



Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

VRF-системы. Внутренние блоки

Настенные

SMZS07/09/12/16/17/18/22/24V2AI

Кассетные компактные четырехпоточные

SMZCC07/09/12/16/17/18V2AI

Кассетные четырехпоточные

SMZC09/12/16/17/18/21/24/28/30/34/36/43/48/56V2AI

Кассетные двухпоточные

SMZ2C09/12/16/17/18/21/24V2AI

Кассетные однопоточные

SMZ1C09/12/16/17/18V2AI

Напольно-потолочные

SMZCF09/12/16/17/18/24/30/36/42/48V2AI

Напольные

SMZF07/09/12/16/17V2AI

Колонные

SMZP34/48V2AI

Канальные низконапорные

SMZD07/08/09/11/12/15/16/17/18/22/24/27/30/34/36/42/48V2AI

Канальные низконапорные (без дренажной помпы)

SMZDS08/09/11/12/15/16/17/18/22/24V2AI

Канальные высоконапорные

SMZH18/22/24/24/30/34/36/42/48/55/72/96V2AI

Канальные низконапорные с подмесом свежего воздуха

SMZFA48/72/96/154V2AI

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

3	Настенные блоки
4	Технические характеристики
5	Габаритные размеры
6	Кассетные блоки
7	Технические характеристики
12	Габаритные размеры
14	Напольно-потолочные блоки
15	Технические характеристики
16	Габаритные размеры
17	Напольные блоки
18	Технические характеристики
19	Габаритные размеры
20	Колонные блоки
21	Технические характеристики
21	Габаритные размеры
22	Канальные блоки
23	Технические характеристики
29	Габаритные размеры
32	Управление кондиционером
32	Инфракрасный пульт SIC01MZ2
36	Проводной пульт SWC46MZ2
45	Гарантийные обязательства

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ



SMZS07V2AI

SMZS09V2AI

SMZS12V2AI

SMZS16V2AI

SMZS17V2AI

SMZS18V2AI

SMZS22V2AI

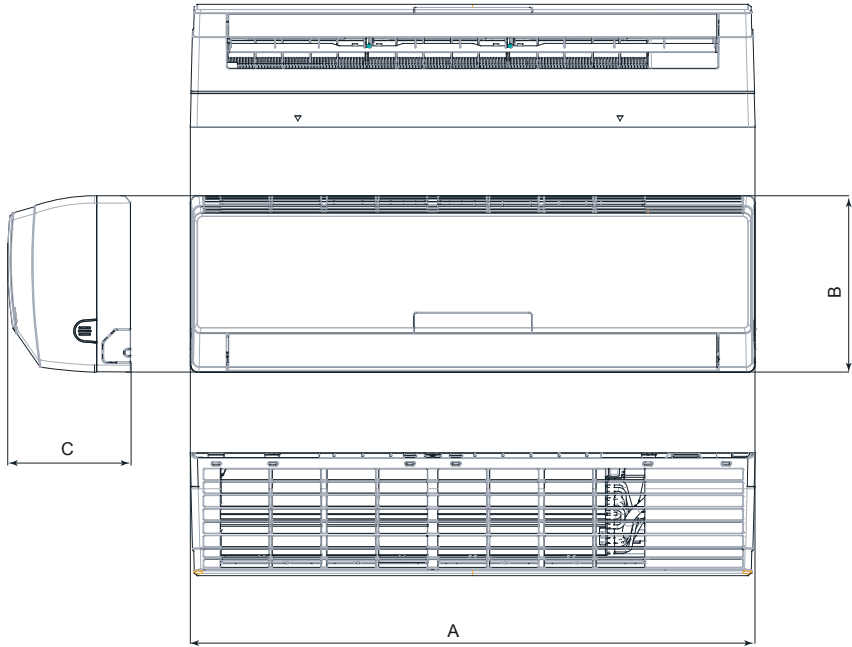
SMZS24V2AI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZS07V2AI	SMZS09V2AI	SMZS12V2AI	SMZS16V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5
	Обогрев	2,5	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность, кВт		0,05	0,05	0,06	0,06
Рабочий ток, А		0,32	0,32	0,45	0,45
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		500	500	630	630
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		34/38	34/38	38/44	38/44
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	275x843x180	275x843x180	298x940x200	298x940x200
	В упаковке	370x973x258	370x973x258	395x1068x288	395x1068x288
Вес, кг	Без упаковки	10,0	10,0	12,5	12,5
	В упаковке	12,5	12,5	15,0	15,0

Модель внутреннего блока		SMZS17V2AI	SMZS18V2AI	SMZS22V2AI	SMZS24V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,0	5,6	6,3	7,1
	Обогрев	5,8	6,3	7,0	7,5
Потребляемая мощность, кВт		0,06	0,07	0,07	0,07
Рабочий ток, А		0,45	0,43	0,43	0,43
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		630	750	750	750
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		38/44	38/44	38/44	38/44
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø20	Ø30	Ø30	Ø30
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	298x940x200	319x1008x221	319x1008x221	319x1008x221
	В упаковке	395x1068x288	328x1131x398	328x1131x398	328x1131x398
Вес, кг	Без упаковки	12,5	15,0	15,0	15,0
	В упаковке	15,0	18,5	18,5	18,5

РАЗМЕРЫ



	SMZS07V2AI	SMZS09V2AI	SMZS12V2AI	SMZS16V2AI	SMZS17V2AI	SMZS18V2AI	SMZS22V2AI	SMZS24V2AI
A (MM)	843	843	940	940	940	1 008	1 008	1 008
B (MM)	275	275	298	298	298	319	319	319
C (MM)	180	180	200	200	200	221	221	221

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

КОМПАКТНЫЕ



SMZCC07V2AI

SMZCC09V2AI

SMZCC12V2AI

SMZCC16V2AI

SMZCC17V2AI

SMZCC18V2AI

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ



SMZC09V2AI

SMZC28V2AI

SMZC12V2AI

SMZC30V2AI

SMZC16V2AI

SMZC34V2AI

SMZC17V2AI

SMZC36V2AI

SMZC18V2AI

SMZC43V2AI

SMZC21V2AI

SMZC48V2AI

SMZC24V2AI

SMZC56V2AI

ДВУХПОТОЧНЫЕ



SMZ2C09V2AI

SMZ2C12V2AI

SMZ2C16V2AI

SMZ2C17V2AI

SMZ2C18V2AI

SMZ2C21V2AI

SMZ2C24V2AI

ОДНОПОТОЧНЫЕ



SMZ1C07V2AI

SMZ1C09V2AI

SMZ1C12V2AI

SMZ1C16V2AI

SMZ1C17V2AI

SMZ1C18V2AI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компактные кассетные блоки

Модель внутреннего блока		SMZCC07V2AI	SMZCC09V2AI	SMZCC12V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4,0
Потребляемая мощность, кВт		0,035	0,035	0,035
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		600	600	600
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		41	41	41
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	240x596x596	240x596x596	240x596x596
	В упаковке	300x733x773	300x733x773	300x733x773
Вес, кг	Без упаковки	20,5	20,5	20,5
	В упаковке	25,5	25,5	25,5
Декоративная панель		SCP16G1	SCP16G1	SCP16G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	50x670x670	50x670x670	50x670x670
	В упаковке	105x763x763	105x763x763	105x763x763
Вес, кг	Без упаковки	3,5	3,5	3,5
	В упаковке	5,0	5,0	5,0

Модель внутреннего блока		SMZCC16V2AI	SMZCC17V2AI	SMZCC18V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5,0	5,6
	Обогрев	5,0	5,6	6,3
Потребляемая мощность, кВт		0,045	0,045	0,045
Рабочий ток, А		0,2	0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		700	700	700
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		45	45	45
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	240x596x596	240x596x596	240x596x596
	В упаковке	300x733x773	300x733x773	300x733x773
Вес, кг	Без упаковки	20,5	20,5	20,5
	В упаковке	25,5	25,5	25,5
Декоративная панель		SCP16G1	SCP16G1	SCP16G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	50x670x670	50x670x670	50x670x670
	В упаковке	105x763x763	105x763x763	105x763x763
Вес, кг	Без упаковки	3,5	3,5	3,5
	В упаковке	5,0	5,0	5,0

