковой ток	Охлаждение	А	4,0	
		Нагрев	А	4,0	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А	16
Ток - 60 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А	-
Wiring connections	For power supply	Remark		3 для питания. 4 для междулучной проводки (включая заземляющий провод)	

### Примечания

Содержит фторированные парниковые газы

### 3 Электрические параметры

#### 3 - 1 Электрические данные

3MXS40K

Модель		Блоки				Электропитание		Компр.		OFM	
Наружн.	Н/Р С/О	Гц	Вольт	Мин.	Макс.	MCA	MFA	MSC	RLA	W	FLA
3MXS40K	Н/Р	50	220	198	242	13,4	16	4,2	3,3	44	0,30
			230	207	253			4,0	3,1		
			240	216	264			3,8	2,9		

3D074910A

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA	: Мин. ток цепи (А)
MFA	: Макс. ток предохранителя (См. Прим.6) (А)
MSC	: Макс. ток при пуске компрессора (А)
RLA	: Ток номинальной нагрузки (А)
OFM	: Двигатель вентилятора наружного блока (А)
FLA	: Ток полной нагрузки (А)
W	: Номинальная мощность двигателя вентилятора (Вт)

#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. RLA основан на следующих условиях:  
Охлаждение  
Темп. в пом. 27°CDB/19,0°CWB  
Температура наружного воздуха: 35°CDB
2. Диапазон напряжений.  
Блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клеммы блока, находится в пределах указанного диапазона.
3. Максимально допустимый разбаланс напряжений между фазами составляет 2%.
4. MCA является максимальным входным током.  
MFA является мощностью, которую может принять MCA.
5. Диаметр проводов выбирается по большему значению MCA.
6. MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (прерыватель утечек на землю).

