## напольнопотолочные блоки

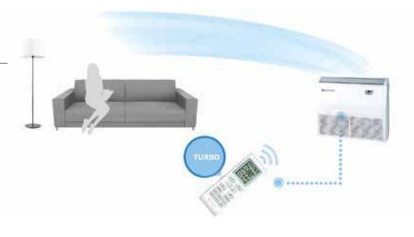
# Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа





#### Турбо режим

Эта функция позволяет увеличить скорость охлаждения или нагрева для достижения комфортной температуры в помещении за меньшее время.



## RK-CHG3N/RK-HG3NE-W











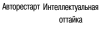








Оптимальное распределение воздуха



Тихая работа

Тонкий корпус Дис на к

Дисплей на крышке

Турбо режим

Включение при низкой температуре

HANTIK THE TANK OF THE TANK OF

Стандартный проводной пульт управления XK117



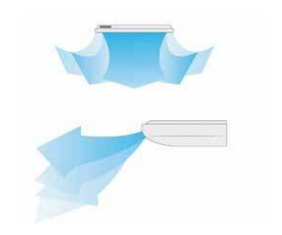
Опциональный беспроводной пульт управления YB1F2



Внешний блок

### Распределение потока воздуха

Большой угол выхода и распределения воздуха по помещению, вертикальная и горизонтальная регулировка выхода воздушного потока.



#### Универсальная установка

Потолочный блок легко монтировать даже в углах самых узких помещений. Может быть установлен под потолком или на полу.



## Технические характеристики:

Модель			RK-18CHG3N/ RK-18HG3NE-W	RK-24CHG3N/ RK-24HG3NE-W	RK-36CHG3N/ RK-36HG3NE-W	RK-48CHG3N/ RK-48HG3NE-W	RK-60CHG3N/ RK-60HG3NE-W
Номин льное н пряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
Охл ждение	Мощность	кВт / Бте/ч	5,1/17401	7,05/24055	10,0/34121	14,1/48111	15,8/53911
	Потребляем я мощность	кВт	1,7	2,1	3,5	4,45	5,4
	Сил ток	Α	8.33	11.34	7.15	10.82	12.32
	EER / Кл сс энергоэффективности	кВт/кВт	3,00 / B	3,36 / A	2,86 / C	3,17 / B	2,93 / C
Обогрев	Мощность	кВт / Бте/ч	5,5/18766	7,5/25608	12,0/40945	16,5/56300	19,1/61418
	Потребляем я мощность	кВт	1,9	2,12	3,3	4,7	5,2
	Сил ток	Α	7.37	11.10	6.75	9.82	11.82
	СОР / Кл сс энергоэффективности	кВт/кВт	3,67 / A	3,54 / B	3,33 / C	3,88 / A	3,54 / B
Уд ление вл ги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
М ксим льный потребляемый ток		Α	10,5	12,9	11,5	13,0	14,5
М ксим льн я потребляем я мощность		кВт	2,2	2,7	4,6	5,9	10,5
Р сход воздух (внутренний блок)	Высок я скорость	м³/ч	700	1400	1700	2200	2200
Звуковое д вление (внутренний блок)	Высок я скорость	дБ(А)	40	46	50	53	53
	Средняя скорость	дБ(А)	37	44	49	52	52
	Низк я скорость	дБ(А)	33	41	48	51	51
Звуковое д вление (внешний блок)		дБ(А)	51	53	56	58	60
Г б ритные р змеры (внутренний блок)	Ширин х Высот х Глубин	ММ	870x235x665	1200x235x665	1200x235x665	1570x235x665	1570x235x665
	вес HETTO	ΚΓ	25	33	36	43	45
Г б ритные р змеры (внешний блок)	Ширин х Высот х Глубин	ММ	761x548x256	955x395x700	920x790x370	940x820x460	940x820x460
	вес HETTO	КГ	39	59	70	97	103
Тип/вес хл д гент		Тип/гр.	R410a/1200	R410a/1700	R410a/2300	R410a/3300	R410a/4200
Трубки хл д гент	Ди метр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4'' (6,35)	3/8'' (9,52)	3/8"(9,52) L<20 м 1/2"(12,7) L>20 м		3/8''(9,52) L<20 м 1/2"(12,7) L>20 м
	Ди метр г зовых труб	дюйм (мм)	1/2'' (12,7)	5/8'' (15,88)	, , , ,	5/8''(15,88) L<20 м 3/4"(19,05) L>20 м	, , , ,
	М ксим льн я длин трубопровод	М	30	30	30	50	50
	М ксим льный переп д высот	М	15	15	20	30	30
Ди метр дрен жного трубопровод		ММ	17	17	17	17	17
Темпер тур внутри помещения		°C	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30
Темпер тур вне помещения	Охл ждение	°C	0+48	0+48	0+48	0+48	0+48
	Обогрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24