

PLASMA ON/OFF









- Скрытый дисплей
- Предварительный прогрев теплообменника
- Авторестарт
- Автоматический выбор режима работы
- Осушение без изменения температуры
- Интеллектуальная разморозка









Аварийное включение кондиционера без пульта



Таймер



Авторестарт



Самодиагностика

Модель	NS/NU-HAL07F32	NS/NU-HAL09F32	NS/NU-HAL12F32	NS/NU-HAL18F32	NS/NU-HAL24F32	NS/NU-HAL30F	NS/NU-HAL36F
Мощность охлаждения, Вт	2050	2640	3520	5280	7030	8800	10550
Мощность обогрева, Вт	2200	2800	3700	5420	7180	8940	10700
EER коэффициент, Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности, EER	А	А	А	А	А	А	А
СОР коэффициент, Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности, СОР	Α	А	А	А	А	А	А
Осушение, литров/час	0,8	1,0	1,2	1,8	2,2	2,6	3,0
Давление, Выс(DP), МПа	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Давление, Низ(SP), МПа	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,9	1,9
Уровень шума внутреннего блока, dB(A)	39/36/33/30/27	39/36/33/30/27	41/39/36/32/30	43/40/38/34/32	43/41/38/37/35	51/49/45/41/37	52/50/46/42/38
Уровень шума наружного блока, dB(A)	48	49	50	52	54	56	58
Электропитание	220-240В~/50Гц/1ф						
Диапазон возможного напряжения, В	198~242	198~242	198~242	198~242	198~242	198~242	198~242
Номинальный ток, охлаждение, А	3,0	3,9	5,1	7,8	10,4	12,9	16,1
Номинальный ток, обогрев, А	2,9	3,6	4,8	7,1	9,4	11,7	14,5
Номинальная мощность, охлаждение, Вт	639	822	1095	1645	2190	2740	3285
Номинальная мощность, обогрев, Вт	609	775	1025	1500	1985	2475	2960
Пусковой ток, охлаждение, А	5,8	6,8	9,5	12,0	16,8	16,5	24,5
Пусковой ток, обогрев, А	4,9	5,7	9,3	10,0	13,5	16,5	19,5
Пусковая мощность, охлаждение, Вт	1080	1250	1760	2450	3050	3500	4850
Пусковая мощность, обогрев, Вт	1000	1140	1720	2250	2450	3500	4100
Фреон/заправка, кг	R32/0.380	R32/0.430	R32/0.440	R32/0.620	R32/0.880	R410A/1.440	R410A/2.100
Компрессор, тип	Ротационный						
Компрессор, бренд	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Расход воздуха максимальный, $M^3/4$	430/450	440/450	550/550	780/800	780/800	1100/1150	1650/1700
Фреонопроводы, газ, мм (дюйм)	9.52(3/8'')	9.52(3/8'')	9.52(3/8'')	12(1/2'')	12(1/2'')	15.88(5/8'')	15.88(5/8'')
Фреонопроводы, жидкость, мм (дюйм)	6(1/4'')	6(1/4'')	6(1/4'')	6(1/4'')	6(1/4'')	6(1/4'')	9.52(3/8'')
Межблочный кабель, кол-во жил х мин.сечение	3×1.0;2×0.75	3×1.0;2×0.75	3×1.0;2×0.75	3×1.5;2×0.75	4×1.5;2×0.75	4×1.5;2×0.75	4×1,5
Максимальная протяженность трассы, м	15	15	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5	5	5
Установка диапазона температуры, °С	16~31	16~31	16~31	16~31	16~31	16~31	16~31
Диапазон рабочих температур, наружный блок, °C	Охл.: 15-43 Нагрев: -7-24						
Диапазон рабочих температур, внутренний блок, °C	Охл.: 17-32 Нагрев: 0-27						
Размеры без упаковки (Ш×Г×В), внутренний блок, мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206	1010×315×220	1277×360×271
Размеры без упаковки (Ш×Г×В), наружный блок, мм	712×276×459	712×276×459	777×290×498	795×305×549	853×349×602	920×380×699	967×421×803
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	7,5	10	10	13	20,5
Вес нетто, наружный блок, кг	20,5	23	25	31	39	47	56
Размеры в упаковке, внутренний блок, мм	764×325×267	764×325×267	850×320×275	979×372×277	979×372×277	1096×390×297	1332×437×350
Размеры в упаковке, наружный блок, мм	765×310×481	765×310×481	818×325×515	835×328×575	890×385×628	960×400×732	1022×480×835
Вес брутто, внутренний блок, кг	8,5	8,5	9,2	13	13	16	25
Вес брутто, наружный блок, кг	22,5	25	28	33,5	41,5	53	60