## 4 Опции

### 4 - 1 Опции

#### 3MXS40K

##### Наружные блоки

	3MXS40K
Решетка регулировки направления потока	KPW945A4

# 5 Таблица сочетания

## 5 - 1 Таблица сочетания

### 3MXS40K COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (kW)				TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			TOTAL CURRENT (A)			POWER FACTOR (%)	EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)	Seasonal data			
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					label	SEER	Pdesign	AEC
3MXS40K	1.5+1.5	1.50	1.50	—	—	1.78	3.00	4.20	0.35	0.63	1.12	1.60	2.80	5.00	98.00	4.76	A	315	A++	6.55	3.00	161
	1.5+2.0	1.50	2.00	—	—	1.78	3.50	4.20	0.35	0.80	1.12	1.50	3.50	4.90	99.00	4.38	A	400	A++	6.77	3.50	182
	1.5+2.5	1.50	2.50	—	—	1.78	4.00	4.20	0.35	0.98	1.12	1.50	4.30	4.90	99.00	4.08	A	490	A++	6.86	4.00	205
	1.5+3.5	1.20	2.80	—	—	1.78	4.00	4.21	0.35	0.98	1.12	1.50	4.30	4.90	99.00	4.08	A	490	A++	6.69	4.00	210
	2.0+2.0	2.00	2.00	—	—	1.88	4.00	4.54	0.35	0.95	1.12	1.50	4.20	4.90	99.00	4.21	A	475	A++	6.90	4.00	203
	2.0+2.5	1.78	2.22	—	—	1.88	4.00	4.54	0.35	0.95	1.12	1.50	4.20	4.90	99.00	4.21	A	475	A++	6.90	4.00	203
	2.0+3.5	1.45	2.55	—	—	1.88	4.00	4.55	0.35	0.95	1.09	1.50	4.20	4.80	99.00	4.21	A	475	A++	6.73	4.00	209
	2.5+2.5	2.00	2.00	—	—	1.88	4.00	4.54	0.35	0.95	1.12	1.50	4.20	4.90	99.00	4.21	A	475	A++	6.90	4.00	203
	2.5+3.5	1.67	2.33	—	—	1.88	4.00	4.54	0.35	0.95	1.12	1.50	4.20	4.90	99.00	4.21	A	475	A++	6.73	4.00	209
	3.5+3.5	2.00	2.00	—	—	1.88	4.00	4.58	0.35	0.95	1.12	1.50	4.20	4.90	99.00	4.21	A	475	A++	6.56	4.00	214
	1.5+1.5+1.5	1.33	1.33	1.33	—	1.80	4.00	4.60	0.35	0.83	0.98	1.50	3.60	4.30	99.00	4.82	A	415	A++	6.97	4.00	201
	1.5+1.5+2.0	1.20	1.20	1.60	—	1.80	4.00	4.60	0.35	0.84	0.98	1.50	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.97	4.00	201
	1.5+1.5+2.5	1.09	1.09	1.82	—	1.80	4.00	4.60	0.35	0.84	0.98	1.50	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.97	4.00	201
	1.5+1.5+3.5	0.92	0.92	2.15	—	1.80	4.00	4.60	0.37	0.84	0.98	1.60	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.80	4.00	206
	1.5+2.0+2.0	1.09	1.45	1.45	—	1.80	4.00	4.60	0.35	0.84	0.98	1.50	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.98	4.00	201
	1.5+2.0+2.5	1.00	1.33	1.67	—	1.80	4.00	4.60	0.35	0.84	0.98	1.50	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.98	4.00	201
	1.5+2.0+3.5	0.86	1.14	2.00	—	1.80	4.00	4.60	0.37	0.84	0.98	1.60	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.81	4.00	206
	1.5+2.5+2.5	0.92	1.54	1.54	—	1.80	4.00	4.60	0.37	0.84	0.98	1.60	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.98	4.00	201
	2.0+2.0+2.0	1.33	1.33	1.33	—	1.86	4.00	4.60	0.35	0.81	0.98	1.50	3.60	4.30	99.00	4.94	A	405	A++	7.02	4.00	200
