



## Прайс-лист FRICO, 1/06/2017.

Россия и СНГ

### Содержание

1. [Воздушные завесы](#)
2. [Завесы Tailor Made \(серия Corinte, SFS, RDS\)](#)
3. [Инфракрасные нагреватели](#)
4. [Тепловые вентиляторы](#)
5. [Конвекторы и радиаторы](#)
6. [Аксессуары](#)


Frico AB не несет ответственности за результаты расчетов с использованием непроверенных данных, полученных от Заказчика.

# Прайс-лист FRICO, 1/06/2017.


Цены указаны в евро и являются рекомендованными розничными.

## Воздушные завесы

### Кондиционируемые помещения/морозильные камеры - ADA/ADA Cool без обогрева

<b>ADA / ADA Cool</b>	Воздушные завесы без нагрева. Используются преимущественно для изоляции охлажденных и кондиционируемых помещений. Два уровня производительности. Модели длиной 0,9 и 1,2м. Устанавливаются горизонтально. Кабель и вилка в комплекте. Высота установки до 2,5м.		
Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
5984	<a href="#">ADA090H</a>	Расход 1150 м3/ч	705
5985	<a href="#">ADA120H</a>	Расход 1400 м3/ч	825
2348	<a href="#">ADAC090</a>	Расход 1150 м3/ч	720
10775	<a href="#">ADAC120</a>	Расход 1400 м3/ч	830


### Для морозильных камер - PAEC2500/3200 с ЕС-мотором и встроенным управлением

<b>PAEC2500/3200</b>	Завесы серии PAEC2500/3200 эффективно защищают проемы холодных складов и морозильных камер, эксплуатационные расходы незначительны, а экономия энергопотребления по сравнению с не защищенным проемом может достигать 85%. Высота установки до 2,5м / 3,2м.		
Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
77517	<a href="#">PAEC3210A</a>	Расход 1950 м3/ч	2 000
77518	<a href="#">PAEC3215A</a>	Расход 2700 м3/ч	2 385
77519	<a href="#">PAEC3220A</a>	Расход 3800 м3/ч	3 335
-	PAEC2500		по запросу

### Для встраивания в подвесной потолок - AR

<b>AR200</b>	Компактные воздушные завесы, которые подходят для небольших входных групп с подвесным потолком. Могут устанавливаться в достаточно ограниченном пространстве. Скрытая установка за подвесным потолком и низкий уровень шума делает завесы практически незаметными. Высота установки до 2,5м.		
Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
Без нагрева			
3261	<a href="#">AR210A</a>	Расход 1200 м3/ч	1 200
3262	<a href="#">AR215A</a>	Расход 1750 м3/ч	1 590
3260	<a href="#">AR220A</a>	Расход 2400 м3/ч	2 215
С электронагревом			
3263	<a href="#">AR210E09</a>	Расход 1200 м3/ч, 5 кВт	1 665
3264	<a href="#">AR215E11</a>	Расход 1750 м3/ч, 6,8 кВт	2 175
3265	<a href="#">AR220E18</a>	Расход 2400 м3/ч, 10 кВт	3 145
На горячей воде*			
2435	<a href="#">AR210W</a>	Расход 1000 м3/ч, 8 кВт	1 360
2436	<a href="#">AR215W</a>	Расход 1600 м3/ч, 13 кВт	1 765
2437	<a href="#">AR220W</a>	Расход 2000 м3/ч, 16 кВт	2 630
*для температуры воды 90/70 С и воздуха на входе +18 С			


### Для встраивания в подвесной потолок - AR с пультом ДУ

<b>AR3200</b>	AR3200C компактная воздушная завеса для скрытой установки за подвесным потолком над входными проемами административных зданий и над небольшими воротами промышленных сооружений. Скорость воздушного потока может быть адаптирована к различной высоте установки. Воздушная завеса имеет встроенную систему управления и дополнительный пульт дистанционного управления.		
Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
Без нагрева			
48350	<a href="#">AR3210CA</a>	Расход 1800 м3/ч	2 235
48354	<a href="#">AR3215CA</a>	Расход 2900 м3/ч	2 930
48358	<a href="#">AR3220CA</a>	Расход 3900 м3/ч	3 815
С электронагревом			

48346	<a href="#">AR3210CE03</a>	Расход 1800 м3/ч, 3 кВт	2 470
48347	<a href="#">AR3210CE05</a>	Расход 1800 м3/ч, 5 кВт	2 475
48348	<a href="#">AR3210CE08</a>	Расход 1800 м3/ч, 8 кВт	2 500
48351	<a href="#">AR3215CE08</a>	Расход 2900 м3/ч, 8 кВт	3 070
48352	<a href="#">AR3215CE12</a>	Расход 2900 м3/ч, 12 кВт	3 085
48355	<a href="#">AR3220CE10</a>	Расход 3900 м3/ч, 10 кВт	4 195
48356	<a href="#">AR3220CE16</a>	Расход 3900 м3/ч, 16 кВт	4 265
На горячей воде*			
48349	<a href="#">AR3210CW</a>	Расход 1500 м3/ч, 17 кВт	2 280
48353	<a href="#">AR3215CW</a>	Расход 2600 м3/ч, 29 кВт	2 850
48357	<a href="#">AR3220CW</a>	Расход 3150 м3/ч, 36 кВт	3 795


