

Модель DI 3 серии	RAV-	SM563AT-E	SM803AT-E	SM1103AT-E	SM1403AT-E	SM1603AT-E
Типоразмер		2 HP (5 кВт)	3 HP (7,5 кВт)	4 HP (10 кВт)	5 HP (12,5 кВт)	6 HP (15 кВт)
Расход воздуха (охлажд.)	м³/ч - л/с	2400 – 667	2700 – 750	4500 – 1250	4500 – 1250	6180 – 1716
Звуковое давление (охл.)	дБ(А)	46	48	53	54	51
Звуковая мощность (охл.)	дБ(А)	63	65	70	71	68
Допустимая температура (охл.)	°С	от -15 до +43				
Расход воздуха (обогрев)	м³/ч - л/с	2400 – 667	2700 – 750	4500 – 1250	4500 – 1250	6180 – 1716
Звуковое давление (обогрев)	дБ(А)	48	50	54	54	53
Звуковая мощность (обогрев)	дБ(А)	65	67	71	71	70
Допустимая температура (обогрев)	°С	от -20 до +15				
Размеры В x Ш x Г	мм	550x780x290	550x780x290	795x900x320	795x900x320	1340x900x320
Масса	кг	38	44	77	77	99
Тип компрессора		двухроторный инверторный компрессор				
Диаметр труб (газ-жидкость)	дюйм	1/2" – 1/4"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Минимальная длина трассы	м	5	5	5	5	5
Максимальная длина трассы	м	30	30	50	50	50
Максимальный перепад высот	м	30	30	30	30	30
Длина трассы без дозаправки	м	20	30	30	30	30
Электропитание	В - фаз - Гц	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50



Модель	RAV-SM2244AT8-E	RAV-SM2804AT8-E
Типоразмер	8 HP (20 кВт)	10 HP (23 кВт)
Расход воздуха (охлажд.), м³/ч - л/с	8000 – 2222	9000 – 2500
Звуковое давление (охл.), дБ(А)	56	57
Звуковая мощность (охл.), дБ(А)	72	74
Допустимая температура (охл.), °С	от -15 до +46	
Расход воздуха (обогрев), м³/ч - л/с	8000 – 2222	9000 – 2500
Звуковое давление (обогрев), дБ(А)	57	58
Звуковая мощность (обогрев), дБ(А)	74	75
Допустимая температура (обогрев), °С	от -20 до +15	
Размеры В x Ш x Г, мм	1540 x 900 x 320	1540 x 900 x 320
Масса, кг	134	134
Тип компрессора	двухроторный инверторный компрессор	
Диаметр труб (газ-жидкость), дюйм	1 1/8" – 1/2"	1 1/8" – 1/2"
Минимальная длина трассы, м	7,5	7,5
Максимальная длина трассы, м	70	70
Максимальный перепад высот, м	30	30
Длина трассы без дозаправки, м	30	30
Электропитание, В - фаз - Гц	380/415-3-50	380/415-3-50

RAV-SM1103AT-E + 2 внутренних блока (система Twin)

Внутренние блоки:	кассетные RAV-SM564UT-E	канальные RAV-SM562BT-E	подпотолочные RAV-SM562CT-E	настенные RAV-SM562KRT-E
Холодопроизводительность, кВт	10,0 (3,0 - 11,2)	10,0 (3,0 - 11,2)	10,0 (3,0 - 11,2)	10,0 (3,0 - 11,2)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	3,11	3,52	3,51	3,48
EER / класс энергоэффективности	3,22 / A	2,84 / C	2,85 / C	2,87 / C
Теплопроизводительность, кВт	11,2 (3,0 - 13,0)	11,2 (3,0 - 12,5)	11,2 (3,0 - 12,5)	11,2 (3,0 - 12,5)
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	2,93	3,14	3,20	3,14
COP	3,82	3,57	3,50	3,57

RAV-SM1403AT-E + 2 внутренних блока (система Twin)

Внутренние блоки:	кассетные RAV-SM804UT-E	канальные RAV-SM802BT-E	подпотолочные RAV-SM802CT-E	настенные RAV-SM802KRT-E
Холодопроизводительность, кВт	12,5 (3,0 - 13,2)	12,5 (3,0 - 13,2)	12,5 (3,0 - 13,2)	12,5 (3,0 - 13,0)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	4,09	4,42	4,52	4,52
EER	3,06	2,83	2,72	2,65
Теплопроизводительность, кВт	14,0 (3,0 - 16,0)	14,0 (3,0 - 16,0)	14,0 (3,0 - 16,0)	14,0 (3,0 - 16,0)
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	3,80	4,03	4,14	4,24
COP	3,68	3,47	3,38	3,30

RAV-SM1603AT-E + 2 внутренних блока (система Twin)

Внутренние блоки:	кассетные RAV-SM804UT-E	канальные RAV-SM802BT-E	подпотолочные RAV-SM802CT-E	настенные RAV-SM802KRT-E
Холодопроизводительность, кВт	14,0 (3,0 - 16,0)	14,0 (3,0 - 16,0)	14,0 (3,0 - 16,0)	14,0 (3,0 - 16,0)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	4,49	5,12	4,99	5,10
EER	3,12	2,73	2,81	2,75
Теплопроизводительность, кВт	16,0 (3,0 - 18,0)	16,0 (3,0 - 18,0)	16,0 (3,0 - 18,0)	16,0 (3,0 - 18,0)
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	4,43	4,69	4,69	4,98
COP	3,61	3,41	3,41	3,21