	2.0+2.0+2.5	1.23	1.23	1.54	—	1.86	4.00	4.60	0.35	0.81	0.98	1.50	3.60	4.30	99.00	4.94	A	405	A++	7.02	4.00	200
2.0+2.5+2.5	1.14	1.43	1.43	—	1.95	4.00	4.60	0.37	0.81	0.98	1.60	3.60	4.30	99.00	4.94	A	405	A++	7.02	4.00	200	

5

### HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (kW)				TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			TOTAL CURRENT (A)			POWER FACTOR (%)	COP	ENERGY LABEL	Seasonal data				
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				label	SCOP	Pdesign	AEC	Back-up heater capacity at -10°C
3MXS40K	1.5+1.5	2.30	2.30	—	—	1.22	4.60	5.00	0.31	1.11	1.29	1.4	4.9	5.7	99	4.14	A	A+	4.09	3.59	1229	0.68
	1.5+2.0	1.97	2.63	—	—	1.22	4.60	5.00	0.31	1.11	1.29	1.4	4.9	5.7	99	4.14	A	A+	4.12	3.61	1227	0.68
	1.5+2.5	1.73	2.88	—	—	1.22	4.60	5.00	0.31	1.10	1.29	1.4	4.8	5.7	99	4.18	A	A+	4.04	4.73	1640	0.91
	1.5+3.5	1.38	3.22	—	—	1.25	4.60	5.02	0.31	1.10	1.29	1.4	4.8	5.7	99	4.18	A	A+	4.17	4.84	1624	0.93
	2.0+2.0	2.30	2.30	—	—	1.28	4.60	5.00	0.31	1.11	1.29	1.4	4.9	5.7	99	4.14	A	A+	4.05	4.75	1641	0.92
	2.0+2.5	2.04	2.56	—	—	1.28	4.60	5.00	0.31	1.10	1.29	1.4	4.8	5.7	99	4.18	A	A+	4.07	4.76	1636	0.92
	2.0+3.5	1.67	2.93	—	—	1.34	4.60	5.02	0.31	1.10	1.29	1.4	4.8	5.7	99	4.18	A	A+	4.23	4.86	1609	0.93
	2.5+2.5	2.30	2.30	—	—	1.28	4.60	5.00	0.31	1.10	1.29	1.4	4.8	5.7	99	4.18	A	A+	4.08	4.77	1636	0.92
	2.5+3.5	1.92	2.68	—	—	1.34	4.60	5.02	0.31	1.10	1.29	1.4	4.8	5.7	99	4.18	A	A+	4.24	4.87	1610	0.93
	3.5+3.5	2.30	2.30	—	—	1.40	4.60	5.04	0.31	1.10	1.28	1.4	4.8	5.6	99	4.18	A	A+	4.37	4.93	1580	0.94
	1.5+1.5+1.5	1.53	1.53	1.53	—	1.32	4.60	5.00	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.29	4.93	1609	0.94
	1.5+1.5+2.0	1.38	1.38	1.84	—	1.32	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.31	4.94	1605	0.95
	1.5+1.5+2.5	1.25	1.25	2.09	—	1.32	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.31	4.94	1603	0.94
	1.5+1.5+3.5	1.06	1.06	2.48	—	1.32	4.60	5.09	0.32	0.91	1.01	1.4	4.0	4.4	99	5.05	A	A+	4.39	4.95	1578	0.94
	1.5+2.0+2.0	1.25	1.67	1.67	—	1.32	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.32	4.94	1602	0.94
	1.5+2.0+2.5	1.15	1.53	1.92	—	1.33	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.36	4.94	1588	0.94
	1.5+2.0+3.5	0.99	1.31	2.30	—	1.33	4.60	5.09	0.32	0.91	1.01	1.4	4.0	4.4	99	5.05	A	A+	4.40	4.95	1575	0.95
	1.5+2.5+2.5	1.06	1.77	1.77	—	1.33	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.34	4.95	1596	0.95
	2.0+2.0+2.0	1.53	1.53	1.53	—	1.34	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.34	4.95	1596	0.95
	2.0+2.0+2.5	1.42	1.42	1.77	—	1.34	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.35	4.95	1594	0.95
2.0+2.5+2.5	1.31	1.64	1.64	—	1.45	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.36	4.95	1590	0.94	