Четырехпоточные кассетные блоки

Модель внутреннего блока		SMZC09V2AI	SMZC12V2AI	SMZC16V2AI	SMZC17V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,8	3,6	4,5	5
	Обогрев	3,2	4	5	5,6
Потребляемая мощность, кВт		0,048	0,048	0,048	0,05
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		750	750	750	830
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		36	36	36	36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	190x840x840	190x840x840	190x840x840	190x840x840
	В упаковке	280x963x963	280x963x963	280x963x963	280x963x963
Вес, кг	Без упаковки	26,5	26,5	26,5	26,5
	В упаковке	34,5	34,5	34,5	34,5
Декоративная панель		SCP17G1	SCP17G1	SCP17G1	SCP17G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950	65x950x950
	В упаковке	133x1038x1033	133x1038x1033	133x1038x1033	133x1038x1033
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,0	7,0	7,0
	В упаковке	11,0	11,0	11,0	11,0

Модель внутреннего блока		SMZC18V2AI	SMZC21V2AI	SMZC24V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,3	7,1
	Обогрев	6,3	7,1	8
Потребляемая мощность, кВт		0,059	0,059	0,068
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		1000	1000	1180
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		37	37	38
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	240x840x840	240x840x840	240x840x840
	В упаковке	330x963x963	330x963x963	330x963x963
Вес, кг	Без упаковки	26,5	26,5	26,5
	В упаковке	34,5	34,5	34,5
Декоративная панель		SCP17G1	SCP17G1	SCP17G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950
	В упаковке	133x1038x1033	133x1038x1033	133x1038x1033
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,0	7,0
	В упаковке	11,0	11,0	11,0

Модель внутреннего блока		SMZC28V2AI	SMZC30V2AI	SMZC34V2AI	SMZC36V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	8	9	10	11,2
	Обогрев	9	10	11,2	12,5
Потребляемая мощность, кВт		0,068	0,098	0,098	0,11
Рабочий ток, А		0,3	0,4	0,4	0,5
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		1180	1500	1500	1700
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		38	40	40	41
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	240x840x840	320x840x840	320x840x840	320x840x840
	В упаковке	330x963x963	409x963x963	409x963x963	409x963x963
Вес, кг	Без упаковки	26,5	32,5	32,5	32,5
	В упаковке	34,5	40,0	40,0	40,0
Декоративная панель		SCP17G1	SCP17G1	SCP17G1	SCP17G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950	65x950x950
	В упаковке	133x1038x1033	133x1038x1033	133x1038x1033	133x1038x1033
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,0	7,0	7,0
	В упаковке	11,0	11,0	11,0	11,0

Модель внутреннего блока		SMZC43V2AI	SMZC48V2AI	SMZC56V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	12,5	14	16,5
	Обогрев	14	16	17
Потребляемая мощность, кВт		0,11	0,11	0,13
Рабочий ток, А		0,5	0,5	0,5
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		1860	1860	2100
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		43	43	42/47
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	320x840x840	320x840x840	293x910x910
	В упаковке	409x963x963	409x963x963	375x993x1023
Вес, кг	Без упаковки	32,5	32,5	46,5
	В упаковке	40,0	40,0	56,5
Декоративная панель		SCP17G1	SCP17G1	SCP18G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x1040x1040
	В упаковке	133x1038x1033	133x1038x1033	140x1137x1137
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,0	7,5
	В упаковке	11,0	11,0	11,5

Двухпоточные блоки

Модель внутреннего блока		SMZ2C09V2AI	SMZ2C12V2AI	SMZ2C16V2AI	SMZ2C17V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,8	3,6	4,5	5
	Обогрев	3,2	4	5	5,6
Потребляемая мощность, кВт		0,055	0,055	0,055	0,055
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		830	830	830	830
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		35	35	35	35
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковок	340x1200x520	340x1200x520	340x1200x520	340x1200x520
	В упаковке	440x1520x655	440x1520x655	440x1520x655	440x1520x655
Вес, кг	Без упаковки	43	43	43	43
	В упаковке	54	54	54	54
Декоративная панель		SCP19G1	SCP19G1	SCP19G1	SCP19G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	33x1443x630	33x1443x630	33x1443x630	33x1443x630
	В упаковке	105x1575x765	105x1575x765	105x1575x765	105x1575x765
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,0	7,0	7,0
	В упаковке	11,0	11,0	11,0	11,0

Модель внутреннего блока		SMZ2C18V2AI	SMZ2C21V2AI	SMZ2C24V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,6	7,1
	Обогрев	6,3	7,1	8
Потребляемая мощность, кВт		0,103	0,103	0,103
Рабочий ток, А		0,7	0,7	0,7
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		1100	1100	1100
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		39	39	39
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковок	340x1200x520	340x1200x520	340x1200x520
	В упаковке	440x1520x655	440x1520x655	440x1520x655
Вес, кг	Без упаковки	46	46	46
	В упаковке	56	56	56
Декоративная панель		SCP19G1	SCP19G1	SCP19G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковок	33x1443x630	33x1443x630	33x1443x630
	В упаковке	105x1575x765	105x1575x765	105x1575x765
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,0	7,0
	В упаковке	11,0	11,0	11,0

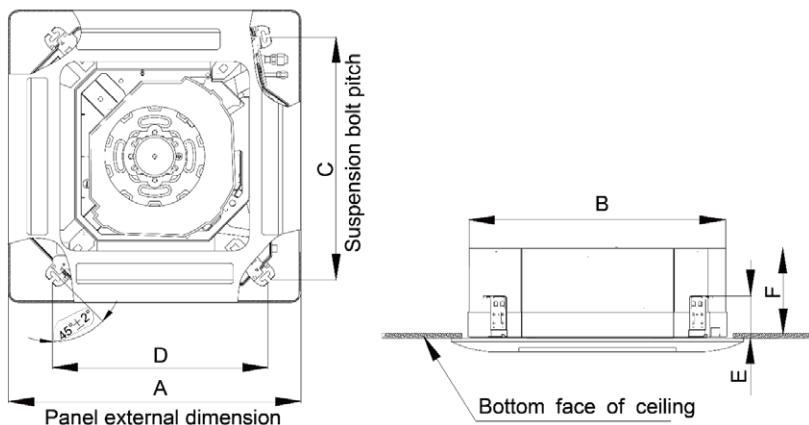
Однопоточные блоки

Модель внутреннего блока		SMZ1C07V2AI	SMZ1C09V2AI	SMZ1C12V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4
Потребляемая мощность, кВт		0,03	0,03	0,03
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		600	600	600
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		28/36	28/36	28/36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	178x987x385	178x987x385	178x987x385
	В упаковке	310x1307x501	310x1307x501	310x1307x501
Вес, кг	Без упаковки		20	20
	В упаковке	27	27	27
Декоративная панель		SCP20G1	SCP20G1	SCP20G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	55x1200x460	55x1200x460	55x1200x460
	В упаковке	118x1265x536	118x1265x536	118x1265x536
Вес, кг	Без упаковки	4,2	4,2	4,2
	В упаковке	6,0	6,0	6,0

Модель внутреннего блока		SMZ1C16V2AI	SMZ1C17V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5
	Обогрев	5	5,6
Потребляемая мощность, кВт		0,045	0,045
Рабочий ток, А		0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		830	830
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		32/40	32/40
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	178x987x385	178x987x385
	В упаковке	310x1307x501	310x1307x501
Вес, кг	Без упаковки	21	21
	В упаковке	28,5	28,5
Декоративная панель		SCP20G1	SCP20G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	55x1200x460	55x1200x460
	В упаковке	118x1265x536	118x1265x536
Вес, кг	Без упаковки	4,2	4,2
	В упаковке	6,0	6,0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Компактные кассетные блоки

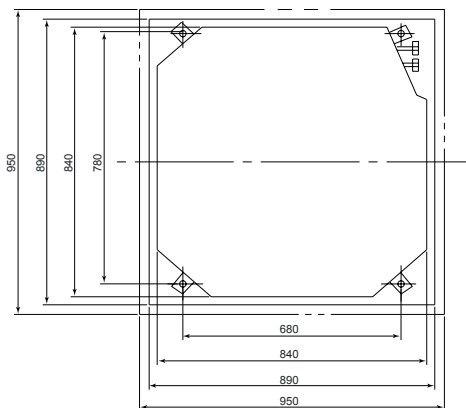


Below are dimensions of A, B, C, etc. for different models:

