

Наименование	Код	Скорость подачи воздуха (л/с)	Вес (кг)	Размеры в мм (Ширина x Глубина x Высота)	Объем водогрейного бака (л)	Мощность (кВт)	Розница €
Серия CompactP (сертифицировано для пассивных домов)							
Compact P	7939016	100	202	600 x 600 x 2000	180		10 568
Compact P Sol	7939018	100	210	600 x 600 x 2000	180		10 768
Compact PC	7939017	100	202	600 x 600 x 2000	180		10 980
Compact P Sol C	7939019	100	210	600 x 600 x 2000	180		11 192
Встраиваемые в серию CompactP геотермальные и электр. тепловые насосы							
MPL 3Compact с инверторным компрессором	7939020			Встроенный		Обогрев 1-3,5 кВт	5 414
MPL 6Compact с инверторным компрессором	7939028			Встроенный		Обогрев 1,5 - 6,6 кВт	6 890
EK9-дополнительный электрический нагрев	7939029			Встроенный		9 кВт электр.	2 074
Аксессуары							
Труба для воды 20 x 800 мм	VP KVP						50
Анод	1920						74
Комплект возд. фильтров EU5 (фильтр EU5 + 2 шт. вытяжных тканевых фильтров EU3)	39545						62
Комплект возд. фильтров EU7 (фильтр EU7 + 2 шт. вытяжных тканевых фильтров EU3)	764131						74
Электрический догреватель входящего воздуха Ø 160 мм.	764131						756
Серия Comfort (КПД выше 85%)							
Comfort 250T Вертикальная модель. Вход наружного воздуха с левой стороны	71114F	30-70	35	420 x 600 x 686			3 230
Comfort 300 вход наружного воздуха с правой стороны	7113F	100	45	1073 x 493 x 552			3 286
Comfort 300 вход наружного воздуха с левой стороны	7113HF	100	45	1073 x 493 x 552			3 286
Comfort 300T Вертикальная модель. Вход наружного воздуха с правой стороны	71103F	100	45	600 x 500 x 936			3 686
Comfort 300T Вертикальная модель. Вход наружного воздуха с левой стороны	71104F	100	45	600 x 500 x 936			3 686
Comfort450 вход наружного воздуха с правой стороны	7114F	120	70	1170 x 650 x 640			4 372
Comfort450 вход наружного воздуха с левой стороны	7114HF	120	70	1170 x 650 x 640			4 372
Comfort600 вход наружного воздуха с правой стороны	71164F	170	90	1270 x 950 x 630			5 460

Comfort600 вход наружного воздуха с левой стороны	71164HF	170	90	1270 x 950 x 630			5 460
Comfort ECO T Вертикальная модель.	71124	70	30	572 x 530 x 600			2 600
Comfort ECO	71133	85	35	950 x 370 x 530			2 486
Аксессуары							
Водяной догреватель входящего воздуха с механическим термостатом и тепловым датчиком. Контроль через пульт CTS602.							
Comfort 300	768913Z			Встроенный			1 062
Comfort 300T	768893Z			Ø 160 мм.			1 160
Comfort 450	769062Z			Встроенный			1 160
Comfort 600	769063Z			Встроенный			1 274
Электрический догреватель входящего воздуха. Монтируются в вент. канал. Мощность от 0,9 до 6 кВт. Контроль через пульт CTS602.							
Comfort 300	764131			Ø 160 мм.			754
Comfort 300T	764131			Ø 160 мм.			754
Comfort 450	764331			Ø 200 мм.			908
Comfort 600	764331			Ø 200 мм.			908
Серия E							
E		100	150	600 x 600 x 1800	180	Обогрев 2,1 кВт	6 984
EC		100	154	600 x 600 x 1800	180	Обогрев 2,1/охл. 1 кВт	7 856
EC9		100	150	600 x 600 x 1800	180	Обогрев 2,1+9/охл. 1 кВт	10 070
EC9 Sol		100	150	600 x 600 x 1800	180	Обогрев 2,1+9/охл. 1 кВт	10 426