#### NOTES - ANMERKUNGEN - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- Cooling capacity is based on 27°CDB/19°CWB (Indoor temperature), 35°CDB (Outdoor temperature). Heating capacity is based on 20°CDB (Indoor temperature), 7°CDB/6°CWB (Outdoor temperature). Kühlenleistungen basieren auf 27 °C TK/19 °C FK (Innen Temperatur); 35 °C TK (Außen Temperatur). Heizleistungen basieren auf 20 °C TK (Innen Temperatur); 7 °C TK/6 °C FK (Außen Temperatur). Η ψυκτική απόδοση βασίζεται σε 27 °CDB / 19 °CWB (θερμοκρασία εσωτερικού χώρου), 35 °CDB (εξωτερική θερμοκρασία). Η απόδοση θέρμανσης βασίζεται σε 20 °CDB (θερμοκρασία εσωτερικού χώρου), 7 °CDB/6 °CWB (εξωτερική θερμοκρασία). Capacidad de refrigeración basada en 27 °CDB/19 °CWB (temperatura interior), 35 °CDB (temperatura exterior). Capacidad de calefacción basada en 20 °CDB (temperatura interior), 7 °CDB/6 °CWB (temperatura exterior). La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27 °CDB/19 °CWB (température intérieure), 35 °CDB (température extérieure). La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °CDB (température intérieure), 7 °CDB/6 °CWB (température extérieure). La capacità di raffreddamento si basa su 27°CDB/19°CWB (temperatura interna), 35°CDB (temperatura esterna). La capacità di riscaldamento si basa su 20°CDB/19°CWB (temperatura interna), 7°CDB/6°CWB (temperatura esterna). Het koelvermogen is gebaseerd op 27°C DB/19°C NB (binnentemperatuur), 35°C DB (buitentemperatuur). Het verwarmingsvermogen is gebaseerd op 20°C D (binnentemperatuur), 7°C DB/6°C NB (buitentemperatuur). Холодопроизводительность при 27°С сух.т./19°С вл.т. (температура в помещении), 35°С сух.т. (температура наружного воздуха). Теплопроизводительность при 20°С сух.т. (температура в помещении), 7°С сух.т./6°С вл.т. (температура наружного воздуха). Soğutma kapasitesi şu koşullara dayalıdır: 27°С КТ/19°С YТ (İç ortam sıcaklığı), 35°С КТ (Dış ortam sıcaklığı). Isıtma kapasitesi şu koşullara dayalıdır: 20°С КТ (İç ortam sıcaklığı), 7°С КТ/6°С YТ (Dış ortam sıcaklığı).
- The total ability of connected a indoor unit is up to 7.0kW. Die Gesamtleistungsfähigkeit der angeschlossenen Innengeräte beträgt bis zu 7 kW. Η συνολική ικανότητα μιας συνδεδεμένης εσωτερικής μονάδας είναι μέχρι 7,0kW. La capacidad total de una unidad interior conectada es de hasta 7,0 kW. La capacité totale d'une unité intérieure connectée est de 7,0 kW maximum. La capacità totale di un'unità interna collegata raggiunge i 7,0kW. Het totaal vermogen van een aangesloten binneneenheid is tot 7,0 kW. Общая мощность подключенного внутреннего блока – до 7,0 кВт. Bağlı iç ünitinin toplam kapasitesi maksimum 7,0kW'dır.
- It is impossible to connect the indoor unit for one room only. Es ist nicht möglich, das Innengerät für nur einen Raum anzuschließen. Είναι αδύνατη η σύνδεση της εσωτερικής μονάδας μόνο για ένα δωμάτιο. Es imposible conectar la unidad interior para una sola habitación. Il est impossible de connecter l'unité intérieure pour une seule pièce. È impossibile collegare l'unità interna per un solo locale. Het is niet mogelijk om alleen een binneneenheid voor één vertrek aan te sluiten. Невозможно подключить внутренний блок только для одной комнаты. İç ünitenin yalnızca tek bir oda için bağlanması mümkün değildir.
- The above is the value for connecting with the following indoor units. 1.5kW: wall mounted CTXS-K series; 2.0, 2.5, 3.5kW: wall mounted FTXS-K series Der obige Wert gilt für den Anschluss folgender Innengeräte. 1,5 kW: Wandgerät Baureihe CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5 kW: Wandgerät Baureihe FTXS-K Η παραπάνω είναι τιμή για σύνδεση με τις παρακάτω εσωτερικές μονάδες. 1,5kW: επιτοίχιο σέρβό CTXS-K 2,0, 2,5, 3,5kW: επιτοίχιο σέρβό FTXS-K Arriba aparece el valor de conexión para las siguientes unidades interiores 1,5 kW: serie CTXS-K montada en pared; 2,0, 2,5, 3,5 kW: serie FTXS-K montada en pared La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes : 1,5 kW : unités murales série CTXS-K ; 2,0 / 2,5 / 3,5 kW : unités murales série FTXS-K Sopra è mostrato il valore per il collegamento alle seguenti unità interne. 1,5kW: serie CTXS-K a parete; 2,0, 2,5, 3,5kW: serie FTXS-K a parete De bovenstaande waarde is de waarde voor aansluiting met de volgende binneneenheids. 1,5 kW: muurmodellen CTXS-K-serie. 2,0/2,5/3,5 kW: muurmodellen FTXS-K-serie Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними блоками. 1,5 кВт: настенный блок серии CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5 кВт: настенный блок серии FTXS-K Aşağıdaki iç ünitelerle bağlantı için geçerli veriler yukarıda verilmiştir. 1,5kW: duvar tipi CTXS-K serisi; 2,0, 2,5, 3,5kW: duvar tipi FTXS-K serisi