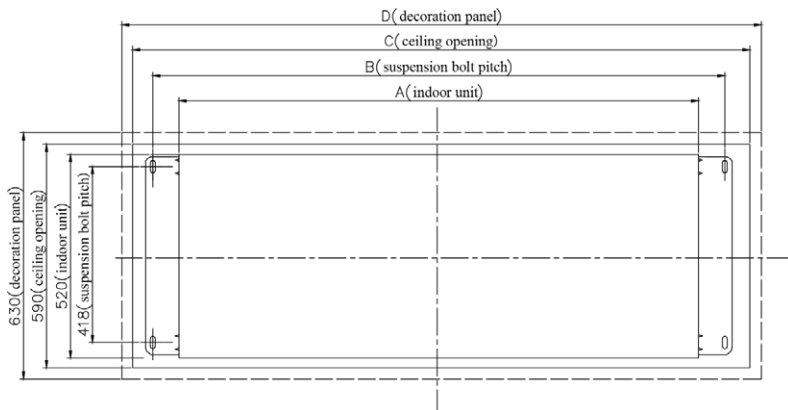
Unit: mm

Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	Drainage Pipe(Outer Diameter× wall thickness) (mm)	Outer Diameter of Connection Pipe(mm)	
								Liquid pipe	Gas pipe
SMZC09V2AI	670	596	592	571	145	240	Φ25×2.5	6.35	9.52
SMZC12V2AI								6.35	12.7
SMZC16V2AI								6.35	12.7
SMZC18V2AI								9.52	15.9

Четырехпоточные кассетные блоки



Двухпоточные кассетные блоки



Model	Indoor unit(A)	Suspension bolt pitch(B)	Ceiling opening(C)	Decoratio n panel(D)	Outer diameter of connection pipe(mm)	
					Liquid pipe	Gas pipe
SMZ2C09V2AI	1200	1252	1403	1443	6.35	9.52
SMZ2C12V2AI SMZ2C16V2AI SMZ2C17V2AI	1200	1252	1403	1443	6.35	12.7
SMZ2C18V2AI SMZ2C21V2AI SMZ2C24V2AI	1200	1252	1403	1443	9.52	15.9

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ



SMZCF09V2AI

SMZCF12V2AI

SMZCF16V2AI

SMZCF17V2AI

SMZCF18V2AI

SMZCF24V2AI

SMZCF31V2AI

SMZCF36V2AI

SMZCF42V2AI

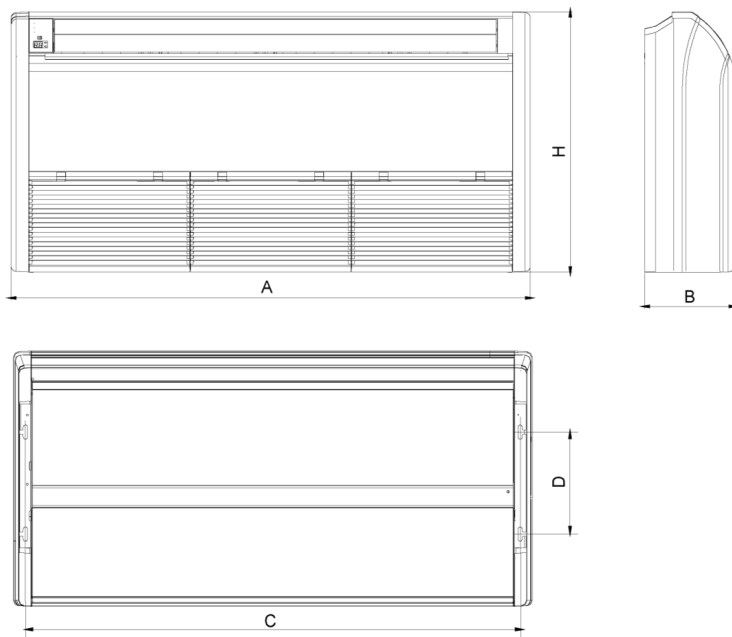
SMZCF48V2AI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZCF09 V2AI	SMZCF12 V2AI	SMZCF17 V2AI	SMZCF18 V2AI	SMZCF22 V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,8	3,6	5	5,6	6,3
	Обогрев	3,6	4	5,6	6,3	7,1
Потребляемая мощность, кВт		0,04	0,04	0,04	0,05	0,075
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,25	0,4	0,38
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		650	650	950	1400	1400
Статическое давление вентилятора, Па		36/34/32	36/34/32	42/38/33	44/42/39	44/42/39
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		225x1220 x700	225x1220 x700	225x1220 x700	245x1420 x700	245x1420 x700
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø17	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	315x1343 x823	315x1343 x823	315x1343 x823	345x1548 x828	345x1548 x828
	В упаковке	40	40	40	50	50
Вес, кг	Без упаковки	49	49	49	58	58
	В упаковке	21,5	21,5	22,5	23,5	23,5

Модель внутреннего блока		SMZCF24 V2AI	SMZCF30 V2AI	SMZCF36 V2AI	SMZCF42 V2AI	SMZCF48 V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	7,1	9	11,2	12,5	14
	Обогрев	8	11,2	12,5	14	16
Потребляемая мощность, кВт		0,075	0,14	0,16	0,16	0,16
Рабочий ток, А		0,38	0,7	0,95	0,95	0,95
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		1400	1600	2000	2000	2000
Статическое давление вентилятора, Па		44/42/39	50/46/43	51/46/42	52/48/45	52/49/45
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		245x1420 x700	245x1420 x700	245x1700 x700	245x1700 x700	245x1700 x700
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø17	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	345x1548 x828	345x1548 x828	345x1828 x828	345x1828 x828	345x1828 x828
	В упаковке	50	50	60	60	60
Вес, кг	Без упаковки	58	58	68	68	68
	В упаковке	21,5	21,5	22,5	23,5	23,5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Below are dimensions of A, B, C, etc. for different models:

Unit: mm

Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	H (мм)	Drainage pipe(Outer Diameter × wall thickness) (mm)	Outer diameter of connection pipe(mm)	
							Liquid pipe	Gas pipe
SMZCF09V2AI	1220	225	1158	280	700	Φ17×1.75	6.35	9.52
SMZCF12V2AI							6.35	12.7
SMZCF17V2AI							9.52	15.9
SMZCF18V2AI	1420	245	1354	280	700		9.52	15.9
SMZCF22V2AI							9.52	15.9
SMZCF24V2AI								
SMZCF30V2AI	1700	245	1634	280	700	9.52	15.9	
SMZCF36V2AI								
SMZCF42V2AI								
SMZCF48V2AI								

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ



SMZF07V2AI

SMZF09V2AI

SMZF12V2AI

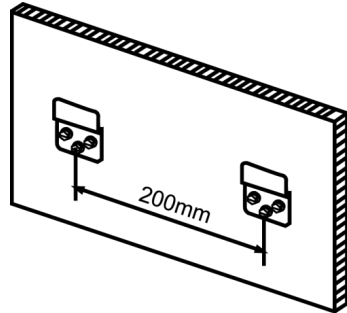
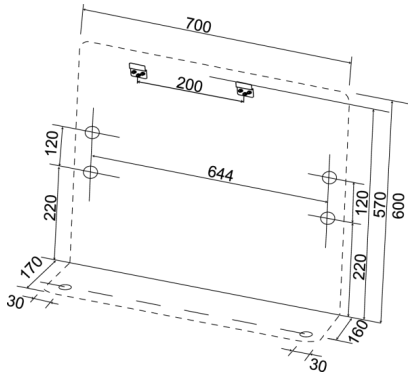
SMZF16V2AI

SMZF17V2AI

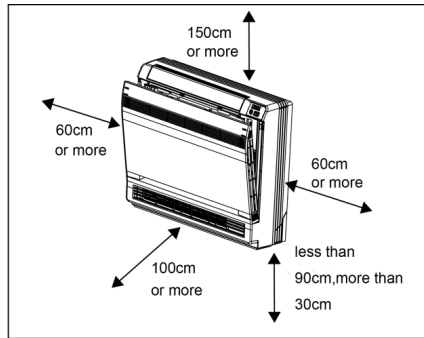
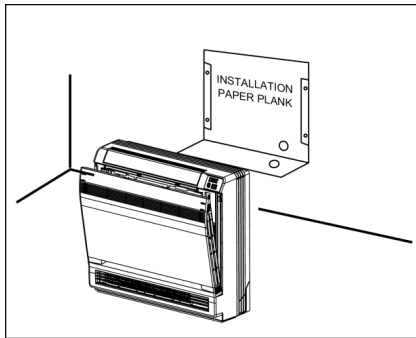
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZF07V2AI	SMZF09V2AI	SMZF12V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4
Потребляемая мощность, кВт		0,038	0,038	0,038
Рабочий ток, А		0,17	0,17	0,25
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		400	400	480
Статическое давление вентилятора, Па		38	38	40
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Ø28	Ø28	Ø28
Диаметр дренажной трубы, мм		600x700x215	600x700x215	600x700x215
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	777x788x283	777x788x283	777x788x283
	В упаковке	16	16	16
Вес, кг	Без упаковки	19	19	19
	В упаковке	21,5	21,5	22,5

Модель внутреннего блока		SMZF16V2AI	SMZF17V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5
	Обогрев	5	5,5
Потребляемая мощность, кВт		0,038	0,038
Рабочий ток, А		0,4	0,4
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		680	680
Статическое давление вентилятора, Па		46	46
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Ø28	Ø28
Диаметр дренажной трубы, мм		600x700x215	600x700x215
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	777x788x283	777x788x283
	В упаковке	16	16
Вес, кг	Без упаковки	19	19
	В упаковке	23,5	23,5



Location for securing the installation pane Schematic drawing of hooks.



