

Модель	Опис	Холодо-вироб-во, кВт	Тепло-вироб-во, кВт	Ціна роздріб USD	
Зовнішні блоки до мультизональної системи FSN6Q, R410A.					
RAS-8FSN6Q	Компактний корпус (8-12п.с.). Потужність в одному корпусі (макс.18 л.с.). Широкий діапазон систем (макс. 54 л.с.).Максимальна довжина трубопроводу (при макс. Кількості ББ) 165м між внутрішнім і зовнішнім блоками, 1000м (300м), загальна довжина, 90 (40) після першого рефнету, 40м (30м) між розподільником і внутрішнім блоком. Робочий діапазон: холод -10...+43 / тепло -25...+20.	22,4	25,0	\$9 396	
RAS-10FSN6Q		28,0	31,5	\$11 661	
RAS-12FSN6Q		33,5	37,5	\$13 781	
RAS-14FSN6Q		40,0	45,0	\$15 975	
RAS-16FSN6Q		45,0	50,0	\$17 560	
RAS-18FSN6Q		50,0	56,0	\$20 066	
Зовнішні блоки до мультизональної системи FSNMQ, R410A.					
RAS-8FSNMQ	Компактний корпус. Фронтальний видув повітря. Робочий діапазон: холод -10...+43 / тепло -25...+20.	22,4	25,0	\$9 421	
RAS-10FSNMQ		28,0	31,5	\$9 970	
RAS-12FSNMQ		33,5	37,5	\$11 187	
Зовнішні блоки до мультизональної системи міні FSVN1Q, R410A.					
RAS-4FSVN1Q	Модель в антикорозійному корпусі: підвищена стійкість до зносу теплообмінника та інших вузлів. Можливість підключення до 9 внутрішніх блоків. Охолодження: -5 ~ +43 ° C по сух. термометру, обігрів: -20 ~ +15 ° C	11,6	12,5	\$5 616	
RAS-5FSVN1Q		14,5	16,0	\$6 039	
RAS-6FSVN1Q		16,0	18,0	\$6 741	
Зовнішні блоки до мультизональної системи з рекуперацією теплоти FSXNQ, R410A.					
RAS-8FSXNQ	Одночасна робота внутрішніх блоків в режимах охолодження та нагріву. До 40 внутрішніх блоків. Максимальний перепад висоти 50м (зовнішній блок вище внутрішнього), 40м (зовнішній блок нижче внутрішнього), 15м (між внутрішніми блоками) Охолодження: -5 ~ +43 ° C по сух. термометру, обігрів: -20 ~ +15 ° C	22,4	25,0	\$10 775	
RAS-10FSXNQ		28,0	31,5	\$11 778	
RAS-12FSXNQ		33,5	37,5	\$15 516	
RAS-14FSXNQ		40,0	45,0	\$16 881	
RAS-16FSXNQ		45,0	50,0	\$19 693	
RAS-18FSXNQ		50,0	56,0	\$22 109	
Зовнішні блоки до мультизональної системи IVX міні FHRNM1Q, R410A.					
RAS-3HRNM1Q (1ф)	Мала площа опорної поверхні, горизонтальний випуск повітря (агрегати потужність до 14 кВт) Можливість підключення до 5 внутрішніх блоків. Система фреонопроводів з розгалуженнями (за допомогою рефнетів) Охолодження: -5 ~ +43 ° C по сух. термометру, обігрів: -20 ~ +15 ° C	8,3	9,0	\$3 650	
RAS-4HRNM1Q (1ф)		10,4	11,2	\$3 850	
RAS-5HRNM1Q (1ф)		12,9	14,0	\$4 000	
RAS-5HRNM1Q (3ф)		12,9	14,0	\$4 200	
Зовнішні блоки до мультизональної системи з водяним охолодженням конденсатора FSNW1Q, R410A.					
RAS-8.0FSNYW1Q	Компактний корпус (8-12п.с.). Потужність в одному корпусі (макс.20 л.с.). Встановлення блоків безпосередньо в середині приміщення, не потребують отворів для забору/викиду внутрішнього повітря. Режим роботи не залежить від параметрів зовнішнього повітря! Водяне охолодження. Потребують насосний вузол та градирні.	22,4	25,0	\$11 743	
RAS-10FSNYW1Q		28,0	31,5	\$14 415	
RAS-16FSNYW1Q		45,0	50,0	\$22 805	
RAS-18FSNYW1Q		50,0	56,0	\$24 694	
RAS-20FSNW1Q		56,0	63,0	\$25 551	
Внутрішні блоки касетного типу (900x900) RCI, R410A.					
