

Серия Starlight NS/NU-HAS071R4, NS/NU-HAS091R4, NS/NU-HAS121R4, NS/NU-HAS181R4, NS/NU-HAS241R4, NS/NU-HAS361R4



Starlight – новая серия настенных кондиционеров Neoclima выполненных в современном дизайне. Удобство управления обеспечивается за счет информативного дисплея на внутреннем блоке кондиционера. Для эффективной очистки воздуха от нежелательных микроорганизмов кондиционер комплектуется дополнительным фильтром с активными ионами серебра, и нано-антибактериальным фильтром. Экологическую безопасность серии гарантирует использование озонобезопасного фреона R410.



Функциональный дисплей.

Теперь вам не требуется искать пульт ДУ, для того чтобы узнать текущие настройки кондиционера. На стильном дисплее внутреннего блока кондиционеров Neoclima серии Starlight отображаются основные параметры работы вашего кондиционера: установленная температура, режимы охлаждения, нагрева и осушения. Если в ночное время светящийся дисплей доставляет вам неудобство, вы можете отключить его одним нажатием кнопки на пульте ДУ. Элегантный и современный, пульт ДУ для кондиционеров серии Starlight снабжен 24х часовым таймером и часами.

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		NS-HAS071R4	NS-HAS091R4	NS-HAS121R4	NS-HAS181R4	NS-HAS241R4	NS-HAS361R4
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		NU-HAS071R4	NU-HAS091R4	NU-HAS121R4	NU-HAS181R4	NU-HAS241R4	NU-HAS361R4
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	380-420/50
Мощность	Охл.	БТЕ/ч	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000	36 000
		Вт	2 050	2 600	3 500	5 300	7 000	10 550
	Обогрев	БТЕ/ч		9 600	12 000	16 700	22 165	38 000
		Вт	2 380	2 814	3 512	4 900	6 500	11 137
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	685	821	1 004	1 460	1 900	3 750
	Обогрев	Вт	659	779	973	1 430	1 900	3 460
Рабочий ток	Охл.	А	5,1	4,6	6,3	10	11,3	7,3
	Обогрев	А	5,75	5,1	6,1	10	11,7	7,0
EER		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,24	2,81
COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,43	3,24	3,21
Циркуляция воздуха	Вн.бл.	м³/ч	400	400	550	890	850	1300
Уровень шума	Вн.бл.	ДБ(А)	32/37	32/37	32/38	37/48	38/49	44/50
	Нар.бл.	ДБ(А)	42/50	42/50	46/52	48/55	52/56	62
Габарит. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x200x298	940x285x298	1250x230x325
	Нар.бл.	мм	730x428x310	798x540x320	778x540x320	848x540x320	913x378x680	895x330x860
Вес нетто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	8/23,5	8/29,65	8,5/30	10/37,8	13/50	18/78
Упаков. размеры (ШхВхГ)	Вн.бл.	мм	790x245x325	790x245x325	790x245x325	1013x288x395	1010x285x350	1345x430x335
	Нар.бл.	мм	265x350x475	825x580x355	825x580x355	881x363x595	994x428x725	1043x395x915
Вес брутто	Вн.бл./Нар.бл.	кг	9,25/26	9,25/32,5	10/33	12/41,2	15/53,8	23/83
Диаметр труб	Жид./Газ.	дюймы	1/4;3/8	1/4;3/8	1/4;1/2	1/4;1/2	3/8;5/8	3/8;5/8
Макс. длина трубопроводов		м	7,5	7,5	7,5	15	15	15
Макс. перепад по высоте между внутр. и наружн. блоками		м	5	5	5	7	7	7

Внимание! Технические параметры оборудования, представленные выше, могут меняться для улучшения качества без уведомления потребителей.