

Наименование характеристики		Цифровое обозначение n°	Значение	Описание	Упаковка	Совместимость		
Диапазон		1-2	42					
		3-4	NH					
			NL					
ТИПОРАЗМЕР АГРЕГАТА (цифровой код 5-6-7)	Типоразмер корпуса	5	2	Корпус, типоразмер 2	Да	Доступность типоразмера агрегата (цифровой код 5-6-7):		
			3	Корпус, типоразмер 3		2-трубная система:	4-трубная система:	
			4	Корпус, типоразмер 4				
			5	Корпус, типоразмер 5		NL / NH 225; 235; 229; 239; 279	NL / NH 235; 239; 279	
			6	Корпус, типоразмер 6		NL / NH 325; 335; 329; 339	NL / NH 335; 339	
	Эффективность	6	2	Стандартная эффективность	Да	NL / NH 425; 435; 429; 439	NL / NH 435; 439	
			3	Средняя эффективность				
			4	Высокая эффективность		NL / NH 525; 535; 529; 539	NL / NH 535; 545; 539; 549	
			7	Особо высокая эффективность				
	Тип вентилятора	7	5	Многоскоростной электродвигатель АС	Да	NH 635; 645; 639; 649	NH 645; 649	
			9	Высокоэффективный электродвигатель ЕС с низким энергопотреблением				NH 735; 745; 739; 749
	Тип и конфигурация теплообменника	8	F	2-трубный, левосторонний теплообменник	Да			
G			2-трубный, правосторонний теплообменник					
C			4-трубный, левосторонний теплообменник					
D			4-трубный, правосторонний теплообменник					
КОНТРОЛЛЕР	9	-	Неподготовленные проводники	Да	Клапаны и приводы должны быть выбраны с NTC			
		E	Блок электрических подключений					
		K	NTC					
		L	WTC LON					
		M	WTC BACNET					
Корпус клапана	10	-	Без клапана	Да	Балансировочные клапаны не поставляются для агрегатов типоразмеров 6xx и 7xx			
		G	2-ходовой клапан	Да				
		H	4-ходовой клапан	Да				
		L	2-ходовой балансировочный клапан	Нет				
		T	2-ходовой балансировочный клапан и штуцеры для измерения давления	Нет				
Электрический нагреватель	11	-	Без электронагревателя	Да	Электрические воздушонагреватели не совместимы с агрегатами 42NL, оснащенными пленумом.			
		E	Электронагреватель 500 Вт		Максимальная производительность для типоразмеров 2xx			
		F	Электронагреватель 800 Вт		Максимальная производительность для типоразмеров 3xx и 4x9			
		G	Электронагреватель 1000 Вт		Максимальная производительность для типоразмеров 4x5 и 5xx			
		H	Электронагреватель 1500 Вт		Максимальная производительность для типоразмеров 7x9			
		J	Электронагреватель 1600 Вт		Максимальная производительность для типоразмеров 6xx и 7x5			
		K	Электронагреватель 2000 Вт					
		L	Электронагреватель 2400 Вт					
		M	Электронагреватель 3000 Вт					
N	Электронагреватель 3200 Вт							
Привод клапана	12	-	Без привода	Да	Приводы 24 В не поставляются с контроллерами Carrier 3-позиционные приводы с плавающим шпинделем не поставляются с блоком электрических подключений			
		A	Двухпозиционный привод, 230 В	Да				
		C	3-позиционные приводы с плавающим шпинделем, 230 В	Нет				
		B	Двухпозиционный привод, 24 В	Да				
		D	3-позиционные приводы с плавающим шпинделем, 24 В	Нет				
		E	Привод для плавного регулирования, 24 В / 0-10 В	Нет				
Прямоугольные фланцевые патрубки	13	-	Без прямоугольных фланцевых патрубков	Да				
		A	Только выходной прямоугольный фланцевый патрубок	Да				
		B	Только входной прямоугольный фланцевый патрубок	Да				
		C	Входные и выходные прямоугольные фланцевые патрубки	Да				
Специальные опции (выбор опций)	14	-	Без специальных опций	Да				
		A	Со специальными опциями (устанавливаются на заводе-изготовителе)	Да				

