

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики сплит-систем с внутренними блоками напольно-потолочного типа (компрессор не инверторного типа)							
Модель сплит-системы			BLCF-H18/4R3	BLCF-H24/4R3	BLCF-H36/5R3	BLCF-H48/5R3	BLCF-H60/5R3
Модель внутреннего блока			BLCF-H18/4R3F2	BLCF-H24/4R3F3	BLCF-H36/5R3F2	BLCF-H48/5R3F3	BLCF-H60/5R3F3
Модель внешнего блока			BL-H18/4R3F	BL-H24/4R3F	BL-H36/5R3F	BL-H48/5R3F	BL-H60/5R3F
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	18000	24000	36000	48000	55000
		кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
	Мощность номинальная	кВт	1,70	2,15	3,50	4,68	5,55
	Ток номинальный	А	7,50	9,35	7,20	8,1	10,0
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	19100	25250	39920	52000	60000
		кВт	5,60	7,40	11,70	15,24	17,60
	Мощность номинальная	кВт	1,47	1,95	3,24	4,42	5,01
	Ток номинальный	А	6,80	8,50	7,0	8,0	9,5
Воздушный поток (макс./средн./мин.)		м³/ч	950/700/560	1100/900/760	1600/1260/800	2150/1900/1350	2150/1900/1350
Уровень шума	Внутренний блок (выс./ср./мин.)	дБ(А)	32	35	40	42	42
	Внешний блок	дБ(А)	55	57	58	58	60
Класс энерго-эффективности	Охлаждение (EER)		B (3,11)	A (3,27)	B (3,01)	B (3,01)	C (2,9)
	Обогрев (COP)		A (3,81)	A (3,8)	A (3,61)	B (3,45)	B (3,51)
Внутренний блок	Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	1000x690x235	1000x690x235	1280x690x235	1600x690x235	1600x690x235
	Размеры упаковки (Ш×Г×В)	мм	1080x770x325	1080x770x325	1360x770x325	1680x770x325	1680x770x325
	Масса нетто/брутто	кг	28/32	29/33	36/42	44/50,5	44/50,5
Внешний блок	Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	800x315x545	825x310x655	970x395x805	940x340x1320	940x340x1320
	Размеры упаковки (Ш×Г×В)	мм	920x400x620	945x435x725	1105x495x890	1080x430x1440	1080x430x1440
	Масса нетто/брутто	кг	36/39	46/49	64/68	85/94	91/100
Масса хладагента (R-410A)		кг	1,10	1,65	2,25	2,70	2,90
Расчетное давление		МПа	4,4/1,4				
Диаметр труб, жидкость/газ		мм (")	6,35(1/4)/12,7(1/2)	9,52(3/8)/15,88(5/8)	9,52(3/8)/15,88(5/8)	9,52(3/8)/19,05(3/4)	9,52(3/8)/19,05(3/4)
Максимальная длина трубопроводов		м	20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот		м	15	15	20	30	30
Номинальное напряжение, частота (внутренний блок)		В, Гц	220 - 240 ~, 50				
Номинальное напряжение, частота (внешний блок)		В, Гц	220 - 240 ~, 50		380 - 415 3~, 50		
Диапазон рабочих наружных температур, охл./обогр.		°C	от -10 до +49 / от -15 до +24				