## 6 Таблицы производительности

### 6 - 1 Условные обозначения таблицы производительностей

Для удовлетворения потребностей клиентов в быстром доступе к данным в удобном формате мы разработали инструмент для использования таблиц производительности.

Ниже приведена ссылка на базу данных таблиц производительности и обзор всех инструментов, которые мы предлагаем, чтобы помочь вам выбрать наиболее подходящий продукт:

- База данных таблиц мощности: позволяет быстро найти и экспортировать данные производительности, соответствующие модели блока, температуре хладагента и соотношению подключений.  
→ <http://extranet.daikineurope.com/captab>
- Приложение E-data: предлагает полный обзор продукции Daikin, предлагаемой в вашей стране, все технические и коммерческие данные продуктов на вашем языке. Загрузите приложение прямо сейчас!  
→ <https://itunes.apple.com/us/app/daikin-e-data/id565955746?mt=8>  
→ <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.daikineurope.edata&hl=en>
- Программное обеспечение для выбора: позволяет выбрать оборудование Split.  
→ <http://extranet.daikineurope.com/en/software/downloads/default.jsp>



# 7 Размерные чертежи

## 7 - 1 Размерные чертежи

**3MXS40K**

2 отв. для анкерных болтов (M8 или M10)

Выпускное дренажное отверстие (2-φ 12Отверстие (M8 или M10) (В.Д. φ 15,9 соединит. шланг)

Минимальное пространство, требуемое для прохождения воздуха

Высота стены на стороне выпуска воздуха = Менее 1200

300 и более

Размер A	
H ≤ 1200	350
H > 1200	600

Пространство, требуемое для установки на стороне подачи (мм)

4 Контактная пластина 4 Клемма заземления

Паспортная табличка

Соединительный трубопровод и вход для проводов

Термистор температуры наружного воздуха

Запорный клапан для жидкости Канал обслуживания Запорный клапан для газа

Трубопровод для жидкости (φ 6,4 одномуфтовое соединение)

Трубопровод для газа (φ 9,5 одномуфтовое соединение)

Трубопровод для жидкости (φ 6,4 одномуфтовое соединение)

Трубопровод для газа (φ 9,5 одномуфтовое соединение)

Трубопровод для жидкости (φ 6,4 одномуфтовое соединение)

Трубопровод для газа (φ 9,5 одномуфтовое соединение)