RAV-SM2244AT8-E + 2 внутренних блока (система Twin)

Внутренние блоки:	кассетные RAV-SM1104UT-E	канальные RAV-SM1102BT-E	подпотолочные RAV-SM1102CT-E
Холодопроизводительность, кВт	20,0 (9,8 - 22,4)	20,0 (9,8 - 22,4)	20,0 (9,8 - 22,4)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	6,24	7,12	7,12
EER	3,21	2,81	2,81
Теплопроизводительность, кВт	22,4 (9,8 - 25,0)	22,4 (9,8 - 25,0)	22,4 (9,8 - 25,0)
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	5,82	6,40	6,40
COP	3,85	3,50	3,50

RAV-SM2804AT8-E + 2 внутренних блока (система Twin)

Внутренние блоки:	кассетные RAV-SM1404UT-E	канальные RAV-SM1402BT-E	подпотолочные RAV-SM1402CT-E
Холодопроизводительность, кВт	23,0 (9,8 - 27,0)	23,0 (9,8 - 27,0)	23,0 (9,8 - 27,0)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	8,19	9,55	9,55
EER	2,81	2,41	2,41
Теплопроизводительность, кВт	27,0 (9,8 - 31,5)	27,0 (9,8 - 31,5)	27,0 (9,8 - 31,5)
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	7,48	7,92	7,92
COP	3,61	3,41	3,41

RAV-SM2244AT8-E + 3 внутренних блока (система Triple)

Внутренние блоки:	кассетные RAV-SM804UT-E	канальные RAV-SM802BT-E	подпотолочные RAV-SM802CT-E	настенные RAV-SM802KRT-E
Холодопроизводительность, кВт	20,0 (9,8 - 22,4)	20,0 (9,8 - 22,4)	20,0 (9,8 - 22,4)	20,0 (9,8 - 22,4)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	6,24	7,12	7,12	7,12
EER	3,21	2,81	2,81	2,81
Теплопроизводительность, кВт	22,4 (9,8 - 25,0)	22,4 (9,8 - 25,0)	22,4 (9,8 - 25,0)	22,4 (9,8 - 25,0)
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	5,82	6,40	6,40	6,40
COP	3,85	3,50	3,50	3,50

RAV-SM2804AT8-E + 3 внутренних блока (система Triple)

Внутренние блоки:	кассетные RAV-SM804UT-E	канальные RAV-SM802BT-E	подпотолочные RAV-SM802CT-E	настенные RAV-SM802KRT-E
Холодопроизводительность, кВт	23,0 (9,8 - 27,0)	23,0 (9,8 - 27,0)	23,0 (9,8 - 27,0)	23,0 (9,8 - 27,0)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	8,19	9,55	9,55	9,55
EER	2,81	2,41	2,41	2,41
Теплопроизводительность, кВт	27,0 (9,8 - 31,5)	27,0 (9,8 - 31,5)	27,0 (9,8 - 31,5)	27,0 (9,8 - 31,5)
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	7,48	7,92	7,92	7,92
COP	3,61	3,41	3,41	3,41

RAV-SM2244AT8-E + 4 внутренних блока (система Double twin)

Внутренние блоки:	кассетные RAV-SM564UT-E	компакт. кассетные RAV-SM562MUT-E	канальные RAV-SM562BT-E	подпотолочные RAV-SM562CT-E	настенные RAV-SM562KRT-E
Холодопроизводительность, кВт	20,0 (9,8 - 22,4)	20,0 (9,8 - 22,4)	20,0 (9,8 - 22,4)	20,0 (9,8 - 22,4)	20,0 (9,8 - 22,4)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	6,24	7,12	7,12	7,12	7,12
EER	3,21	2,81	2,81	2,81	2,81
Теплопроизводительность, кВт	22,4 (9,8 - 25,0)	22,4 (9,8 - 25,0)	22,4 (9,8 - 25,0)	22,4 (9,8 - 25,0)	22,4 (9,8 - 25,0)
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	5,82	6,40	6,40	6,40	6,40
COP	3,85	3,50	3,50	3,50	3,50

RAV-SM2804AT8-E + 4 внутренних блока (система Double twin)

Внутренние блоки:	кассетные RAV-SM804UT-E	компакт. кассетные RAV-SM562MUT-E	канальные RAV-SM802BT-E	подпотолочные RAV-SM802CT-E	настенные RAV-SM802KRT-E
Холодопроизводительность, кВт	23,0 (9,8 - 27,0)	23,0 (9,8 - 27,0)	23,0 (9,8 - 27,0)	23,0 (9,8 - 27,0)	23,0 (9,8 - 27,0)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	8,19	9,55	9,55	9,55	9,55
EER	2,81	2,41	2,41	2,41	2,41
Теплопроизводительность, кВт	27,0 (9,8 - 31,5)	27,0 (9,8 - 31,5)	27,0 (9,8 - 31,5)	27,0 (9,8 - 31,5)	27,0 (9,8 - 31,5)
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	7,48	7,92	7,92	7,92	7,92
COP	3,61	3,41	3,41	3,41	3,41