Аксессуары							
Труба для воды 20 x 800 мм	9825						50
Анод	1920						74
Комплект возд. фильтров EU5 (фильтр EU5 + 2 шт. вытяжных тканевых фильтров EU3)	NESSEU5						58
Комплект возд. фильтров EU7 (фильтр EU7 + 2 шт. вытяжных тканевых фильтров EU3)	NESSEU7						70
Электрический догреватель входящего воздуха Ø 160 мм.	764131E						756
Серия VPL							
VPL15C	7939042	100	54	750 x 415 x 680		Обогрев 2,1/охл. 1 кВт	5 914
VPL15TC	7939044	100	50	600 x 550 x 635		Обогрев 2,1/охл. 1 кВт	5 914
VPL 25 CS		300	65	700 x 570 x 765		Обогрев 3,5/охл. 2,5 кВт	7 067
VPL 28 CTS 600	7939052	300	80	700 x 570 x 860		Обогрев 4,5/охл. 3,8 кВт	8 496
VP18 EK C		100	150	600 x 600 x 1800	180	Обогрев 2,1+9/охл. 1 кВт	10 070
Аксессуары							
Водяной догреватель входящего воздуха для VPL 15	768893			Ø 160 мм.			1 130
Водяной догреватель входящего воздуха для VPL 25/28	768983			Ø 250 мм.			1 696
Электрический догреватель входящего воздуха для VPL 15	76413			Ø 160 мм.			754
Электрический догреватель входящего воздуха для VPL 25/28	76423			Ø 250 мм.			876
Комплект воздушных фильтров и коробов для VPL 25/28	7939202			Ø 250 мм.			486
Комплект воздушных фильтров и коробов для VPL 15	7030201			Ø 160 мм.			386
Фильтр EU3 для VPL 25/28	VPS 250/3			Ø 250 мм.			44
Фильтр EU5 для VPL 25/28	VPS 250/5			Ø 250 мм.			52
Фильтр EU7 для VPL 25/28	VPS 250/7			Ø 250 мм.			70
Фильтр EU3 для VPL 15	VPS 160/3			Ø 160 мм.			32
Фильтр EU5 для VPL 15	VPS 160/5			Ø 160 мм.			44
Фильтр EU7 для VPL 15	VPS 160/7			Ø 160 мм.			56
Серия VGU**							
VGU250 Sol	7939011	100	144	600 x 600 x 1800	230	Обогрев 1,2 кВт	5 308
VGU250EK9	7939012	100	144	600 x 600 x 1800	230	Обогрев 1,2 + 9 кВт	7 160
Серия VPM							
VPM120	7805	330		1975 x 675 x 990		Обогрев 9,5/охл. 4,5 кВт	20 764
VPM240	7810	660		2155 x 750 x 1240		Обогрев 16/охл. 8 кВт	23 540
VPM360	7815	990		2255 x 980 x 1400		Обогрев 24/охл. 9 кВт	29 200
VPM480	7820	1320		2255 x 1140 x 1400		Обогрев 36/охл. 15 кВт	37 380
VPM560	7825	1550		2255 x 1140 x 1400		Обогрев 41/охл. 18 кВт	37 692

Аксессуары						
Водяной, встроенный догреватель входящего воздуха EV. В комплект входит защита от обмерзания, регулировочный клапан, температурный датчик и пульт управления.				Водяное подключение	Моторизованный клапан	
VPM120	76792			Ø 15 мм.	0,63 кВт	1 694
VPM240	76794			Ø 22 мм.	1,6 кВт	2 230
VPM360	76796			Ø 22 мм.	2,5 кВт	2 308
VPM480	76797			Ø 22 мм.	2,5 кВт	2 460
VPM560	76797			Ø 22 мм.	2,5 кВт	2 460
Электрический, встроенный догреватель входящего воздуха EB. Управляется через пульт CTS6000 или CTS6000.					Обогрев	
EB 5, VPM 120	76131				5 кВт	2 308
EB 7, VPM 240	76141				7 кВт	2 308
EB 14, VPM 360	76151				14 кВт	2 538
EB 14, VPM 480-560	76161				14 кВт	2 538
EB 21, VPM 480-560	76171				21 кВт	3 924
Короб для наружного монтажа						
VPM120	780521					230
VPM240	781021					270
VPM360	781521					308
VPM480	782021					384
VPM560	782021					384
Регулировка давления в приточной или вытяжной вентиляции с одним или двумя датчиками и кабелем длиной 5 м..						
С одним датчиком давления	176401					1 230
с двумя датчиками давления	176402					1 846
Кабель для обогрева труб для конденсата при наружном монтаже оборудования.	7758					462
Пульт управления CTS6000 (удаленный доступ через интернет, IP-адрес, программирование всех параметров)						
CTS 6000 - 120	799901					6 922
CTS 6000 - 240	799902					6 922
CTS 6000 - 360	799903					6 152
CTS 6000 - 480	799904					6 152
CTS 6000 - 560	799905					6 152
Карта LON/запрограммированный MO DBUS	237401					1 384

Компрессор VTZ для изменения частот от 30 до 90 герц для максимального КПД. Комбинируется только с пультом CTS6000.							
VPM360	79745						4 846
VPM480	79750						5 000
VPM560	7975010						5 308
Воздушные заслонки. Монтируются снаружи с моторами на 240 вольт для пульта CTS600 и 24 вольт для пульта CTS6000.							
VPM120 (2 модуля)	84381						924
VPM240 (2 модуля)	84382						1 306
VPM360 (2 модуля)	84383						1 540
VPM480 (2 модуля)	84384						1 200
VPM560 (2 модуля)	84384						1 200
Гаситель вибраций, 4 шт. Монтируются под ножки аппарата.							
VPM120 (4 шт.)	77222						96
VPM240 (4 шт.)	77242						96
VPM360 (4 шт.)	77242						96
VPM480 (4 шт.)	77242						96
VPM560 (4 шт.)	77424						96

[Представительство Нилан в России](#)

info@nilan.ru

www.nilan.ru