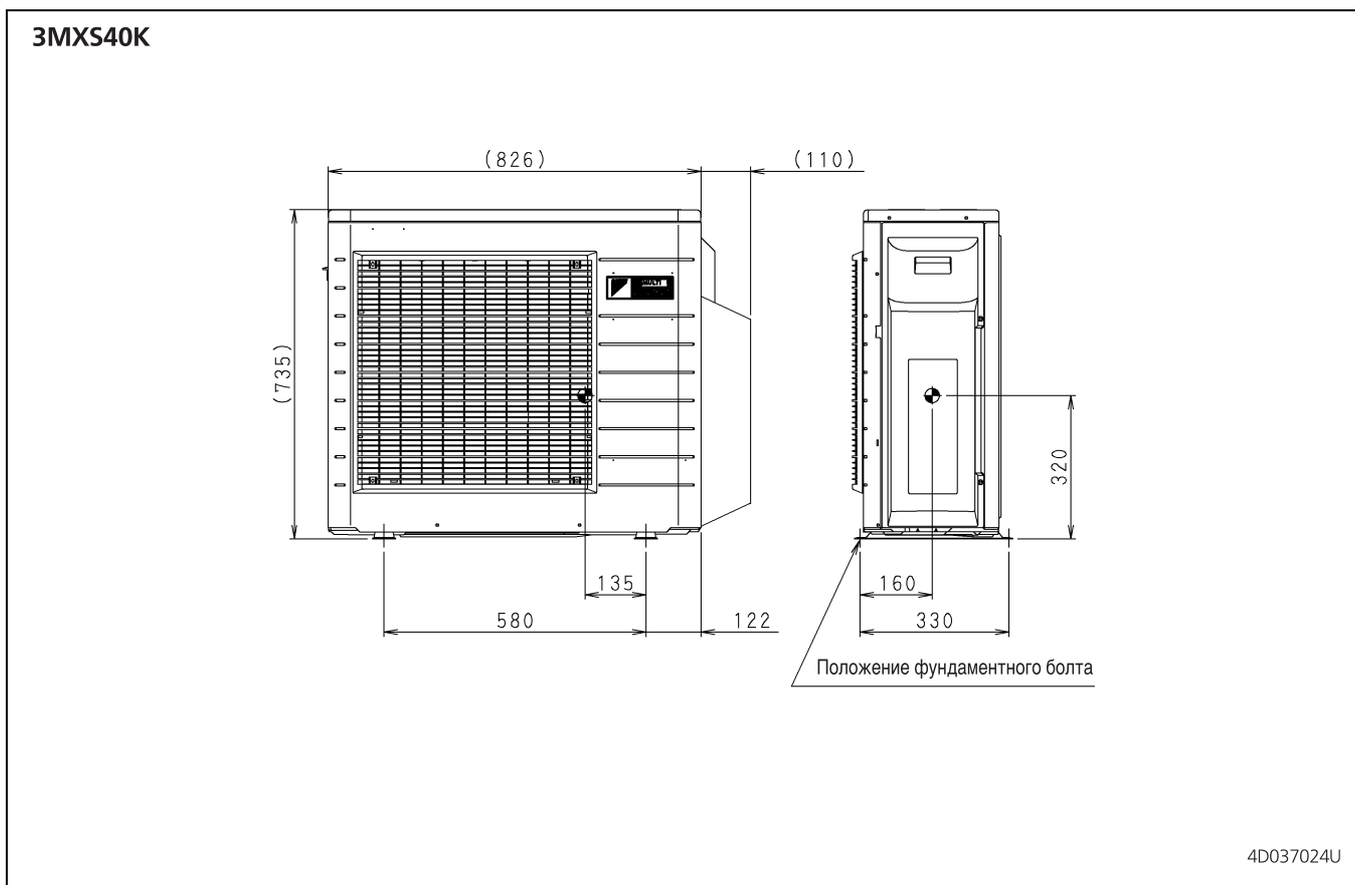
A		
Жидкость	φ 6,4	95
Газ	φ 9,5	85

3D073393A

## 8 Центр тяжести

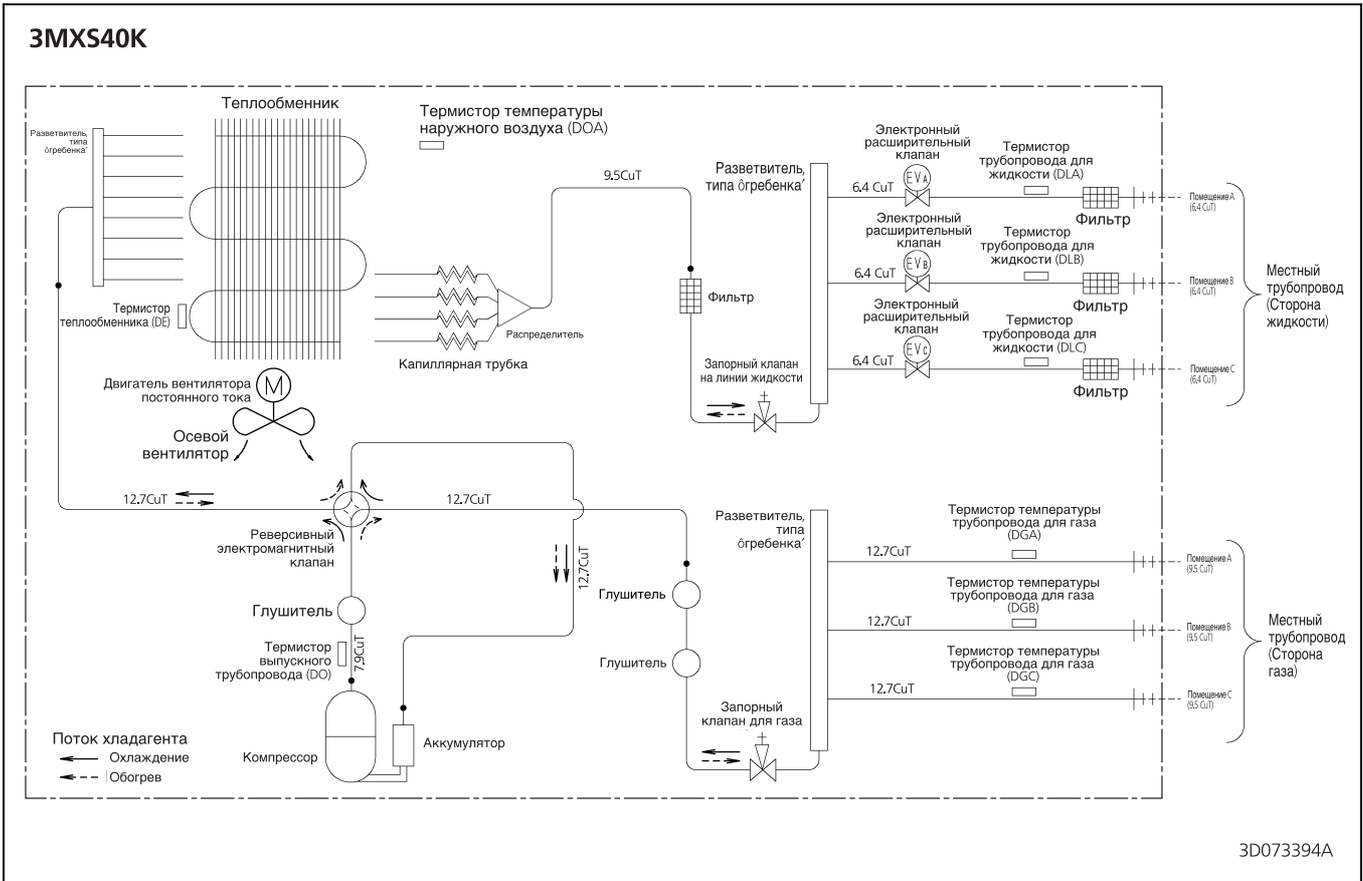
### 8 - 1 Центр тяжести

8



# 9 Схемы трубопроводов

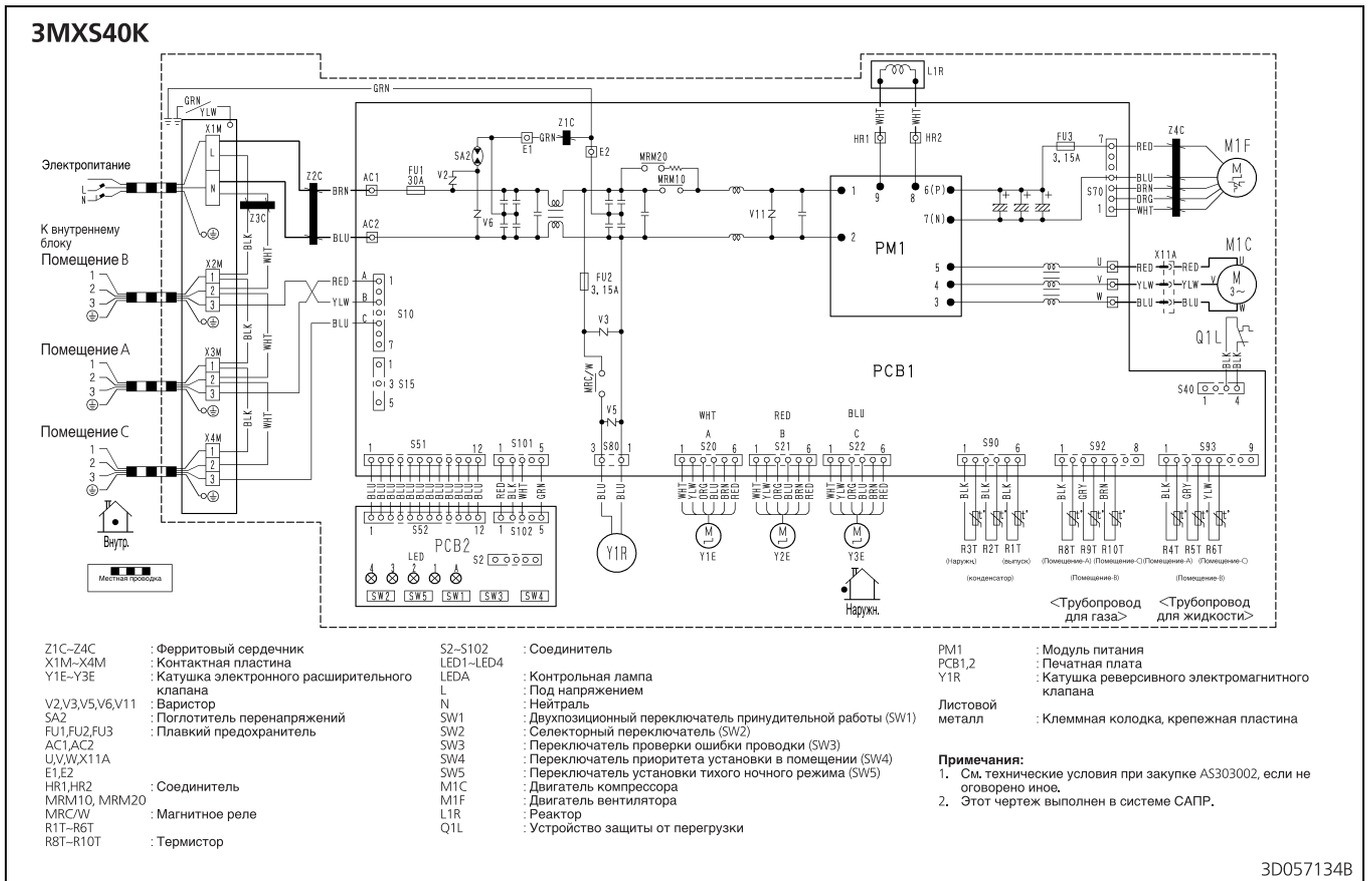
## 9 - 1 Схемы трубопроводов



# 10 Монтажные схемы

## 10 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

10