Обозначения

Заводская настройка для стандартных характеристик

Упаковка: Поставляется в индивидуальной упаковке

	Значение	Описание	Упаковка	Совместимость
Качество воздуха в помещении	Отсутствует	Фильтр	Да	Поставляются только для агрегатов с прямоугольными фланцевыми патрубками или пленумом
	G1		Да	
	G3		Да	
	M5		Нет	Фильтр M5 поставляется только для агрегатов 42NH с пленумом
Подключение скоростей вентилятора для электродвигателя AC	654	Скорости электродвигателя AC: R6 = Максимальная скорость для 42NL R5 = Минимальная скорость для 42NH R1 = Максимальная скорость Если данная опция не выбрана, то стандартная схема подключения для всех агрегатов 42NL и 42NH: R5-R3-R1	Да	R6 не применяется для агрегатов 42NH
	653			
	652			
	651			
	643			
	642			
	641			
	632			
	631			
	621			
	543			
	542			
	541			
	532			
	531			
521				
432				
431				
421				
321				
Упаковка	Пучок	На грузовом поддоне в термоусадочной упаковке	-	
	Индивидуальный	Индивидуальная упаковка		
Входной пленум	1_inline	1 патрубок в ряд	Нет	В зависимости от типоразмера агрегата, положения фильтра и патрубка наружного воздуха Для получения дополнительной информации воспользуйтесь программой подбора оборудования
	1_lat_op	1 боковой патрубок на стороне, противоположной стороне установки теплообменника		
	1_lat	1 боковой патрубок на стороне установки теплообменника		
	2	2 патрубка		
	2_lat	2 боковых патрубка		
	3	3 патрубка		
	4	4 патрубка		
	5	5 патрубков		
6	6 патрубков			
7	7 патрубков			
Выходной пленум	1_inline	1 патрубок в ряд	Нет	В зависимости от типоразмера агрегата, положения фильтра и патрубка наружного воздуха Для получения дополнительной информации воспользуйтесь программой подбора оборудования
	1_lat_op	1 боковой патрубок на стороне, противоположной стороне установки теплообменника		
	1_lat	1 боковой патрубок на стороне установки теплообменника		
	2	2 патрубка		
	2_lat	2 боковых патрубка		
	3	3 патрубка		
	4	4 патрубка		
5	5 патрубков			
6	6 патрубков			
Диаметр входных патрубков	DN160	Диаметр патрубка	Нет	DN160 Не поставляется для агрегатов типоразмеров 6xx и 7xx DN250 Не поставляется для агрегатов типоразмеров с 2xx по 5xx
	DN200			
	DN250			
Диаметр выходных патрубков	DN160	Диаметр патрубка	Нет	DN160 Не поставляется для агрегатов типоразмеров 6xx и 7xx DN250 Не поставляется для агрегатов типоразмеров с 2xx по 5xx
	DN200			
	DN250			
Наружный воздух	DN125	Без контроллера - только присоединительный патрубок	Нет	Электроприводной воздушный клапан совместим только с NTC и WTC (индикация положения невозможна, если выбраны также WTC и датчик CO ₂)
	DN125_15_50	Контроллер: от 15 до 50 м³/ч		
	DN125_50_100	Контроллер: от 50 до 100 м³/ч		
	DN125_100_180	Контроллер: от 100 до 180 м³/ч		
	Переходник_D125	Для электроприводного воздушного клапана (поставляется по отдельному заказу)		
Положение клапана наружного воздуха	In_opp	На входе на стороне, противоположной стороне установки теплообменника	Нет	В зависимости от типоразмера агрегата, выбранного фильтра и конфигурации патрубков Для получения дополнительной информации воспользуйтесь программой подбора оборудования
	In_coil	На входе на стороне установки теплообменника		
	In_line	На входе с задней стороны		
	Оптимизирован	Вход оптимизирован: на стороне, противоположной стороне установки теплообменника, в базовой модели для повышения компактности		
	Out_opp	На выходе на стороне, противоположной стороне установки теплообменника		
	Out_coil	На выходе на стороне установки теплообменника		
Держатель предохранителей	Логический	Держатель предохранителей	Да	
Пластмассовая крышка	Логический	Пластмассовая крышка	Да	Для неподготовленных выводов (только без контроллера)
Насос отвода конденсата	Логический	Насос отвода конденсата	Нет	
Гибкий	Логический	Гибкие шланги	Нет	
Датчик температуры рециркуляционного воздуха	Логический	Датчик температуры рециркуляционного воздуха	Да	Совместим только с NTC и WTC
Датчик температуры приточного воздуха	Логический	Датчик температуры приточного воздуха	Да	Совместим только с NTC и WTC
Датчик температуры воды	Логический	Датчик температуры воды	Да	В зависимости от типа контроллера и теплообменника
Датчик CO ₂	Логический	Датчик CO ₂	Да	Совместим только с NTC и WTC

Обозначения

Заводская настройка для стандартных характеристик

Упаковка: Поставляется в индивидуальной упаковке

* Если цифровой код n°14 = "-", значит выбраны заводские настройки.

Логический: Да или Нет