\*для температуры воды 90/70 С и воздуха на входе +18 С

### Для встраивания в подвесной потолок - AR с интеллектуальной системой управления SIRE\*\*


<b>AR3500</b>	<p>При скрытом расположении завеса AR3500 не бросается в глаза и не нарушает дизайнерских решений интерьера входной части помещений. Воздушные завесы располагают обширным арсеналом функций, которые обеспечивают работу в полностью автоматическом режиме, учитывающем особенности данного конкретного проема дверей. Высота установки до 3,5м.</p>			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>		<b>Основные характеристики</b>
Без нагрева				
7241	<a href="#">AR3510A</a>	Расход 2300 м3/ч	2 370	
7244	<a href="#">AR3515A</a>	Расход 3400 м3/ч	3 255	
7245	<a href="#">AR3520A</a>	Расход 4800 м3/ч	4 135	
С электронагревом				
2482	<a href="#">AR3510E09</a>	Расход 2300 м3/ч, 9 кВт	3 070	
2483	<a href="#">AR3515E14</a>	Расход 3400 м3/ч, 13,5 кВт	4 035	
2484	<a href="#">AR3520E18</a>	Расход 4800 м3/ч, 18 кВт	5 180	
На горячей воде*				
2485	<a href="#">AR3510W</a>	Расход 2300 м3/ч, 20 кВт	2 960	
2486	<a href="#">AR3515W</a>	Расход 3400 м3/ч, 30 кВт	3 820	
2487	<a href="#">AR3520W</a>	Расход 4800 м3/ч, 44 кВт	4 875	
7248	<a href="#">AR3510WLL</a>	Расход 2300 м3/ч, 9,4 кВт	3 325	
7249	<a href="#">AR3515WLL</a>	Расход 3400 м3/ч, 14,2 кВт	4 630	
7335	<a href="#">AR3520WLL</a>	Расход 4800 м3/ч, 20 кВт	5 945	

\*W - для температуры воды 90/70 С и воздуха на входе +18 С  
WL - для температуры воды 60/40 С и воздуха на входе +18 С  
\*\*система управления SIRE является опцией и поставляется отдельно


### Для стандартных дверей в корпусе из нержавеющей стали - PS (Portier)

<b>PS</b>	<p>Воздушные завесы серии Portier специального дизайна с корпусом из нержавеющей стали матовой полировки предназначены для защиты входных дверей в помещениях, где предъявляются повышенные требования к дизайну. Приборы выпускаются в двух типоразмерах по длине, что дает возможность перекрывать проемы любой ширины. Высота установки до 2,5м.</p>			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>		<b>Основные характеристики</b>
Без нагрева				
2163	<a href="#">PS210A</a>	Расход 1300 м3/ч	1 140	
2351	<a href="#">PS215A</a>	Расход 2000 м3/ч	1 765	
С электронагревом				
2164	<a href="#">PS210E03</a>	Расход 1200 м3/ч, 3 кВт	1 375	
2140	<a href="#">PS210E06</a>	Расход 1200 м3/ч, 6 кВт	1 415	
2077	<a href="#">PS210E09</a>	Расход 1200 м3/ч, 9 кВт	1 510	
2085	<a href="#">PS215E09</a>	Расход 1900 м3/ч, 9 кВт	2 240	
2079	<a href="#">PS215E14</a>	Расход 1900 м3/ч, 13,5 кВт	2 285	


### Для промышленных ворот - UF600 (нижний выдув воздушного потока)

<b>UF600*</b>	Воздушные завесы серии UF600 идеальное решение для ворот больших размеров. Мощный поток воздуха подается снизу вверх через узкую щель выдува, расположенную в полу, обеспечивая надежную защиту нижней, наиболее уязвимой части проема. Без нагрева.			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	<b>Цена EUR</b>
	K1040	<a href="#">UF601</a>	Расход 30 м/с	по запросу
	K1041	<a href="#">UF602</a>	Расход 35 м/с	по запросу
	K1042	<a href="#">UF603</a>	Расход 38 м/с	по запросу
	K1043	<a href="#">UF604</a>	Расход 38 м/с	по запросу
K1044	<a href="#">UF605</a>	Расход 40 м/с	по запросу	
<b>Производятся под заказ, срок производства 20 рабочих дней.</b>				
*цены на UF600 даны ориентировочные, требуют согласования перед размещением заказа!				


## Воздушные завесы для малых проемов - PA1508

<b>PA1508</b>	Прибор PA1508 предназначен для защиты малых проемов, таких как рабочие окна киосков и павильонов, через которые отпускается товар. Воздушный поток создает надежный барьер, препятствуя проникновению холода с улицы и изолирует теплый, нагретый воздух внутри помещения. Когда окно закрыто прибор работает на обогрев помещения как обычный обогреватель.			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	<b>Цена EUR</b>
	3791	<a href="#">PA1508E02</a>	Расход 400 м3/ч, 2 кВт	365
	3792	<a href="#">PA1508E03</a>	Расход 400 м3/ч, 3 кВт	385
	3793	<a href="#">PA1508E05</a>	Расход 400 м3/ч, 4,5 кВт	405


## Обогреватель тамбура - PA1006

<b>PA1006</b>	Обогреватель тамбура PA1006 сочетает в себе функции небольшой воздушной завесы и обогревателя, препятствуя проникновению холодного воздуха в помещение. Он устанавливается в тамбурных входах с небольшой проходимостью с тем, чтобы повысить комфорт в зоне входа. При установке на стене работает как обычный стационарный тепловентилятор.			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	<b>Цена EUR</b>
	3790	<a href="#">PA1006E03</a>	Расход 230 м3/ч, 3 кВт	295


## Для дверных проемов - PA2200C с пультом ДУ

<b>PA2200C</b>	Воздушные завесы серии PA2200C предназначены для защиты нечасто открываемых дверей. Имеют встроенное управление, регулирование может производиться как с панели, расположенной на корпусе прибора, так и с дистанционного пульта. PA2200C создают эффективную защиту от проникновения холодного воздуха, снижая потери тепла и обеспечивая комфорт в зоне входа. Рекомендуемая высота установки до 2,2м.			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	<b>Цена EUR</b>
	Без нагрева			
	8051	<a href="#">PA2210CA</a>	Расход 1200 м3/ч	930
	8220	<a href="#">PA2215CA</a>	Расход 1800 м3/ч	1 230
	8659	<a href="#">PA2220CA</a>	Расход 2400 м3/ч	1 560
С электронагревом				
8040	<a href="#">PA2210CE03</a>	Расход 1200 м3/ч, 3 кВт	1 120	
8042	<a href="#">PA2210CE05</a>	Расход 1200 м3/ч, 5 кВт	1 160	
19422	<a href="#">PA2210CE08</a>	Расход 1200 м3/ч, 8 кВт	1 255	
8158	<a href="#">PA2215CE08</a>	Расход 1800 м3/ч, 8 кВт	1 530	
8668	<a href="#">PA2215CE12</a>	Расход 1800 м3/ч, 12 кВт	1 560	
8454	<a href="#">PA2220CE10</a>	Расход 2400 м3/ч, 10 кВт	2 050	
8749	<a href="#">PA2220CE16</a>	Расход 2400 м3/ч, 16 кВт	2 200	
На горячей воде*				
8052	<a href="#">PA2210CW</a>	Расход 1200 м3/ч, 8,5 кВт	1 235	
8222	<a href="#">PA2215CW</a>	Расход 1750 м3/ч, 13 кВт	1 700	
8660	<a href="#">PA2220CW</a>	Расход 2400 м3/ч, 18 кВт	2 205	
*для температуры воды 90/70 С и воздуха на входе +18 С				

## Для дверных проемов - PA2500 с интеллектуальной системой управления SRe\*\*


<b>PA2500</b>	<p>Воздушные завесы PA2500 создают надежный барьер от холодного воздуха с улицы и обеспечивают комфортный микроклимат в помещениях магазинов, офисов и любых других общественных зданий.</p> <p>Воздушные завесы располагают обширным арсеналом функций, которые обеспечивают работу в полностью автоматизированном режиме, учитывающем особенности данного конкретного проема дверей.</p> <p>Рекомендуемая высота установки до 2,5м.</p>			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
Без нагрева				
24724	<a href="#">PA2510A</a>	Расход 1300 м3/ч	985	
24725	<a href="#">PA2515A</a>	Расход 2100 м3/ч	1 260	
24726	<a href="#">PA2520A</a>	Расход 2600 м3/ч	1 630	
С электронагревом				
8662	<a href="#">PA2510E05</a>	Расход 1450 м3/ч, 5 кВт	1 255	
8663	<a href="#">PA2510E08</a>	Расход 1450 м3/ч, 8 кВт	1 335	
8666	<a href="#">PA2515E08</a>	Расход 2200 м3/ч, 8 кВт	1 725	
8667	<a href="#">PA2515E12</a>	Расход 2200 м3/ч, 12 кВт	1 775	
8704	<a href="#">PA2520E10</a>	Расход 2900 м3/ч, 10 кВт	2 285	
8705	<a href="#">PA2520E16</a>	Расход 2900 м3/ч, 16 кВт	2 405	
На горячей воде*				
8665	<a href="#">PA2510W</a>	Расход 1300 м3/ч, 11 кВт	1 350	
8669	<a href="#">PA2515W</a>	Расход 2100 м3/ч, 20 кВт	1 835	
8751	<a href="#">PA2520W</a>	Расход 2600 м3/ч, 24 кВт	2 405	
*для температуры воды 90/70 С и воздуха на входе +18 С				
**система управления SIRe является опцией и поставляется отдельно				

## Для административных и торговых зданий - PA3500 с интеллектуальной системой управления SIRe\*\*

<b>PA3500</b>	<p>PA3500 возможно использовать как для защиты дверей административных зданий, так и промышленных ворот. Воздушные завесы располагают обширным арсеналом функций, которые обеспечивают работу в полностью автоматическом режиме, учитывающем особенности данного конкретного проема дверей.</p> <p>Рекомендуемая высота установки до 3,5м.</p>			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
Без нагрева				
9909	<a href="#">PA3510A</a>	Расход 2000 м3/ч	2 340	
9914	<a href="#">PA3515A</a>	Расход 3100 м3/ч	2 775	
9919	<a href="#">PA3520A</a>	Расход 4000 м3/ч	3 395	
9923	<a href="#">PA3525A</a>	Расход 5250 м3/ч	4 440	
С электронагревом				
9828	<a href="#">PA3510E08</a>	Расход 2000 м3/ч, 8 кВт	2 790	
9913	<a href="#">PA3515E12</a>	Расход 3100 м3/ч, 12 кВт	3 395	
9918	<a href="#">PA3520E16</a>	Расход 4000 м3/ч, 16 кВт	4 255	
9922	<a href="#">PA3525E20</a>	Расход 5250 м3/ч, 20 кВт	5 405	
На горячей воде*				
9910	<a href="#">PA3510WH</a>	Расход 1900 м3/ч, 13 кВт	2 625	
9911	<a href="#">PA3510WL</a>	Расход 1900 м3/ч, 12 кВт	2 625	
18580	<a href="#">PA3510WLL</a>	Расход 1850 м3/ч, 7,6 кВт	3 160	
26395	<a href="#">PA3510WH IPX4</a>	Расход 1900 м3/ч, 13 кВт	2 840	
9915	<a href="#">PA3515WH</a>	Расход 2900 м3/ч, 20 кВт	3 215	
9917	<a href="#">PA3515WL</a>	Расход 2900 м3/ч, 19,5 кВт	3 215	
16964	<a href="#">PA3515WLL</a>	Расход 2750 м3/ч, 11,3 кВт	3 875	
26396	<a href="#">PA3515WH IPX4</a>	Расход 2900 м3/ч, 20 кВт	3 530	
9920	<a href="#">PA3520WH</a>	Расход 3900 м3/ч, 27 кВт	3 905	
9921	<a href="#">PA3520WL</a>	Расход 3900 м3/ч, 26 кВт	3 905	
16965	<a href="#">PA3520WLL</a>	Расход 3700 м3/ч, 16 кВт	4 805	
26397	<a href="#">PA3520WH IPX4</a>	Расход 3900 м3/ч, 27 кВт	4 295	
9924	<a href="#">PA3525WH</a>	Расход 5100 м3/ч, 35 кВт	5 080	
9928	<a href="#">PA3525WL</a>	Расход 5100 м3/ч, 35 кВт	5 080	
18581	<a href="#">PA3525WLL</a>	Расход 4900 м3/ч, 21 кВт	6 185	
26398	<a href="#">PA3525WH IPX4</a>	Расход 5100 м3/ч, 35 кВт	5 310	


\*WH - для температуры воды 90/70 C и воздуха на входе +18 C  
 WL - для температуры воды 60/40 C и воздуха на входе +18 C  
 WLL - для температуры воды 40/30 C и воздуха на входе +18 C  
 \*\*система управления SRe является опцией и поставляется отдельно

## Для административных и промышленных зданий - PA4200 с интеллектуальной системой управления SRe\*\*

PA4200	PA4200 возможно использовать как для защиты больших ворот промышленных и складских сооружений, так и больших проемов административных зданий, спортивных и зрелищных объектов. Воздушные завесы располагают обширным арсеналом функций, которые обеспечивают работу в полностью автоматическом режиме, учитывающем особенности данного конкретного проема дверей. Рекомендуемая высота установки до 4,2м.		
Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
Без нагрева			
9930	<a href="#">PA4210A</a>	Расход 2400 м3/ч	2 890
9934	<a href="#">PA4215A</a>	Расход 3500 м3/ч	3 480
9938	<a href="#">PA4220A</a>	Расход 4800 м3/ч	4 480
9995	<a href="#">PA4225A</a>	Расход 5900 м3/ч	5 365
С электронагревом			
9929	<a href="#">PA4210E12</a>	Расход 2400 м3/ч, 12 кВт	3 375
9933	<a href="#">PA4215E18</a>	Расход 3500 м3/ч, 18 кВт	4 470
9937	<a href="#">PA4220E24</a>	Расход 4800 м3/ч, 23 кВт	5 825
9994	<a href="#">PA4225E30</a>	Расход 5900 м3/ч, 30 кВт	7 145
На горячей воде*			
9931	<a href="#">PA4210WH</a>	Расход 2600 м3/ч, 17 кВт	3 390
9932	<a href="#">PA4210WL</a>	Расход 2600 м3/ч, 17 кВт	3 390
18582	<a href="#">PA4210WLL</a>	Расход 2500 м3/ч, 10 кВт	3 940
26399	<a href="#">PA4210WH IPX4</a>	Расход 2600 м3/ч, 17 кВт	3 530
9935	<a href="#">PA4215WH</a>	Расход 3800 м3/ч, 26 кВт	4 120
9936	<a href="#">PA4215WL</a>	Расход 3800 м3/ч, 25 кВт	4 120
16966	<a href="#">PA4215WLL</a>	Расход 3600 м3/ч, 15,5 кВт	4 815
26400	<a href="#">PA4215WH IPX4</a>	Расход 3800 м3/ч, 26 кВт	4 410
9939	<a href="#">PA4220WH</a>	Расход 5300 м3/ч, 36 кВт	5 250
9943	<a href="#">PA4220WL</a>	Расход 5300 м3/ч, 35 кВт	5 250
16967	<a href="#">PA4220WLL</a>	Расход 5200 м3/ч, 21 кВт	6 365
26401	<a href="#">PA4220WH IPX4</a>	Расход 5300 м3/ч, 36 кВт	5 630
9996	<a href="#">PA4225WH</a>	Расход 6400 м3/ч, 44 кВт	6 250
9997	<a href="#">PA4225WL</a>	Расход 6400 м3/ч, 44 кВт	6 250
18583	<a href="#">PA4225WLL</a>	Расход 6200 м3/ч, 26,5 кВт	7 520
26402	<a href="#">PA4225WH IPX4</a>	Расход 6400 м3/ч, 44 кВт	6 700

\*WH - для температуры воды 90/70 C и воздуха на входе +18 C  
 WL - для температуры воды 60/40 C и воздуха на входе +18 C  
 WLL - для температуры воды 40/30 C и воздуха на входе +18 C  
 \*\*система управления SRe является опцией и поставляется отдельно

## Для административных и торговых зданий - PA3200C с пультом ДУ

PA3200C	Воздушная завеса имеет встроенную систему управления, кнопки которой расположены на корпусе прибора и дополнительный пульт дистанционного управления, что значительно упрощает монтаж и облегчает дальнейшую эксплуатацию. PA3200C создают эффективную защиту от проникновения холодного воздуха, снижая потери тепла и обеспечивая комфорт в зоне входа. Рекомендуемая высота установки до 3,2м.		
Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
Без нагрева			
19802	<a href="#">PA3210CA</a>	Расход 1750 м3/ч	1 825
19805	<a href="#">PA3215CA</a>	Расход 2750 м3/ч	2 290
19808	<a href="#">PA3220CA</a>	Расход 3500 м3/ч	3 040
С электронагревом			
19801	<a href="#">PA3210CE08</a>	Расход 1750 м3/ч, 8 кВт	2 290
19804	<a href="#">PA3215CE12</a>	Расход 2750 м3/ч, 12 кВт	2 750
19807	<a href="#">PA3220CE16</a>	Расход 3500 м3/ч, 16 кВт	3 805
На горячей воде*			



19809	<a href="#">PA3210CW</a>	Расход 1700 м3/ч, 17,8 кВт	2 185
19810	<a href="#">PA3215CW</a>	Расход 2700 м3/ч, 30 кВт	2 685
19811	<a href="#">PA3220CW</a>	Расход 3300 м3/ч, 37,9 кВт	3 615


\*WH - для температуры воды 90/70 С и воздуха на входе +18 С

### Покраска завес серии PA2200C / PA2500 / PA3500 / PA3200C / PA4200 в любой цвет по RAL

### Покраска видимой части завес серии AR200 / AR3500 в любой цвет по RAL

Покраска партии завес (партия - кол-во завес по цвету RAL)			100
Завесы длиной 1 - 2 м	кол-во завес в заказе 1 - 5 шт.		870
Завесы длиной 1 - 2 м	кол-во завес в заказе > 5 шт.		690
Завесы длиной > 2 м	кол-во завес в заказе 1 - 5 шт.		1 380
Завесы длиной > 2 м	кол-во завес в заказе > 5 шт.		1 215
Покраска решетки (для PA)			210

### Для больших проемов - AGS5500 с интеллектуальной системой управления SIRe\*\*

<b>AGS5500</b>	Мощные воздушные завесы серии AGS5500 предназначены для защиты входных групп крупных административных и торговых зданий, а также въездных ворот промышленных объектов. Рекомендуемая высота установки до 5,5м.		
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>
Без нагрева			
30982	<a href="#">AGS5515A</a>	Расход 5800 м3/ч	6 890
30985	<a href="#">AGS5520A</a>	Расход 8700 м3/ч	8 860
30994	<a href="#">AGS5525A</a>	Расход 11600 м3/ч	10 705
30997	<a href="#">AGS5530A</a>	Расход 14500 м3/ч	12 335
На горячей воде*			
30983	<a href="#">AGS5515WL</a>	Расход 5500 м3/ч, 27 кВт	8 120
30984	<a href="#">AGS5515WH</a>	Расход 5500 м3/ч, 41 кВт	8 120
30992	<a href="#">AGS5520WL</a>	Расход 8250 м3/ч, 45 кВт	11 045
30993	<a href="#">AGS5520WH</a>	Расход 8250 м3/ч, 69 кВт	11 045
30995	<a href="#">AGS5525WL</a>	Расход 11000 м3/ч, 59 кВт	12 395
30996	<a href="#">AGS5525WH</a>	Расход 11000 м3/ч, 90 кВт	12 395
30998	<a href="#">AGS5530WL</a>	Расход 13750 м3/ч, 71 кВт	14 210
30999	<a href="#">AGS5530WH</a>	Расход 13750 м3/ч, 112 кВт	14 210
<b>Производятся под заказ, срок производства 18 рабочих дней</b>			
<b>Срок производства ВЕРТИКАЛЬНЫХ завес 20 рабочих дней</b>			210/ед.
*WH - для температуры воды 90/70 С и воздуха на входе +18 С			
WL - для температуры воды 60/40 С и воздуха на входе +18 С			
**система управления SIRe является опцией и поставляется отдельно			

### Для больших промышленных ворот - AGI

<b>AGI</b>	Воздушные завесы серии AGI оснащены мощными вентиляторами, что дает возможность использовать их для защиты больших промышленных ворот. Они имеют простую и надежную конструкцию. Могут устанавливаться как горизонтально, так и вертикально.		
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>
Без нагрева, <u>горизонтальная установка</u>			
11448	<a href="#">AGIH6012A</a>	Расход 7000 м3/ч	4 235
11449	<a href="#">AGIH6018A</a>	Расход 10500 м3/ч	6 275
11450	<a href="#">AGIH6024A</a>	Расход 14000 м3/ч	8 090
11451	<a href="#">AGIH6030A</a>	Расход 17500 м3/ч	10 145
На горячей воде*, <u>горизонтальная установка</u>			
11440	<a href="#">AGIH6012WH</a>	Расход 7000 м3/ч, 48 кВт	5 755
11444	<a href="#">AGIH6012WL</a>	Расход 7000 м3/ч, 18 кВт	5 975
11441	<a href="#">AGIH6018WH</a>	Расход 10500 м3/ч, 74 кВт	8 135
11445	<a href="#">AGIH6018WL</a>	Расход 10500 м3/ч, 25 кВт	8 705
11442	<a href="#">AGIH6024WH</a>	Расход 14000 м3/ч, 100 кВт	10 410
11446	<a href="#">AGIH6024WL</a>	Расход 14000 м3/ч, 34 кВт	11 255

11443	<a href="#">AGIH6030WH</a>	Расход 17500 м3/ч, 126 кВт	12 910
11447	<a href="#">AGIH6030WL</a>	Расход 17500 м3/ч, 43 кВт	13 625
Без нагрева, вертикальная установка			
11428	<a href="#">AGIV6012A</a>	Расход 7000 м3/ч	4 570
11429	<a href="#">AGIV6018A</a>	Расход 10500 м3/ч	6 375
11430	<a href="#">AGIV6024A</a>	Расход 14000 м3/ч	8 210
11431	<a href="#">AGIV6030A</a>	Расход 17500 м3/ч	10 190
На горячей воде*, вертикальная установка			
11432	<a href="#">AGIV6012WH</a>	Расход 7000 м3/ч, 48 кВт	5 795
11433	<a href="#">AGIV6012WL</a>	Расход 7000 м3/ч, 18 кВт	6 310
11434	<a href="#">AGIV6018WH</a>	Расход 10500 м3/ч, 74 кВт	8 265
11435	<a href="#">AGIV6018WL</a>	Расход 10500 м3/ч, 25 кВт	8 755
11436	<a href="#">AGIV6024WH</a>	Расход 14000 м3/ч, 100 кВт	10 465
11437	<a href="#">AGIV6024WL</a>	Расход 14000 м3/ч, 34 кВт	11 370
11438	<a href="#">AGIV6030WH</a>	Расход 17500 м3/ч, 126 кВт	12 940
11439	<a href="#">AGIV6030WL</a>	Расход 17500 м3/ч, 43 кВт	13 635

**Производятся под заказ, срок производства 18 рабочих дней**

\*WH - для температуры воды 90/70 С и воздуха на входе +18 С

WL - для температуры воды 60/40 С и воздуха на входе +18 С




# Прайс-лист FRICO, 1/06/2017.

Цены указаны в евро и являются рекомендованными розничными.

## Воздушные завесы Tailor Made

Эксклюзивные воздушные завесы - Corinte с интеллектуальной системой управления SIRE\*\*

ADCS	<p>Эксклюзивное исполнение корпуса из нержавеющей стали завес серии Corinte дает возможность использовать их в тех местах, где имеются особые требования по дизайну оборудования и низкому уровню шума. Они могут устанавливаться как горизонтально над (H), так и вертикально (V) с одной или с двух сторон проема. Высота установки до 3м.</p> <p><b><u>Стандартное исполнение корпуса нержавеющая сталь с матовой (B) или стандартной полировкой (P).</u></b></p>			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
Без нагрева, <u>горизонтальная установка</u>				
FE10152	<a href="#">ADCS17A</a>	Расход 3000 м3/ч	5 895	
FE10155	<a href="#">ADCS22A</a>	Расход 4000 м3/ч	7 090	
С электронагревом, <u>горизонтальная установка</u>				
FE10150	<a href="#">ADCS17E</a>	Расход 3000 м3/ч, 15 кВт	6 800	
FE10153	<a href="#">ADCS22E</a>	Расход 3600 м3/ч, 20 кВт	8 035	
На горячей воде*, <u>горизонтальная установка</u>				
FE10151	<a href="#">ADCS17WL</a>	Расход 3000 м3/ч, 20 кВт	7 135	
FE10186	<a href="#">ADCS17WH</a>	Расход 3000 м3/ч, 27 кВт	7 885	
FE10154	<a href="#">ADCS22WL</a>	Расход 4000 м3/ч, 27 кВт	8 525	
FE10187	<a href="#">ADCS22WH</a>	Расход 4000 м3/ч, 35 кВт	8 910	
Без нагрева, <u>вертикальная установка</u>				
FE10158	<a href="#">ADCS22A</a>	Расход 4000 м3/ч	7 220	
FE10161	<a href="#">ADCS25A</a>	Расход 4500 м3/ч	7 970	
С электронагревом, <u>вертикальная установка</u>				
FE10156	<a href="#">ADCS22E</a>	Расход 3600 м3/ч, 20 кВт	8 165	
FE10159	<a href="#">ADCS25E</a>	Расход 4100 м3/ч, 23 кВт	8 725	
На горячей воде*, <u>вертикальная установка</u>				
FE10157	<a href="#">ADCS22WL</a>	Расход 4000 м3/ч, 27 кВт	8 560	
FE10188	<a href="#">ADCS22WH</a>	Расход 4000 м3/ч, 35 кВт	8 940	
FE10160	<a href="#">ADCS25WL</a>	Расход 4500 м3/ч, 31 кВт	9 400	
FE10189	<a href="#">ADCS25WH</a>	Расход 4500 м3/ч, 41 кВт	10 840	
<p>Производятся под заказ, срок производства 15 рабочих дней</p> <p>*WH - для температуры воды 90/70 C и воздуха на входе +18 C</p> <p>WL - для температуры воды 60/40 C и воздуха на входе +18 C</p> <p>**система управления SIRE является опцией и поставляется отдельно</p>				

Корпус в исполнении зеркальная полировка (MP)	587
Покраска корпуса в любой цвет по RAL	1 170
Покраска корпуса в любой другой цвет	по запросу
FE10128 - Декоративное удлинение корпуса на 100мм (P, B, MP)	1 025
Удлинение корпуса свыше 100мм за каждые последующие 100мм (P, B)	30
Удлинение корпуса свыше 100мм за каждые последующие 100мм (MP)	54
<i>Минимальное удлинение корпуса 100мм, максимальное - 1м.</i>	

## Эксклюзивные воздушные завесы - Corinte с интеллектуальной системой управления SIRE\*\*

ACCS	<p>Эксклюзивное исполнение корпуса из нержавеющей стали завес серии Corinte дает возможность использовать их в тех местах, где имеются особые требования по дизайну оборудования и низкому уровню шума. Они могут устанавливаться как горизонтально над (H), так и вертикально (V) с одной или с двух сторон проема. Высота установки до 3м.</p> <p><b><u>Стандартное исполнение корпуса нержавеющая сталь с матовой (B) или стандартной полировкой (P).</u></b></p>			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
С электронагревом, <u>горизонтальная установка</u>				
FE10162	<a href="#">ACCS10E08</a>	Расход 1900 м3/ч, 8 кВт	5 645	
FE10165	<a href="#">ACCS15E12</a>	Расход 2600 м3/ч, 12 кВт	6 560	
FE10168	<a href="#">ACCS20E16</a>	Расход 3800 м3/ч, 16 кВт	7 880	
FE10171	<a href="#">ACCS25E20</a>	Расход 4500 м3/ч, 20 кВт	8 725	
FE10174	<a href="#">ACCS30E23</a>	Расход 5100 м3/ч, 23 кВт	9 535	