# 11 Данные об уровне шума

## 11 - 1 Спектр звукового давления - Охлаждение



# 11 Данные об уровне шума

## 11 - 2 Спектр звукового давления - Нагрев

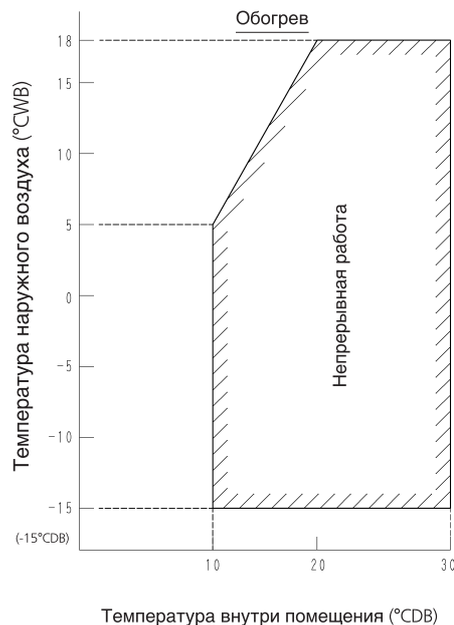
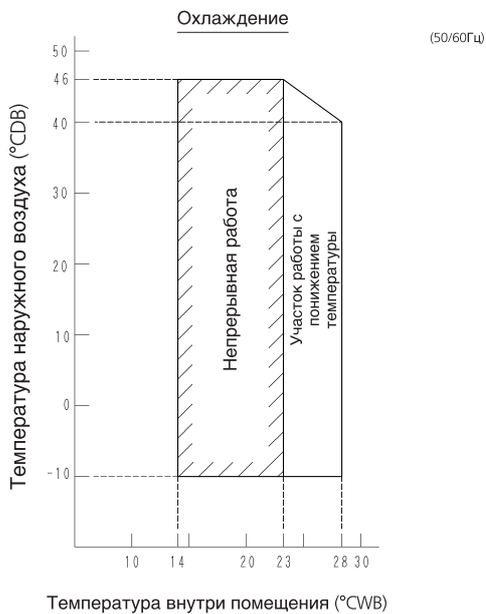
11



# 12 Рабочий диапазон

## 12 - 1 Рабочий диапазон

3MXS40K



**Примечания:**

Графики основаны на следующих условиях:

- Эквивалентная длина трубопроводов 7.5 m
- Перепад уровня 0 m
- Расход воздуха высокая

3D034956Q





Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным потоком хладагента (VRF). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или перейдите к [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

BARCODE

Daikin products are distributed by: