








Наименование	Охл. (кВт)	Обогр.(кВт)	Габариты(ВхШхГ)	Диам.труб(ж/г)
Серия BUSINESS (угольный фильтр)				
RAS/RAC07HG 	2.20	2.40	290x800x196	1/4-3/8
RAS/RAC09HG	2.50	2.70	290x800x196	1/4-3/8
RAS/RAC12HG	3.50	3.60	290x800x196	1/4-1/2
Серия COMFORT new (карбоновый фильтр, ионизатор , класс А)				
RAS/RAC-07NHG	2.05	2.20	240x718x180	1/4-3/8
RAS/RAC-09NHG	2.64	2.78	240x718x180	1/4-3/8
RAS/RAC-12NHG 	3.52	3.66	240x770x180	1/4-3/8
RAS/RAC-18NHG	5.28	5.42	280x900x202	1/4-1/2
RAS/RAC-24NHG	7.03	7.18	280x900x202	3/8-5/8
Серия PREMIUM (ионизатор)				
RAS/RAC07HQ	2.20	2.40	290x800x196	1/4-3/8
RAS/RAC09HQ 	2.50	2.70	290x800x196	1/4-3/8
RAS/RAC12HQ	3.50	3.60	290x800x196	1/4-1/2
RAS/RAC36HQ	9.80	10.10	325x1250x230	3/8-5/8
Серия NEO new (формальдегидный фильтр, датчик утечки хладагента, функ. самоочистки, режим "следуй за мной", класс А)				
RAS/RAC-07NHQ	2.35	2.35	255x680x178	1/4-3/8
RAS/RAC-09NHQ	2.64	2.79	255x680x178	1/4-3/8
RAS/RAC-12NHQ 	3.53	3.68	255x770x188	1/4-1/2
RAS/RAC-18NHQ	5.29	5.59	275x905x198	1/4-1/2
RAS/RAC-24NHQ	7.06	7.65	315x1030x218	3/8-5/8
RAS/RAC-30NHQ	8.24	8.53	315x1030x218	3/8-5/8
Серия NH (плазма)				
RAS/RAC09NH 	2.5	2.7	290x800x196	1/4-3/8
RAS/RAC12NH	3.2	3.6	290x800x196	1/4-1/2
Серия DE LUXE (DC Inverter, класс А)				
RAS/RAC-V09NHW 	2,65(0,66-3,08)	2,94(0,68-3,38)	255x680x178	1/4-3/8
RAS/RAC-V12NHW 	3,53(0,72-4,26)	3,97(0,82-5,00)	255x770x188	1/4-3/8
RAS/RAC-V12HG /B/W	3,7(1,8-4,1)	3,8(1,5-5,1)	290x800x196	1/4-1/2

* G-металлик , W-белый ,B-черное зеркало (дополнительная панель)