КОЛОННЫЕ БЛОКИ



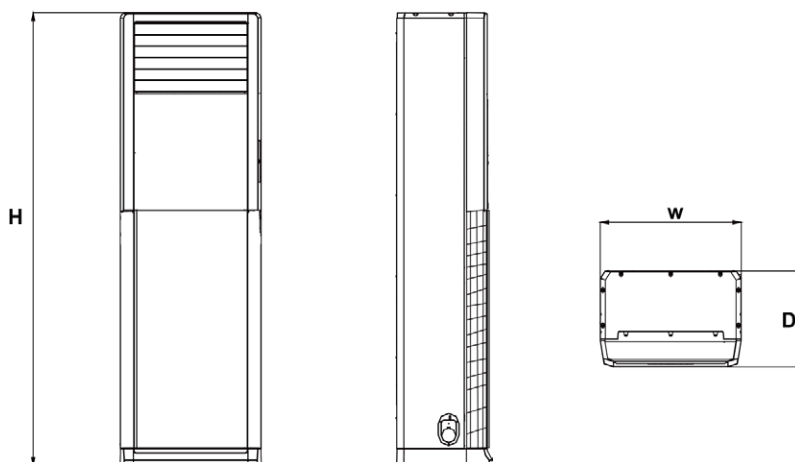
SMZP34V2AI

SMZP48V2AI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZP34V2AI	SMZP48V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	10	14
	Обогрев	11	15
Потребляемая мощность, кВт		0,2	0,2
Рабочий ток, А		0,17	0,17
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		1850/1600/1400	1850/1600/1400
Статическое давление вентилятора, Па		50/48/46	50/48/46
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Ø31	Ø31
Диаметр дренажной трубы, мм		1870x580x400	1870x580x400
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	2083x738x545	2083x738x545
	В упаковке	54	54
Вес, кг	Без упаковки	74	74
	В упаковке	21,5	21,5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	W	H	D
SMZP34V2AI SMZP48V2AI	580	1870	400

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

НИЗКОНАПОРНЫЕ



SMZD07V2AI	SMZD22V2AI
SMZD08V2AI	SMZD24V2AI
SMZD09V2AI	SMZD27V2AI
SMZD11V2AI	SMZD30V2AI
SMZD12V2AI	SMZD34V2AI
SMZD15V2AI	SMZD36V2AI
SMZD16V2AI	SMZD42V2AI
SMZD17V2AI	SMZD48V2AI
SMZD18V2AI	

НИЗКОНАПОРНЫЕ (без дренажной помпы)



SMZDS07V2AI	SMZDS16V2AI
SMZDS08V2AI	SMZDS17V2AI
SMZDS09V2AI	SMZDS18V2AI
SMZDS11V2AI	SMZDS22V2AI
SMZDS12V2AI	SMZDS24V2AI
SMZDS15V2AI	

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ



SMZH18V2AI	SMZH36V2AI
SMZH22V2AI	SMZH42V2AI
SMZH24V2AI	SMZH48V2AI
SMZH27V2AI	SMZH55V2AI
SMZH31V2AI	SMZH72V2AI
SMZH34V2AI	SMZH96V2AI

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ с подмесом свежего воздуха



SMZFA48V2AI
SMZFA72V2AI
SMZFA96V2AI
SMZFA154V2AI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Канальные низконапорные блоки

Модель внутреннего блока		SMZD07V2AI	SMZD08V2AI	SMZD09V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,5	2,8
	Обогрев	2,5	2,8	3,2
Потребляемая мощность, кВт		0,035	0,035	0,035
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		450	450	450
Статическое давление вентилятора, Па		10/30	10/30	10/30
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		25/31	25/31	25/31
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x700x615	200x700x615	200x700x615
	В упаковке	305x893x743	305x893x743	305x893x743
Вес, кг	Без упаковки	22	22	22
	В упаковке	27	27	27

Модель внутреннего блока		SMZD11V2AI	SMZD12V2AI	SMZD15V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	3,2	3,6	4,0
	Обогрев	3,6	4,0	4,5
Потребляемая мощность, кВт		0,043	0,043	0,052
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		550	550	700
Статическое давление вентилятора, Па		10/30	10/30	10/30
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		27/32	27/32	28/33
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x700x615	200x700x615	200x900x615
	В упаковке	305x893x743	305x893x743	305x893x743
Вес, кг	Без упаковки	22	22	27
	В упаковке	28	28	33

Модель внутреннего блока		SMZD16V2AI	SMZD17V2AI	SMZD18V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5,0	5,6
	Обогрев	5,0	5,6	6,3
Потребляемая мощность, кВт		0,1	0,052	0,099
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,5
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		700	700	1000
Статическое давление вентилятора, Па		10/30	10/30	10/30
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		28/33	28/33	30/35
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x900x615	200x900x615	200x1100x615
	В упаковке	305x893x743	305x893x743	305x1323x743
Вес, кг	Без упаковки	27	27	31
	В упаковке	33	33	38

Модель внутреннего блока		SMZD22V2AI	SMZD24V2AI	SMZD27V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	6,3	7,1	8
	Обогрев	7,1	8	9
Потребляемая мощность, кВт		0,099	0,105	0,14
Рабочий ток, А		0,5	0,5	0,7
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1000	1000	1100
Статическое давление вентилятора, Па		10/30	20/50	20/50
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		30/35	30/35	31/36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x1100x615	260x1200x655	260x1200x655
	В упаковке	305x1323x743	315x1448x858	315x1448x858
Вес, кг	Без упаковки	31	40	40
	В упаковке	38	47	47

Модель внутреннего блока		SMZD30 V2AI	SMZD34 V2AI	SMZD36 V2AI	SMZD42 V2AI	SMZD48 V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	9	10	11,2	12,5	14
	Обогрев	10	11,2	12,5	14	16
Потребляемая мощность, кВт		0,209	0,209	0,209	0,23	0,23
Рабочий ток, А		1	1	1	1,1	1,1
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м ³ /ч		1500	1500	1700	2000	2000
Статическое давление вентилятора, Па		20/50	20/50	20/50	20/50	20/50
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		40/32	40/32	40/32	42/37	42/37
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	260x1340 x655	260x1340 x655	260x1340 x655	260x1340 x655	260x1340 x655
	В упаковке	330x1591 x861	330x1591 x861	330x1591 x861	330x1591 x861	330x1591 x861
Вес, кг	Без упаковки	46	46	46	47	47
	В упаковке	55	55	55	56	56

Канальные тонкие блоки

Модель внутреннего блока		SMZDS07V2AI	SMZDS08V2AI	SMZDS09V2AI	SMZDS11V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,5	2,8	3,2
	Обогрев	2,5	2,8	3,2	3,6
Потребляемая мощность, кВт		0,025	0,025	0,025	0,03
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		450	450	450	550
Статическое давление вентилятора, Па		15	15	15	15
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		22/30	22/30	22/30	25/31
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x710x450	200x710x450	200x710x450	200x710x450
	В упаковке	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551
Вес, кг	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	19,5
	В упаковке	22	22	22	23

Модель внутреннего блока		SMZDS12V2AI	SMZDS15V2AI	SMZDS16V2AI	SMZDS17V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	3,6	4,0	4,5	5,0
	Обогрев	4,0	4,5	5,0	5,6
Потребляемая мощность, кВт		0,03	0,035	0,0	0,035
Рабочий ток, А		0,2	0,3	0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		550	750	750	750
Статическое давление вентилятора, Па		15	15	15	15
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		25/31	27/33	27/33	27/33
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x710x450	200x1010x450	200x1010x450	200x1010x450
	В упаковке	285x1003x551	285x1303x551	285x1303x551	285x1303x551
Вес, кг	Без упаковки	19,5	23,5	23,5	23,5
	В упаковке	23	28	28	28