RCI-1.0FSN1Q	4-х сторонній розподіл повітря (950x950) . Низький рівень шуму, максимальна висота встановлення блоку 4,3 м (моделі 4.0, 5.0,6.0) Функції: самодіагностика, авто перезапуску Режими: автоматичне керування обертами вентилятора, веєрний розподіл потоку повітря. Вбудований дренажний насос (максимальна висота підйому конденсату 850 мм). Декоративна панель в комплекті	2,8	3,3	\$1 715	
RCI-1.3FSN1Q		3,6	4,2	\$1 730	
RCI-1.5FSN1Q		4,3	4,9	\$1 747	
RCI-1.8FSN1Q		5,0	5,6	\$1 800	
RCI-2.0FSN1Q		5,6	6,5	\$1 854	
RCI-2.3FSN1Q		6,3	7,5	\$1 900	
RCI-2.5FSN1Q		7,1	8,5	\$1 941	
RCI-3.0FSN1Q		8,4	9,6	\$1 995	
RCI-3.3FSN1Q		9,0	10,0	\$2 020	
RCI-4.0FSN1Q		11,2	13,0	\$2 173	
RCI-4.5FSN1Q		12,6	14,2	\$2 394	
RCI-5.0FSN1Q		14,2	16,3	\$2 406	
RCI-6.0FSN1Q		16,0	18,0	\$2 538	
Внутрішні блоки каналного типу FSNQH, R410A.					
RPI-3.0FSNQH	Високо напірний (140-220 Па). Функції: самодіагностика, м'яке осушення, авто перезапуск. Режими: автоматичне керування обертами вентилятора. конденсату. Спеціальне виконання для готелів, стандартні входи / виходи (Стандартне виконання) Вбудований дренажний насос.	8,4	9,6	\$1 986	
RPI-3.3FSNQH		9,0	10,0	\$2 500	
RPI-4.0FSNQH		11,2	13,0	\$2 341	
RPI-4.5FSNQH		12,6	14,2	\$2 401	
RPI-5.0FSNQH		14,2	16,3	\$2 784	
RPI-6.0FSNQH		16,0	18,0	\$3 494	
RPI-8FSNQ		22,4	25	\$3 382	
RPI-10FSNQ		28	31,5	\$3 638	
Внутрішні блоки каналного типу KFNFQ (100% свіжого повітря), R410A.					
RPI-5.0KFNFQ		Високо напірний (75-175 Па). Функції: самодіагностика, авто перезапуск. Режими: автоматичне керування обертами вентилятора. Утилізація теплоти, система управління може бути суміщена зі стандартними внутрішніми блоками. Вибір схеми повітряного потоку (автоматичний / через теплообмінник / через	14,2	16,3	\$2 922
RPI-8.0KFNFQ	22,4		25	\$3 382	
RPI-10.0KFNFQ	28		31,5	\$3 638	
RPI-12.0KFNFQ	33,5		37,5	\$9 082	
RPI-16.0KFNFQL	45,0		50,0	\$12 243	
RPI-16.0KFNFQH	45,0		50,0	\$12 440	

RPI-20.0KFNQL	Електро схема повітряного потоку (автоматичний / через термостатичний / через байпас)	56,0	63,0	\$15 366
RPI-20.0KFNQH		56,0	63,0	\$15 658
RPI-20.0KFNQLF		56,0	63,0	\$18 457
RPI-20.0KFNQHF		56,0	63,0	\$18 826
Внутрішні блоки каналного типу FSNQH, R410A.				
RPI-0.8FSNQH	Середньо напірний (49-78 Па). Фільтр - в стандартній комплектації. Функції: самодіагностика, м'яке осушення, авто перезапуск. Режими: автоматичне керування обертами вентилятора. Вбудований дренажний насос. Комплектуються фільтрами. Напрямок всмоктування повітря (горизонтальне або вертикальне) можна змінити, для цього потрібно поміняти місцями нижню панель агрегату і кришку вентилятора.	2,2	2,8	\$1 290
RPI-1.0FSNQH		2,8	3,3	\$1 341
RPI-1.3FSNQH		3,6	4,2	\$1 369
RPI-1.5FSNQH		4,3	4,9	\$1 388
RPI-1.8FSNQH		5,0	5,6	\$1 400
RPI-2.0FSNQH		5,6	6,5	\$1 417
RPI-2.3FSNQH		6,3	7,5	\$1 443
RPI-2.5FSNQH		7,1	8,5	\$1 490
Внутрішні блоки каналного типу FSNQL, R410A.				
RPI-0.8FSNQL	Низько напірний (10-15 Па). Плоский каналний блок. Регулювання статичного тиску. Низький рівень шуму. Регулювання тиску Функції: самодіагностика, м'яке осушення, авто перезапуск. Режими: автоматичне керування обертами вентилятора. Вбудований дренажний насос. Комплектуються фільтрами. Напрямок всмоктування повітря (горизонтальне або вертикальне) можна змінити, для цього потрібно поміняти місцями нижню панель агрегату і кришку вентилятора.	2,2	2,8	\$1 044
RPI-1.0FSNQL		2,8	3,3	\$1 104
RPI-1.3FSNQL		3,6	4,2	\$1 140
RPI-1.5FSNQL		4,3	4,9	\$1 264
RPI-1.8FSNQL		5,0	5,6	\$1 406
RPI-2.0FSNQL		5,6	6,5	\$1 505
RPI-2.3FSNQL		6,3	7,5	\$1 961
RPI-2.5FSNQL		7,1	8,5	\$2 109
RPI-3.0FSNQL		8,4	9,6	\$2 121
RPI-3.3FSNQL		9,0	10,0	\$2 143
RPI-4.0FSNQL		11,2	13,0	\$2 623
RPI-4.5FSNQL		12,6	14,2	\$2 741
RPI-5.0FSNQL		14,2	16,3	\$2 922
RPI-6.0FSNQL	16,0	18,0	\$3 187	
Внутрішні блоки каналного типу FSN1Q, R410A.				