Наименование	Охл. (кВт)	Обогр.(кВт)	Габариты(ВхШхГ)	Диам.труб(ж/г)
Канальные сплит-системы				
ID-18H/U (ID-18HM / IU-18H)	5.3	5.8	850x250x745	1/4-1/2
IDH-18H/U (IDH-18HM / IUH-18H) new	5	5.5	900x190x447	1/4-1/2
ID\IU-24HM (ID-24HM / IU-24H)	7.1	7.7	1055x295x750	3/8-5/8
IDH-24H/U (IDH-24HM / IUH-24H) new	7.4	7.9	900x270x720	3/8-5/8
ID-36HMS/U (ID-36HM / IU-36S)	10.5	11.6	1055x295x755	3/8-3/4
IDH-36HMS/U (IDH-36HM / IUH-36S) new	10.2	11.3	1300x350x800	3/8-5/8
ID-48HMS/U (ID-48HM / IU-48HS)	14	15.4	1385x312x830	3/8-3/4
IDH-48HMS/U (IDH-48HM / IUH-48HS) new	14	15	1386x350x800	3/8-3/4
IDH-60HMS/U (IDH-60HM / IUH-60HS) new	16	17.5	1386x350x800	3/8-3/4
Кассетные сплит-системы				
ICH-18HU (ICH-18H / IUH-18H) new	5	5.5	650x270x650	1/4-1/2
ICH-24H/U (ICH-24H / IUH-24H) new	7.5	7.5	840x248x840	3/8-5/8
ICH-36HS/U (ICH-36H / IUH-36HS) new	10	11	840x248x840	3/8-5/8
IC-48HS/U (IC-48H / IU-48HS)	14.1	15.5	840x305x840	3/8-3/4
ICH-48HS/U (ICH-48H / IUH-48HS) new	14	14.8	840x298x840	3/8-3/4
ICH-60HS/U (ICH-60H / IUH-60HS) new	16	17.5	840x298x840	3/8-3/4
Напольно-потолочные системы				
IF-18H/U (IF-18H / IU-18H)	5.3	5.6	1016x240x630	1/4-1/2
IF-24H/U (IF-24H / IU-24H)	7.1	7.7	1016x240x630	3/8-5/8
IFH-24H/U (IFH-24H / IUH-24H) new	7.7	7.9	990x230x680	3/8-5/8
IFH-36HS/U (IFH-36H / IUH-36HS) new	10.2	12	1285x230x680	3/8-5/8
IFH-48HS/U (IFH-48H / IUH-48HS) new	14	16	1580x230x680	3/8-3/4
IFH-60HS/U (IFH-60H / IUH-60HS) new	16	18	1580x230x680	3/8-3/4

Наименование	Охл. (кВт)	Обогр.(кВт)	Габариты(ВхШхГ)	Вес (кг)
Внешние блоки				
RAM2-16UNH	4.6	5.3	800x560x260	37
RAM2-20UNH	5.8	6.4	980x640x350	47
RAM3-24UNH	7	8	980x640x350	66
RAM4-28UNH	8.2	9	980x640x350	67
RAM4-36UNH	10	11	980x640x350	67
Внутренние настенные блоки				
RAK -07NH	2	2.3	750x250x190	7.5
RAK -09NH	2.6	3	750x250x190	7.5
RAK -12NH	3.2	3.7	750x250x190	7.5
RAK -18NH	5	5.5	920x313x226	12
Внутренние каналные блоки низконапорные (12/30Pa)				
RAD-09NH	2.6	3	(700+70)x190x600	20
RAD-12NH	3.2	3.7	(700+70)x190x600	20
RAD-18NH	5	5.5	(700+70)x190x600	21
Внутренние кассетные блоки				
RCI-12NH	3.5	4	570x270x570	21
RCI-18NH	5	5.5	570x270x570	21
* Панель входит в стоимость			650x300x650	

Таблица возможной компоновки блоков

RAM2-16UNH	07+07	09+09		
	07+09	09+12		
	07+12			
RAM2-20UNH	07+07	09+09		
	07+09	09+12		
	07+12			
	12+12			
RAM3-24UNH	07+07+07	09+09+09	12+12+12	
	07+07+09	09+09+12	07+07+18	
	07+07+12	09+12+12		
	07+09+09			
	07+09+12			
	07+12+12			
RAM4-28UNH	07+07+07+07	07+09+09+09	09+09+09+09	09+12+12+12
	07+07+07+09	07+09+09+12	09+09+09+12	12+12+12+12
	07+07+07+12	07+09+09+18	09+09+09+18	
	07+07+07+18	07+09+12+12	09+09+12+12	
	07+07+09+09	07+09+12+18		
	07+07+09+12	07+12+12+12		
	07+07+09+18			
	07+07+12+12			
	07+07+12+18			
	07+07+07+07	07+09+09+12	09+09+09+09	09+12+12+12
	07+07+07+09	07+09+09+18	09+09+09+12	09+12+12+18