Модель внутреннего блока		SMZDS18V2AI	SMZDS22V2AI	SMZDS24V2AI	SMZD27V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,3	7,2	8
	Обогрев	6,3	7,1	8	9
Потребляемая мощность, кВт		0,045	0,045	0,05	0,14
Рабочий ток, А		0,5	0,5	0,5	0,7
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		850	850	1100	1100
Статическое давление вентилятора, Па		15	15	15	20/50
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		29/35	29/35	30/37	31/36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x1010x450	200x1010x450	200x1310x450	260x1200x655
	В упаковке	285x1303x551	285x1303x551	285x1603x551	315x1448x858
Вес, кг	Без упаковки	24,5	24,5	30,5	40
	В упаковке	29	29	36	47

Канальные высоконапорные блоки

Модель внутреннего блока		SMZH18V2AI	SMZH22V2AI	SMZH24V2AI	SMZH27V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,3	7,1	8,0
	Обогрев	6,3	7,1	8,0	9,0
Потребляемая мощность, кВт		0,12	0,12	0,1	0,13
Рабочий ток, А		0,6	0,6	0,6	0,6
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		1000	1000	1100	1100
Статическое давление вентилятора, Па		100	100	100	100
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		36/44	36/44	37/45	37/45
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	268x1271x558	268x1271x558	268x1271x558	268x1271x558
	В упаковке	283x1348x597	283x1348x597	283x1348x597	283x1348x597
Вес, кг	Без упаковки	35	35	35	35
	В упаковке	40	40	40	40

Модель внутреннего блока		SMZH30V2AI	SMZH34V2AI	SMZH36V2AI	SMZH42V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	9,0	10,0	11,2	12,5
	Обогрев	10,0	11,2	12,5	14,0
Потребляемая мощность, кВт		0,2	0,2	0,2	0,22
Рабочий ток, А		1,0	1,0	1,0	1,0
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		1700	1700	1700	2000
Статическое давление вентилятора, Па		100	100	100	100
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		42/46	42/46	42/46	42/48
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	290x1229x775	290x1229x775	290x1229x775	290x1229x775
	В упаковке	305x1338x877	305x1338x877	305x1338x877	305x1338x877
Вес, кг	Без упаковки	47	47	47	47
	В упаковке	54	54	54	54

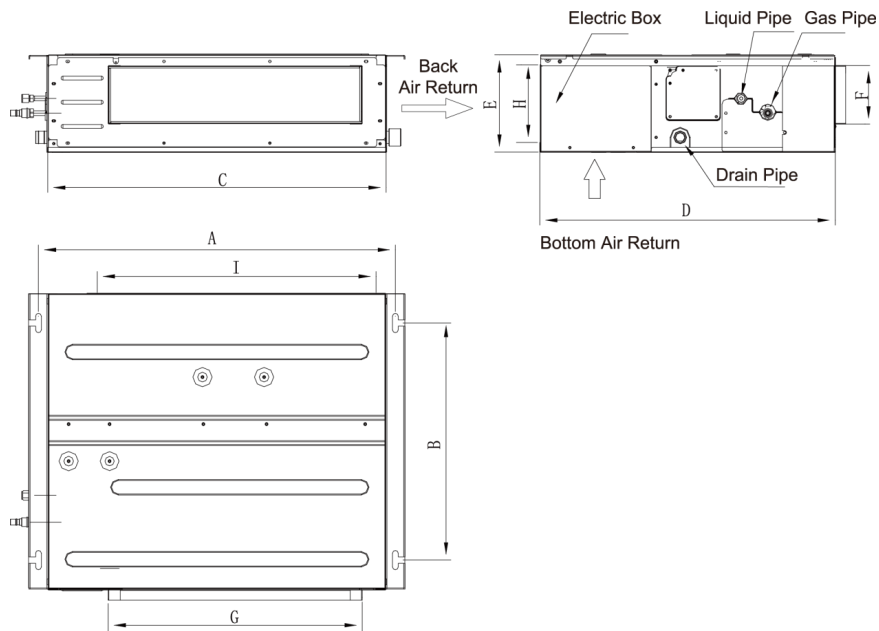
Модель внутреннего блока		SMZH48V2AI	SMZH55V2AI	SMZH72V2AI	SMZH96V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	14,0	16,0	22,6	28
	Обогрев	16,0	17,0	25	31
Потребляемая мощность, кВт		0,22	0,35	0,75	0,75
Рабочий ток, А		1,0	4,0	4,1	4,6
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		2000	2650	4000	4400
Статическое давление вентилятора, Па		100	150	200	200
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		44/48	46/48/50	54	55
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø20	Ø30	Ø30
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	290x1229x775	290x1229x775	385x1483x791	450x1686x870
	В упаковке	305x1338x877	305x1338x877	472x1758x883	580x1788x988
Вес, кг	Без упаковки	47	60	82	105
	В упаковке	54	71	104	140

Канальные блоки с подмесом свежего воздуха

Модель внутреннего блока		SMZFA48V2AI	SMZFA72V2AI	SMZFA96V2AI	SMZFA154V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	14	22,4	28	45
	Обогрев	10	16	20	32
Потребляемая мощность, кВт		0,5	1,1	1,1	1,5
Рабочий ток, А		1,82	4,3	4,9	2,22
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			3 фазы, 380-415 В, 50 Гц
Расход воздуха, м³/ч		1200	2000	2500	4000
Статическое давление вентилятора, Па		150	200	200	200
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		42	47	48	52
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		5/8"	7/8"	7/8"	1 1/8"
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300x1463x756	385x1483x791	385x1483x791	650x1700x1100
	В упаковке	360x1514x785	472x1578x883	472x1578x883	835x1890x1460
Вес, кг	Без упаковки	63,5	82	82	208
	В упаковке	71	104	104	266

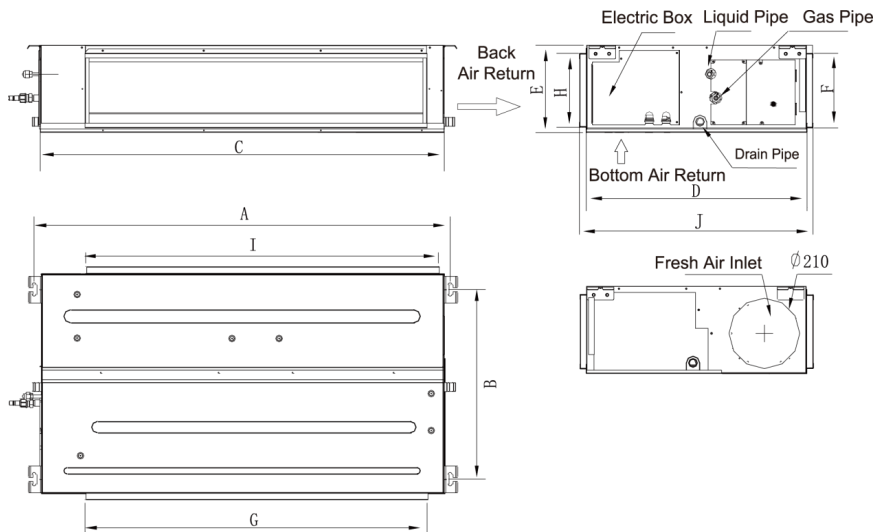
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Канальные низконапорные блоки



Unit: mm

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I
SMZD07V2AI	742	491	700	615	200	121	528	161	580
SMZD08V2AI									
SMZD09V2AI									
SMZD11V2AI									
SMZD12V2AI									
SMZD15V2AI	942	491	900	615	200	121	728	161	780
SMZD16V2AI									
SMZD17V2AI									
SMZD18V2AI	1142	491	1100	615	200	121	928	161	980
SMZD22V2AI									



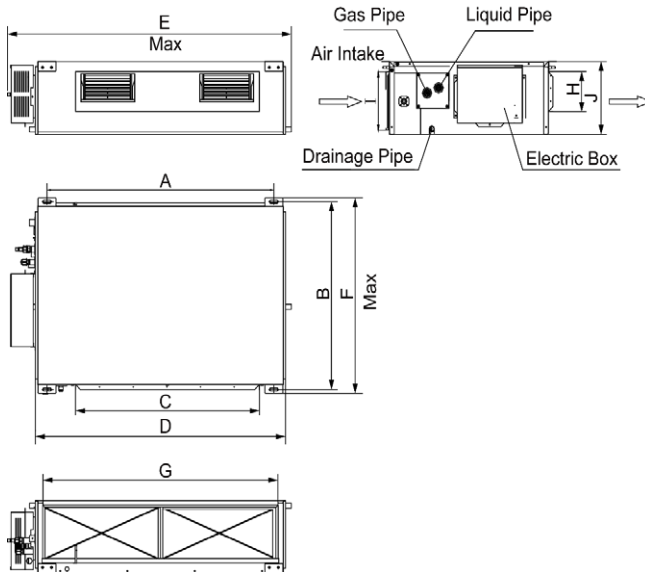
Unit: mm

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
SMZD24V2AI	1236	565	1200	655	260	222	1016	220	1050	695
SMZD27V2AI										
SMZD30V2AI	1379	565	1340	655	260	207	1153	220	1188	716
SMZD34V2AI										
SMZD36V2AI										
SMZD42V2AI										
SMZD48V2AI										

(3) Drill bolt holes and install bolts

- 1) Stick the reference cardboard on the installation position; drill 4 holes according to the hole site on the cardboard as shown in fig 4.1.3; diameter of drilling hole is according to the diameter of expansion bolt and the depth is 60-70mm, as shown in fig 4.1.4.

