

Инверторные мульти сплит-системы серии FREE MATCH: внешние блоки



Блок внешней установки	B2OI-FM/OUT-16HN1	B2OI-FM/OUT-20HN1	B3OI-FM/OUT-24HN1	B4OI-FM/OUT-28HN1	B4OI-FM/OUT-36HN1
Холодопроизводительность, BTU	15700 (4780-17740)	19800 (3750-21840)	24000 (8200-26600)	28000 (8200-30700)	36000 (9800-36500)
Теплопроизводительность, BTU	18080 (4600-21840)	21840 (4440-23880)	27300 (7165-32400)	30000 (6480-34100)	37500 (8500-40900)
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1400 (400-2000) / 1300 (350-1900)	1700 (390-2250) / 1750 (370-2100)	2180 (660-3100) / 2210 (600-3200)	2400 (630-3250) / 2490 (580-2850)	3110 (780-4100) / 3040 (700-3700)
Напряжение питания, В~Гц	220~50	220~50	220~50	220~50	220~50
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	6,1/ 5,7	7,7/ 8,0	9,7/ 10,1	10,7/11,1	15,5
EER	3,29	3,41	3,21	3,42	3,22
COP	4,08	3,66	3,62	3,61	3,62
Расход воздуха, м³/ч	2400	3000	3300	3300	4200
Уровень шума, дБ(А)	56	57	57	57	60
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	800x545x260	980x640x350	950x840x340	950x840x340	950x840x340
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	950x650x370	1080x720x420	1120x980x460	1120x980x460	1120x980x460
Вес нетто, кг	37,5	46,5	66,0	67,0	67,0
Вес брутто, кг	41,0	52,5	76,0	77,0	77,0
Диаметр труб (жидкость)	ø 6.35(1/4")	ø 6.35(1/4")	ø 6.35(1/4")	ø 9.52(3/8")	ø 6.35(1/4")
Диаметр труб (газ)	ø 9.52(3/8")	ø 9.52(3/8")	ø 9.52(3/8")	ø 9.52(3/8")	ø 9.52(3/8")
Максимальная длина магистрали, м	15	15	15	15	25
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	15

Инверторные мульти сплит-системы серии FREE MATCH: настенные блоки инверторного типа



Блок внутренней установки	BSLI-FM/IN-07HN1	BSLI-FM/IN-09HN1	BSLI-FM/IN-12HN1	BSLI-FM/IN-18HN1
Холодопроизводительность, BTU	6820	8870	10920	17050
Теплопроизводительность, BTU	7850	10230	12620	18760
Номинальная мощность, Вт	40	40	40	45
Напряжение питания, В~Гц	220~50	220~50	220~50	220~50
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	0,2/ 0,2	0,2/ 0,2	0,2/ 0,2	0,2/ 0,2
Расход воздуха, м³/ч	480	480	480	900
Уровень шума, дБ(А)	27-38	27-38	27-38	40-48
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	750x250x190	750x250x190	750x250x190	920x313x203
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	830x310x260	830x310x260	830x310x260	1007x380x297
Вес нетто, кг	8,0	8,0	8,0	12,0
Вес брутто, кг	10,0	10,0	10,0	14,0

Инверторные мульти сплит-системы серии FREE MATCH: блоки канального типа



Блок внутренней установки	BDI-FM/IN-12HN1	BDI-FM/IN-18HN1
Холодопроизводительность, BTU	10920	17050
Теплопроизводительность, BTU	12620	19100
Номинальная мощность, Вт	44	66
Напряжение питания, В~Гц	220~50	220~50
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	0,2/ 0,2	0,3/ 0,3
Расход воздуха, м³/ч	520	650
Уровень шума, дБ(А)	25-33	27-35
Хладагент	R410A	R410A
Степень защиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Класс энергоэффективности	A	A
Размеры прибора, мм	(700+70)x190x600	(700+70)x190x600
Размеры упаковки, мм	946x236x692	946x236x692
Вес нетто, кг	20,0	21,0
Вес брутто, кг	24,0	25,0

Инверторные мульти сплит-системы серии FREE MATCH: блоки кассетного типа



Блок внутренней установки	BCI-FM/IN-12HN1	BCI-FM/IN-18HN1
Холодопроизводительность, BTU	17050	17060
Теплопроизводительность, BTU	17050	18766
Номинальная мощность, Вт	70	70
Напряжение питания, В~Гц	220-240~50	220-240~50
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	0,32	0,32
Расход воздуха, м³/ч	800	800
Уровень шума, дБ(А)	40-47	40-47
Хладагент	R410A	R410A
Степень защиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Класс энергоэффективности	A	A
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	570x570x270	570x570x270
Размеры панели (ШхВхГ), мм	650x650x30	650x650x30
Размеры упаковки прибора (ШхВхГ), мм	750x690x360	750x690x360
Размеры упаковки панели (ШхВхГ), мм	730x730x130	730x730x130
Вес нетто, кг	21,0	21,0
Вес панели нетто, кг	2,4	2,4
Вес брутто, кг	25,5	25,5
Вес панели брутто, кг	2,5	2,5