

## Технические характеристики

Блок внутренний	BSPR/in-07HN1	BSPR/in-09HN1	BSPR/in-12HN1	BSPR/in-18HN1	BSPR/in-24HN1	BSPR/in-30HN1
Блок наружный	BSPR/out-07HN1	BSPR/out-09HN1	BSPR/out-12HN1	BSPR/out-18HN1	BSPR/out-24HN1	BSPR/out-30HN1
Тип кондиционера	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
Холодопроизводительность, Btu/h	7677	8701	11089	16378	20984	26272
Теплопроизводительность, Btu/h	8018	9042	11601	18084	22860	26272
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	700	794	1012	1495	1915	2238
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	651	734	941	1468	1856	2138
Электропитание, В/Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Номинальный ток, А	5,5	6,2	6,3	10,75	13,88	15
Защита от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I
Класс пылевлагозащитности (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс пылевлагозащитности (наружный блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Циркуляция воздуха, м <sup>3</sup> /ч	470/1200	470/1200	550/1600	650/1800	900/1800	1500/4000
Уровень шума (внутренний блок), dB (A)	26	26	33	31	37	40
Уровень шума (наружный блок), dB (A)	49	49	52	56	56	61
Диаметр труб (жид.), дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр труб (газ.), дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	5/8
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	25	25	30
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10	10	10
Размер (внутренний блок), (Ш×В×Г), мм	744×256×185	744×256×185	819×256×185	849×289×210	1013×307×221	1122×329×247
Размер (наружный блок), (Ш×В×Г), мм	720×428×310	720×428×310	776×540×320	848×540×320	913×680×378	1000×790×427
Размеры в упаковке (внутренний блок), (Ш×В×Г), мм	788×249×314	788×249×314	882×323×264	935×349×273	1077×375×300	1193×410×350
Размеры в упаковке (наружный блок), (Ш×В×Г), мм	765×475×350	765×475×350	820×580×355	878×580×360	994×725×428	1143×880×483
Вес нетто внутреннего блока, кг	8	8	8,5	11	14	16,5
Вес нетто наружного блока, кг	22	24,5	30	39	50	75
Вес брутто внутреннего блока, кг	9,5	9,5	10	13	17	19,5
Вес брутто наружного блока, кг	24	26,5	32,5	41,5	54	80