Канальные высоконапорные блоки




Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
SMZH18V2AI	1101	517	820	1159	1271	558	1002	160	235	268
SMZH22V2AI										
SMZH24V2AI										
SMZH27V2AI										
SMZH30V2AI	1101	748	820	1115	1229	775	979	160	231	290
SMZH30V2AI										
SMZH30V2AI										
SMZH34V2AI										
SMZH36V2AI										
SMZH42V2AI	1177	646	852	1150	1340	750	953	190	316	350

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ SIC01MZ2



Наименование кнопки	Назначение кнопки
ON/OFF	Включение и выключение блока
FAN	Настройка скорости вращения вентилятора
▲ / ▼	Настройка значения температуры и времени
TURBO	Включение и выключение турбо-охлаждения или турбо-обогрева
MODE	Выбор режима работы блока
TIMER ON	Настройка времени включения блока по таймеру
TIMER OFF	Настройка времени выключения блока по таймеру

LIGHT	Включение подсветки дисплея
I FEEL	Включение и выключение функции I FEEL
X-FAN	Включение и выключение функции самоочистки
TEMP	Переключение между отображением на дисплее пульта заданной температуры, температуры воздуха в помещении и температуры наружного воздуха
CLOCK	Настройка системного времени
SLEEP	Настройка функции сна
	Включение функций ионизации и притока свежего воздуха
	Настройка качания вертикальных жалюзи
	Настройка качания горизонтальных жалюзи

* некоторые функции присутствуют не во всех блоках;

Автоматический режим работы блока/Auto

В автоматическом режиме внутренний блок выбирает режим работы автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха, чтобы обеспечить наиболее комфортные условия.

Автоматический режим вращения вентилятора/Auto

Если включен автоматический режим вращения вентилятора, скорость вращения вентилятора внутреннего блока будет изменяться в зависимости от разницы между действительной и заданной температурой воздуха в помещении, чтобы обеспечить постоянную комфортную температуру воздуха.

Подсветка ЖК-дисплея/Light

С помощью проводного пульта можно включить или отключить подсветку ЖК-дисплея на панели внутреннего блока.

Самоочистка/X-FAN

При выключении блока из режима охлаждения или осушения вентилятор внутреннего блока будет работать еще некоторое время, чтобы осушить поверхности теплообменника и предотвратить распространение плесени и бактерий.

Быстрое осушение/12-drying

При включении функции быстрого осушения блок будет работать в режиме осушения с заданной температурой 12°C.

Приток свежего воздуха/Air

Функция притока свежего воздуха позволяет регулировать количество подаваемого в помещение свежего воздуха с тем, чтобы повысить качество воздуха в помещении и поддерживать воздух свежим.

Режим энергосбережения внутреннего блока/Save

Функция энергосбережения позволяет установить минимальное значение заданной температуры в режиме охлаждения и осушения или максимальное значение заданной температуры в режиме обогрева и таким образом ограничить потребление электроэнергии.

Режим сна/Sleep

Функция сна позволяет регулировать заданную температуру в соответствии с предварительно запрограммированной кривой сна, обеспечивая оптимальные условия для комфортного и здорового сна.

«Тихий» режим/Quiet

«Тихий» режим внутреннего блока позволяет снизить уровень шума от работающего внутреннего блока путем регулирования скорости вращения вентилятора.

«Тихий» режим может быть двух типов: Quiet и Auto Quiet.

При включенной функции Quiet вентилятор внутреннего блока будет вращаться с низкой скоростью, что позволит ему работать с пониженным уровнем шума. При включенной функции Auto Quiet скорость вращения вентилятора внутреннего блока будет регулироваться автоматически в соответствии с температурой в помещении. После того, как температура достигнет заданного значения, вентилятор внутреннего блока будет вращаться с низкой скоростью.

Напоминание о необходимости очистки фильтра/Clean

Если данная функция включена, внутренний блок будет напоминать, сколько он проработал, и по истечении определенного промежутка времени сообщит о необходимости очистки воздушного фильтра. Высокая загрязненность фильтра приводит к снижению производительности блока, аномальной работе, неприятным запахам, скоплению бактерий и т.д.

Экономный обогрев/Absence

Функция экономного обогрева предназначена для поддержания температуры воздуха в помещении при длительном отсутствии в нем людей на уровне, достаточном для быстрого прогрева при включении кондиционера. При включении данной функции блок будет работать в режиме обогрева с заданной температурой 8 °С.

Дополнительный электронагреватель/E-heater

Дополнительный электронагреватель позволяет в режиме осушения увеличить температуру воздуха на выходе из блока и тем самым повысить уровень комфорта, а в режиме обогрева увеличить теплопроизводительность блока.

Защита пульта/Shield

С помощью ПК или центрального пульта управления можно включить защиту проводного пульта, таким образом управление блоком с помощью проводного пульта будет невозможно. Защита проводного пульта может быть полной или частичной. При полной защите все управляющие функции пульта будут недоступны. При частичной защите будет недоступно управление некоторыми функциями блока.

Турбо/Быстрое охлаждение/Быстрый обогрев/Rapid

Функция «Турбо» предназначена для ускоренного охлаждения или обогрева помещения, и быстрого достижения заданной температуры.

Таймер/Timer

Функция таймера позволяет запрограммировать блок на включение или выключение в определенное время. Обычный таймер (или таймер интервала времени) позволяет настроить включение или выключение блока по прошествии определенного количества часов.

Таймер реального времени позволяет настроить включение или выключение блока в определенный момент времени.

I FEEL

При включенной функции I FEEL температура воздуха в помещении определяется по датчику на пульте управления. Если функция I FEEL выключена, температура воздуха в помещении определяется по датчику на входе во внутренний блок.

Авторестарт/Memory

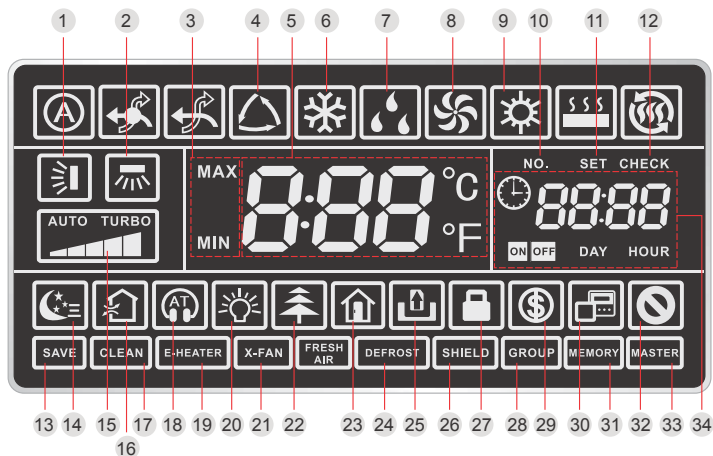
Если включена функция авторестарта, после отключения и последующего восстановления подачи электропитания внутренний блок возобновит работу с теми же настройками, что и до отключения.

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ SWC46MZ2























Наименование кнопки	Назначение кнопки
ON/OFF	Включение и выключение блока
MODE	Выбор режима работы блока
SWING	Настройка положения горизонтальных жалюзи
FAN	Настройка скорости вращения вентилятора.
TIMER	Настройка значения заданной температуры, времени таймера и часов
SLEEP	Включение и выключение функции сна.
FUNCTION	Включение и выключение функций энергосбережения, притока свежего воздуха, качания вертикальных жалюзи, подсветки ЖК-панели на корпусе блока, самоочистки, «тихого» режима.* Для включения или выключения одной из функций нажмите кнопку FUNCTION и затем с помощью кнопок и выберите требуемую функцию.
ENTER/CANCEL	Подтверждение или отмена какого-либо действия.

* некоторые функции присутствуют не во всех блоках.