RPIZ-0.8FSN1Q	Низько напірний (10-15 Па). Плоский каналний блок (ультра тонкий профіль - 200мм). Регулювання статичного тиску. Низький рівень шуму. Регулювання тиску. Функції: самодіагностика, м'яке осушення, авто перезапуск. Режими: автоматичне керування обертами вентилятора. Вбудований дренажний насос. Комплектуються фільтрами. Напрямок всмоктування повітря (горизонтальне або вертикальне) можна змінити, для цього потрібно поміняти місцями нижню панель агрегату і кришку вентилятора.	2,2	2,8	\$1 101
RPIZ-1.0FSN1Q		2,8	3,3	\$1 252
RPIZ-1.3FSN1Q		3,6	4,2	\$1 384
RPIZ-1.5FSN1Q		4,3	4,9	\$1 450
RPIZ-1.8FSN1Q		5,0	5,6	\$1 532
RPIZ-2.0FSN1Q		5,6	6,5	\$1 597
RPIZ-2.3FSN1Q		6,3	7,5	\$1 613
RPIZ-2.5FSN1Q		7,1	8,5	\$1 625
Внутрішні блоки настінного типу RPK, R410A.				
RPK-1.0FSNQ	Функції: самодіагностика, м'яке осушення, авто перезапуск. Режими: автоматичне керування обертами вентилятора, веєрний розподіл потоку повітря. Можливе підєднання провідного пульта. Виробництво: Китай	2,8	3,3	\$966
RPK-1.5FSNQ		4,3	4,9	\$1 061
RPK-2.0FSNQ		5,6	6,5	\$1 269
RPK-2.3FSNQ		6,3	7,5	\$1 404
Внутрішні блоки підлогового типу RRFI, R410A.				
RRFI-1.0FSNQ	Підлоговий, безкорпусний, скритого монтажу (глибина 229 мм). Функції: самодіагностика, м'яке осушення, авто перезапуск. Режими: автоматичне керування обертами вентилятора. Перевстановивши задню панель агрегату, можна змінити направлення випуску повітря. Ще забезпечує великий вибір варіантів монтажу	2,8	3,3	\$1 271
RRFI-1.5FSNQ		4,3	4,9	\$1 305
RRFI-2.0FSNQ		5,6	6,5	\$1 570
RRFI-2.5FSNQ		6,3	7,5	\$1 640
А К С Е С С У А Р И				
PC-ARE	Стандартний пульт керування для внутрішніх блоків		Китай	\$130
PSC-A1T (EX)	Пульт керування з таймером (можливість програмування)		Китай	\$660
PC-RLHN8	Бездротовий пульт дистанційного керування		Китай	\$210
PC-RLH11	Бездротовий пульт дистанційного керування (для моделей D1, T1)		Китай	\$215
PC-LH3A (ИК пульт)	Бездротовий пульт дистанційного керування (для моделей D1, T1)		Китай	\$100
PSC-5S	Центральний пульт керування (до 128 блоків)		Китай	\$2 164
M-20SNQ	Рефнет для зовнішніх блоків		Китай	\$214
M-30SNQ	Рефнет для зовнішніх блоків		Китай	\$252
M-20XNQ	Рефнет для зовнішніх блоків		Китай	\$338
M-21XNQ	Рефнет для зовнішніх блоків		Китай	\$392
E-102SN	Рефнет для внутрішніх блоків		Китай	\$103
E-162SN	Рефнет для внутрішніх блоків		Китай	\$155
E-242SN	Рефнет для внутрішніх блоків		Китай	\$277
E-302SN	Рефнет для внутрішніх блоків		Китай	\$277
M-142 XNQ	Рефнет для внутрішніх блоків для систем з рекуперацією теплоти		Китай	\$180
M-282 XNQ	Рефнет для внутрішніх блоків для систем з рекуперацією теплоти		Китай	\$220
M-452 XNQ	Рефнет для внутрішніх блоків для систем з рекуперацією теплоти		Китай	\$260
M-562 XNQ	Рефнет для внутрішніх блоків для систем з рекуперацією теплоти		Китай	\$325
M-692 XNQ	Рефнет для внутрішніх блоків для систем з рекуперацією теплоти		Китай	\$360

M-902 XNQ	Рефнет для внутрішніх блоків для систем з рекуперацією теплоти	Китай	\$430
CH-6.0N1 (1-7 блоків)	Розподільник потоків для систем SHRM (Heat Recovery)	Китай	\$950
CH-10.0N1 (1-8 блоків)	Розподільник потоків для систем SHRM (Heat Recovery)	Китай	\$1 420