



Модельный ряд

Компания Daikin Europe NV предлагает решения в области отопления, охлаждения и вентиляции помещений. Сериями Euronext и Euronext Plus мы предлагаем высокоэффективные системы отопления, охлаждения и вентиляции для помещений площадью от 1500 м². Сериями Euronext и Euronext Plus мы предлагаем высокоэффективные системы отопления, охлаждения и вентиляции для помещений площадью от 1500 м². Сериями Euronext и Euronext Plus мы предлагаем высокоэффективные системы отопления, охлаждения и вентиляции для помещений площадью от 1500 м².



Тип	Компр.	Хладаг.	Режим	Наименование	Вид	0	17,5	200	500	1000	2000	
Ротационный	R-410A			EWAQ005-007ACV3								
				EWYQ005-007ACV3								
СПИРАЛЬНЫЙ	R-407C			EUWAC5-10FZW								
				EUWA*5-24KAZW EUWA30-35HZW								
				EUWY*5-24KAZW								
R-410A				EWAQ080-260DAYN								
				EWYQ080-250DAYN								
A/C				EWAD120-600MBYNN								
				EWAD190-600AJYNN								
				EWAD260-650AJYNN/A								
				EWAD210-500AJYNN/Q								
				EWAD200-600AJYNN/H								
ВИНТОВОЙ	R-134a			EWYD260-380AJYNN								
				EWAD650-C18BJYNN								
				EWAD650-C21BJYNN/A								
				EWAD550-C12BJYNN/Q								
EWAD600-C10BJYNN/Z												
R-407C				EWAP110-540MBYNN								
				EWTP110-540MBYNN								
				EWAP800-C18AJYNN								
EWAP850-C18AJYNN/A												
R/E	ВИНТОВОЙ	R-407C		ERAP110-170MBYNN								
W/C	СПИРАЛЬНЫЙ	R-407C		EWWP014-065KAW1N								
				EWWP090-195KAW1								
	ВИНТОВОЙ	R-134a			EWWD120-540MBYNN							
					EWWD170-600DJYNN							
					EWWD190-650DJYNN/A							
	EWWD340-C19CJYNN											
	R-410A				EWWD380-C11BJYNN							
EWWD400-C20 AJYNN												
EWWD440-C22 AJYNN/A												
R/C	СПИРАЛЬНЫЙ	R-407C		EWLP012-65KAW1N								
				EWLD120-540MBYNN								

A/C = с воздушным охлаждением
W/C = с водяным охлаждением
R/C = выносной конденсатор
R/E = выносной испаритель

= только охлаждение
 = только нагрев
 = тепловой насос
 = рекуперация тепла

= нагрев
 = охлаждение

Сочетания дополнительных компонентов и исключения:
A - Высокоэффективный блок
Q - Блок стандартной эффективности, с очень низким уровнем шума
H - Блок для выс. темп. нар. возд.
Z - Блок высокой эффективности, с очень низким уровнем шума