№	Индикация	Описание
1		Включено качание горизонтальных жалюзи
2		Включено качание вертикальных жалюзи
3		Эта индикация выводится на дисплей в процессе настройки режима энергосбережения. В режимах охлаждения и осушения устанавливается ограничение минимальной заданной температуры. В режиме обогрева устанавливается ограничение максимальной за данной температуры.
4		Включен автоматический режим работы блока
5		Заданная температура
6		Блок работает в режиме охлаждения
7		Блок работает в режиме осушения
8		Блок работает в режиме вентиляции
9		Блок работает в режиме обогрева
10	NO.	Запрос или настройка адресного кода внутреннего блока
11	SET	Настройка параметров работы блока.
12	CHECK	Запрос параметров работы блока.
13	SAVE	Включен режим энергосбережения для наружного блока. В режиме энергосбережения производительность наружного блока ограничена.

№	Индикация	Описание
14		Включен режим сна
15		Текущая скорость вращения вентилятора
16		Включена функция притока свежего воздуха. Количество свежего воздуха регулируется с помощью кнопок ▲ и ▼.
17		Эта индикация выводится на дисплей, когда необходимо очистить фильтры.
18		Включен «тихий» режим работы (Quiet или AutoQuiet)
19		Во внутреннем блоке предусмотрен дополнительный электрообогреватель
20		Включена подсветка ЖК-дисплея на передней панели блока.
21		Включена функция самоочистки
22		Включена функция ионизации воздуха
23		Включена функция экономного обогрева
24		Разморозка наружного блока
25		К пульту подключен блок ключа-карты
26		Включена защита пульта управления
27		Пульт управления заблокирован
28		С помощью одного пульта осуществляется управление несколькими внутренними блоками
29		Включен энергосберегающий режим внутреннего блока
30		Данный проводной пульт является вспомогательным*
31		Включена функция авторестарта
32		Блок пытается выполнить недопустимую операцию
33		Данный проводной пульт является главным*
34		Зона индикации времени. На дисплей выводятся системные часы и статус работы таймера.

* для случаев, когда управление работой одного внутреннего блока осуществляется с помощью двух проводных пультов управления;

** некоторые функции присутствуют не во всех внутренних блоках;

*** описание вышеперечисленных функций приведено в Приложении 1.

ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ

1. Включение и выключение блока

Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить блок. Нажмите кнопку ON/OFF еще раз, чтобы выключить внутренний блок.

2. Выбор рабочего режима внутреннего блока

Выбор режима работы осуществляется при включенном внутреннем блоке с помощью кнопки MODE. С каждым нажатием кнопки MODE происходит переключение режимов в следующем порядке:



Примечания:

- 1) Некоторые режимы доступны не для всех типов блоков. Проводной пульт автоматически предлагает выбор только среди доступных для данного блока режимов.
- 2) Автоматический режим работы может быть установлен только для ведущего внутреннего блока.
- 3) В автоматическом режиме, если внутренний блок работает на охлаждение, на дисплее пульта отображается индикация и ; если внутренний блок работает на обогрев, на дисплее пульта отображается индикация и .

3. Установка заданной температуры

Настройка заданной температуры осуществляется при включенном блоке. Нажмите кнопку или , чтобы увеличить или уменьшить температуру на 1°C. Если нажать и удерживать одну из этих кнопок, температура будет изменяться на 1 °C каждые 0.3 секунды. В режимах охлаждения, вентиляции, обогрева и осушения температура регулируется в диапазоне от 16 до 30°C.

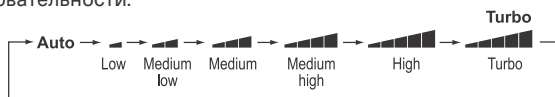
Примечания:

- 1) В автоматическом режиме изменение заданной температуры невозможно;
- 2) Для блока притока свежего воздуха установка заданной температуры с помощью кнопок и невозможна. Температура воздуха на выходе из блока может быть установлена в режиме настройки параметров (см. Руководство по установке и монтажу мультizonальных систем). При этом вместо температуры на дисплее пульта будет отображаться индикация «FAP».

4. Настройка скорости вращения вентилятора внутреннего блока

Настройка скорости вращения вентилятора осуществляется при включенном внутреннем блоке с помощью кнопки FAN. Вентилятор внутреннего блока имеет шесть скоростей, а также может вращаться в автоматическом режиме.

С каждым нажатием кнопки FAN скорость вращения вентилятора изменяется в следующей последовательности:



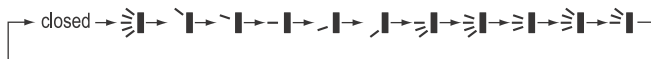
Примечания:

- 1) В режиме осушения вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью. Изменение скорости вращения вентилятора в режиме осушения невозможно.
- 2) Вентилятор блока притока свежего воздуха всегда вращается с высокой скоростью. Изменить скорость вращения вентилятора с помощью проводного пульта невозможно.

5. Настройка качания жалюзи

Настройка качания жалюзи осуществляется при включенном внутреннем блоке. Для включения или выключения автоматического качания жалюзи нажмите кнопку SWING.

С каждым нажатием кнопки SWING положение горизонтальных жалюзи будет изменяться в следующей последовательности:



Режим качания включает в себя весь угол обдува.

В режимах качание жалюзи осуществляется в указанном угловом диапазоне.

В режимах положение горизонтальных жалюзи фиксировано в выбранной позиции.

6. Таймер

Для проводного пульта предусмотрен выбор таймера двух типов: обычного и таймера реального времени. Выбор требуемого типа таймера осуществляется в режиме настройки параметров (см. руководство по установке и монтажу мультимедийных систем EMPIRE). По умолчанию на заводе-изготовителе выбран обычный таймер.

6.1. Настройка обычного таймера

Обычный таймер (или таймер интервала времени) позволяет настроить включение или выключение блока через определенное количество часов после включения таймера.

Если таймер не установлен, нажмите кнопку TIMER. На дисплее пульта начнет мигать индикация HOUR. С помощью кнопок и настройте время срабатывания таймера. Нажмите кнопку TIMER еще раз, чтобы завершить настройку.


Чтобы отключить таймер, нажмите кнопку TIMER еще раз.








Диапазон настройки таймера: от 0.5 до 24 часов. Каждое нажатие кнопки или увеличивает или уменьшает время на 0.5 часа. Если нажать и удерживать кнопку или , время будет изменяться на 0.5 часа каждые 0.3 секунды.

Чтобы установить время выключения внутреннего блока по таймеру, настройка таймера должна производиться при включенном блоке.

Чтобы установить время включения внутреннего блока по таймеру, настройка таймера должна производиться при выключенном блоке.





6.2. Настройка часов

При настройке таймера реального времени на дисплее пульта в зоне таймера отображается системное время и горит иконка . В этот момент можно изменить настройку системного времени.

Для этого нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку TIMER. Иконка  на дисплее пульта начнет мигать. Установите требуемое значение времени с помощью кнопок  или . Каждое нажатие кнопки  или  увеличивает или уменьшает время на 1 минуту. Если нажать и удерживать в течение 5 секунд кнопку  или , время увеличится или уменьшится на 10 минут. Для сохранения настройки нажмите кнопку TIMER или ENTER/CANCEL.

6.3. Настройка таймера реального времени

Таймер реального времени позволяет настроить включение или выключение блока в определенный момент времени.





Чтобы начать настройку таймера реального времени, нажмите кнопку TIMER. На дисплее пульта появится мигающая индикация ON. С помощью кнопок  и  установите время включения кондиционера по таймеру. Нажмите кнопку TIMER, чтобы сохранить настройку и перейти к настройке времени выключения кондиционера по таймеру. На дисплее пульта появится мигающая индикация OFF. С помощью кнопок  и  установите время выключения кондиционера по таймеру. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы завершить настройку таймера реального времени.

Каждое нажатие кнопки  или  увеличивает или уменьшает время на 0.5 часа. Если нажать и удерживать кнопку  или , время будет изменяться на 0.5 часа каждые 0.3 секунды.

Чтобы отменить срабатывание таймера, нажмите кнопку TIMER (один раз, чтобы отменить включение блока по таймеру, или два раза, чтобы отменить выключение блока по таймеру), затем нажмите кнопку ENTER/CANCEL для завершения настройки.

7. Функции «тихого» режима внутреннего блока

«Тихий» режим внутреннего блока позволяет снизить шум внутреннего блока. «Тихий» режим может быть двух типов: Quiet и Auto Quiet.

Для включения «тихого» режима внутреннего блока нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка  (Quiet) или  (Auto Quiet). С помощью кнопок  и  выберите требуемый тип «тихого» режима и нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить «тихий» режим.




