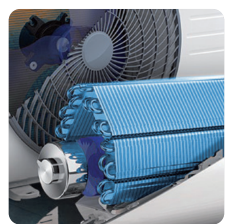
## КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия NOBILE





Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера



Фильтр 3 в 1 состоит из трех частей антибактериальной, Silver Ion и катехиновой. Биологически активные антибактериальные ингредиенты фильтра разрушают бактерии и другие микробные клетки. Фильтр обладает бактерицидным, противовирусным, ярко выраженным антигрибковым и антисептическим действием.



Шумоизоляция компрессора позволяет значительно снизить шум при работе кондиционера

## **NOBILE**























КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

LI

СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ

ФИЛЬТР 3 В 1

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

РЕЖИМ КОМФОРТНОГО СНА

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ КОМПРЕССОРА ПОКРЫТИЕ BLUE FIN

\* Для моделей с индексами 22, 28, 35 \*\* Опция

Параметр / Модель	RC-NB22HN	RC-NB28HN	RC-NB35HN	RC-NB55HN	RC-NB70HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Номинал. холодопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,10	2,50	3,30	5,10	6,80
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,10	2,50	3,30	5,30	7,20
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	2,90 / 2,50	3,40/3,00	4,50 / 4,00	6,90/6,80	9,17 / 8,70
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	655 / 580	778 / 692	1025 / 915	1590 / 1470	2118 / 1995
Коэфф. EER / Класс энергоэффект-ти (охл.)	3,21 / A	3,21 / A	3,22 / A	3,21 / A	3,21/A
Коэфф. СОР / Класс энергоэффект-ти (нагр.)	3,62 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61/A
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	290/335/380/420/450	310/340/390/440/500	420/470/530/610/680	750/800/900/1000/1150	800/850/1000/1150/125
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/30/32/34/36	23/30/32/35/37	27/32/34/36/38	31/38/40/42/44	32/36/42/46/50
Бренд компрессора	QingAn	QingAn	QingAn	HIGHLY	HIGHLY
/ровень шума наруж. блока, дБ(А)	52	53	53	53	55
Гип хладагента			R410A		
Заводская заправка, кг	0,45	0,68	0,73	1,28	1,65
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	708×263×190	708×263×190	865×290×200	1008×318×225	1008×318×225
Размеры внутр. блока в упаковке (ШхВхГ), мм	770×325×270	770×325×270	926×353×280	1085×403×329	1085×403×329
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	696×432×256	696×432×256	696×432×256	800×553×275	890×697×353
Размеры наружн. блока в упаковке (ШхВхГ), мм	807×485×314	807×485×314	807×485×314	902×614×375	1046×780×460
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,3 / 8,5	7,3 / 9,0	9,4/11,5	13,0 / 15,7	13,0 / 15,7
Зес нетто/брутто наружного блока, кг	22,0 / 24,6	25,6/28,2	27,0 / 29,0	39,0 / 42,0	55,7 / 63,7
Вес нетто наружного блока, кг	20,8	20,8	24,4	35,7	45,9
Вес брутто наружного блока, кг	22,5	22,5	26,2	49,2	49,2
Максимальная длина труб, м	15	15	15	25	25
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м	10	10	10	15	15
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Диаметр дренажа, мм	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °C			+18+43		
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °C			-7+24		
Сторона подключения электропитания			Внутренний блок		
Межблочный кабель, мм <sup>2*</sup>	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×0,75
Силовой кабель, мм <sup>2*</sup>	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,88	1,05	1,45	2,15	2,90
Максимальный потребляемый ток, А	3,8	4,7	6,4	9,8	12,6
Пусковой ток, А	17,00	21,00	27,00	54,00	70,00
Степень защиты, внутр./наруж. блок			IP24/IPX4		
Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок			I класс / I класс		

<sup>\*</sup> Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.