Для отключения «тихого» режима нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация «тихого» режима. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить «тихий» режим.

8. Функция сна

Для включения функции сна нажмите кнопку SLEEP. Для отключения функции сна еще раз нажмите кнопку SLEEP.

Когда функция сна включена, также активна функция Quiet или Auto Quiet. Функция сна недоступна в автоматическом режиме и в режиме вентиляции.

9. Функция притока свежего воздуха


Для включения функции притока свежего воздуха нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка . В зоне таймера отображается уровень притока свежего воздуха, который можно регулировать в диапазоне от 1 до 10 с помощью кнопок  и . Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить функцию притока свежего воздуха.

Для отключения функции притока свежего воздуха нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции притока свежего воздуха. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить функцию притока свежего воздуха.

В таблице для каждого уровня притока свежего воздуха приведена длительность - ность открытия клапана притока свежего воздуха.




Уровень притока свежего воздуха	Длительность открытия клапан притока - свежего воздуха, мин/час
1	6
2	12
3	18
4	24
5	30
6	36
7	42
8	48
9	54
10	Постоянно открыт




10. Подсветка дисплея

Для включения подсветки дисплея нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка . Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить подсветку дисплея.

Для отключения функции подсветки дисплея нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции подсветки дисплея. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить подсветку дисплея.



11. Функция энергосбережения внутреннего блока

Когда блок включен и работает в режиме охлаждения или осушения, нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка . При этом на дисплее пульта будет гореть индикация MIN. С помощью кнопок  и  установите минимальное значение задаваемой температуры. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить функцию энергосбережения.

Когда блок включен и работает в режиме обогрева, нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка . При этом на дисплее пульта будет гореть индикация MAX. С помощью кнопок  и  установите максимальное значение задаваемой температуры. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить функцию энергосбережения.

Для отключения функции энергосбережения нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции энергосбережения. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить функцию энергосбережения.

12. Функция напоминания о необходимости очистки фильтра

Для включения данной функции нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка **CLEAN**. С помощью кнопок  и  выберите уровень загрязнения (возможные значения 00, 10–39). Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить функцию.

Для отключения функции нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции. Установите значение уровня загрязнения 00 и нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить функцию.

Когда появится необходимость в очистке фильтра, на дисплее проводного пульта загорится индикация **CLEAN**. Для отключения напоминания нажимайте кнопку FUNCTION, пока индикация на дисплее пульта не начнет мигать, затем нажмите кнопку ENTER/CANCEL.

При настройке функции очистки фильтра на дисплее пульта в зоне таймера будут отображаться два числа, первое из которых обозначает уровень загрязнения рабочего пространства, а второе — текущее время работы внутреннего блока.


Уровень загрязнения	Описание
Функция отключена	В зоне таймера отображается «00».
Слабое загрязнение	Первый индикатор показывает значение «1». Если второй индикатор показывает значение «0», это означает, что время работы менее 5500 часов. С каждым увеличением времени работы блока на 500 часов, значение, отображаемое вторым индикатором, увеличивается на 1. Когда второй индикатор показывает значение «9», время работы блока достигает 10000 часов.
Среднее загрязнение	Первый индикатор показывает значение «2». Если второй индикатор показывает значение «0», это означает, что время работы менее 1400 часов. С каждым увеличением времени работы блока на 400 часов, значение, отображаемое вторым индикатором, увеличивается на 1. Когда второй индикатор показывает значение «9», время работы блока достигает 5000 часов.
Сильное загрязнение	Первый индикатор показывает значение «3». Если второй индикатор показывает значение «0», это означает, что время работы менее 100 часов. С каждым увеличением времени работы блока на 100 часов, значение, отображаемое вторым индикатором, увеличивается на 1. Когда второй индикатор показывает значение «9», время работы блока достигает 1000 часов.

13. Функция самоочистки

Включить функцию самоочистки можно, если внутренний блок включен и работает в режиме обогрева или осушения. Для этого нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка **X-FAN**, затем нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить функцию самоочистки.

Для отключения функции самоочистки нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции самоочистки. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить самоочистку.

14. Функция экономного обогрева

Для включения функции экономного обогрева нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка , затем нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить функцию.




Для отключения функции экономного обогрева нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить функцию.

15. Защита проводного пульта



С помощью ПК или центрального пульта можно включить защиту проводного пульта, таким образом управление блоком с помощью проводного пульта будет невозможно.

Когда включена защита проводного пульта, на его дисплее отображается индикация **SHIELD**. Если пользователь попытается управлять блоком с помощью проводного пульта при включенной защите, индикация будет мигать, что означает, что операция невозможна.

16. Блокировка пульта

Кнопочную панель пульта можно заблокировать как при включенном, так и при выключенном блоке. Для включения блокировки одновременно нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки  и . Когда включена блокировка пульта, на дисплее отображается индикация .

При включенной блокировке пульта при нажатии на любую кнопку пульта ничего не произойдет.

Для отключения блокировки еще раз одновременно нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки  и .

17. Функция ключа-карты

Проводной пульт ХК46 не поддерживает непосредственное подключение к системе ключа-карты и может подключаться к ней только совместно с проводным пультом, поддерживающим данную функцию.

18. Индикация ошибок

Если во время работы кондиционера случилась неисправность, на дисплее проводного пульта вместо температуры будет показан соответствующий код ошибки. Если одновременно случилось несколько неисправностей, коды ошибок будут отображаться на дисплее по очереди.

Примечание: Если случилась неисправность, выключите блок и обратитесь в официальный сервисный центр.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Внимательно ознакомьтесь с данным документом и проследите, чтобы он был правильно и четко заполнен и имел штамп продавца.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке изделия.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь только в специализированные организации.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях марки Вы можете получить у продавца. Срок гарантии на установки 36 месяцев с момента производства.

Условия гарантии:

1. Настоящим документом покупателю гарантируется, что в случае обнаружения в течение гарантийного срока в проданном оборудовании дефектов, обусловленных неправильным производством этого оборудования или его компонентов, и при соблюдении покупателем указанных в документе условий будет произведен бесплатный ремонт оборудования. Документ не ограничивает определенные законом права покупателей, но дополняет и уточняет оговоренные законом положения.
2. Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).
3. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изме-

нения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.

4. Запрещается вносить в документ какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если документ правильно и четко заполнен.
5. Для выполнения гарантийного ремонта обращайтесь в специализированные организации, указанные продавцом.
6. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не распространяется:

- 1) на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т.п.);
- 2) изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;
- 3) детали отделки и корпуса, лампы, предохранители и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению)

сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. Указанный выше гарантийный срок ремонта распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, срок ремонта составляет 3 (три) месяца.

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

- если будет изменен или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией; наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т.п., если это стало причиной неисправности изделия;
- ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;
- неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

Особые условия эксплуатации оборудования кондиционирования и вентиляции

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию или желанию покупателя в нарушение действующих в РФ требований, стандартов и иной нормативно-правовой документации:

- было неправильно подобрано и куплено оборудование кондиционирования и вентиляции для конкретного помещения;
- были неправильно смонтированы элементы купленного оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: в соответствии со ст. 26 Жилищного кодекса РФ и Постановлением правительства г. Москвы 73-ПП от 08.02.2005 (для г. Москвы) покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными оп

ганами исполнительной власти субъекта федерации. Продавец, изготовитель, импортер, уполномоченная изготовителем организация снимают с себя всякую ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного оборудования без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

В соответствии с п. 11 приведенного в Постановлении Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 г. «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или

обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» покупатель не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 502 ГК РФ, а покупатель-потребитель — в порядке ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Модель	Серийный номер

Покупатель	Дата продажи
<p>Продавец</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(наименование, адрес, телефон)</p> <p>..... (.....)</p> <p>(подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О.)</p>

Сведения о монтажных и пусконаладочных работах*

Изделие, вид работ	Дата	Организация (название, адрес, тел., номер лицензии, печать)	Адрес монтажа	Мастер (ф.И.О., подпись)	Работу принял (ф.И.О., подпись)

* При наличии актов сдачи-приемки монтажных и пусконаладочных работ
заполнять не обязательно.

Сведения о гарантийном ремонте

Изделие	Дата начала ре- монта	Организация (название, адрес, тел., номер лицензии, печать)	Дата окончания ремонта	Замененные детали	Мастер (ф.И.О., подпись)	Работу принял (ф.И.О., подпись)

Заполняется продавцом

Energolu[®]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

Energolu[®]

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Заполняется продавцом

Energolu[®]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

Energolu[®]

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Energolux[®]



66129926973