На горячей воде*, <u>горизонтальная установка</u>			
FE10163	<a href="#">ACCS10WL</a>	Расход 1900 м3/ч, 9 кВт	4 990
FE10164	<a href="#">ACCS10WH</a>	Расход 1900 м3/ч, 13 кВт	4 980
FE10166	<a href="#">ACCS15WL</a>	Расход 2600 м3/ч, 17 кВт	5 760
FE10167	<a href="#">ACCS15WH</a>	Расход 2600 м3/ч, 18 кВт	5 680
FE10169	<a href="#">ACCS20WL</a>	Расход 3800 м3/ч, 23 кВт	7 125
FE10170	<a href="#">ACCS20WH</a>	Расход 3800 м3/ч, 27 кВт	6 875
FE10172	<a href="#">ACCS25WL</a>	Расход 4500 м3/ч, 29 кВт	7 980
FE10173	<a href="#">ACCS25WH</a>	Расход 4500 м3/ч, 33 кВт	7 350
FE10175	<a href="#">ACCS30WL</a>	Расход 5100 м3/ч, 34 кВт	8 690
FE10176	<a href="#">ACCS30WH</a>	Расход 5100 м3/ч, 42 кВт	8 435
С электронагревом, <u>вертикальная установка</u>			
FE10177	<a href="#">ACCS20E16</a>	Расход 3800 м3/ч, 16 кВт	8 540
FE10180	<a href="#">ACCS25E20</a>	Расход 4500 м3/ч, 20 кВт	9 440
FE10183	<a href="#">ACCS30E23</a>	Расход 5100 м3/ч, 23 кВт	9 870
На горячей воде*, <u>вертикальная установка</u>			
FE10178	<a href="#">ACCS20WL</a>	Расход 3800 м3/ч, 23 кВт	7 610
FE10179	<a href="#">ACCS20WH</a>	Расход 3800 м3/ч, 36 кВт	7 140
FE10181	<a href="#">ACCS25WL</a>	Расход 4500 м3/ч, 26 кВт	8 600
FE10182	<a href="#">ACCS25WH</a>	Расход 4500 м3/ч, 49 кВт	8 050
FE10184	<a href="#">ACCS30WL</a>	Расход 5100 м3/ч, 31 кВт	9 570
FE10185	<a href="#">ACCS30WH</a>	Расход 5100 м3/ч, 62 кВт	9 570

Производятся под заказ, срок производства 20 рабочих дней  
\*WH - для температуры воды 90/70 С и воздуха на входе +18 С  
WL - для температуры воды 60/40 С и воздуха на входе +18 С  
\*\*системма управления SIRE является опцией и поставляется отдельно

Корпус в исполнении зеркальная полировка (MP) для завес длиной 1 - 2,5м	561
Корпус в исполнении зеркальная полировка (MP) для завес длиной 3м	825
Покраска корпуса в любой цвет по RAL	1 170
Покраска корпуса в любой другой цвет	по запросу
FE10149 - Декоративное удлинение корпуса на 100мм (P, B, MP)	975
Удлинение корпуса свыше 100мм за каждые последующие 100мм (P, B)	30
Удлинение корпуса свыше 100мм за каждые последующие 100мм (MP)	54

*Минимальное удлинение корпуса 100мм, максимальное - 1м.*


## Вертикальные воздушные завесы для вращающихся дверей - SFS с интеллектуальной системой управления SIRE\*\*

<b>SFS</b>	<p>Воздушные завесы серии SFS имеют много особенностей, специально предусмотренных для вращающихся дверей. Они устанавливаются вертикально сбоку от проема. Благодаря вогнутому профилю корпуса завесы плотно прилегают к «стакану» дверей.</p> <p>Вращающиеся двери применяют на входах в административные, транспортные и торговые центры. Они обеспечивают надежное шлюзование.</p> <p>Длина 2,2м.</p> <p><b>Стандартное исполнение корпуса нержавеющая сталь с матовой (B) или стандартной полировкой (P) или цвет по RAL.</b></p>		
	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
С электронагревом			
	<a href="#">SFS23E08</a>	Расход 2300 м3/ч, 8 кВт	12 355
	<a href="#">SFS30E12</a>	Расход 3000 м3/ч, 12 кВт	12 765
	<a href="#">SFS38E16</a>	Расход 3800 м3/ч, 16 кВт	13 050
	<a href="#">SFS56E23</a>	Расход 5600 м3/ч, 23 кВт	13 745
На горячей воде*			
	<a href="#">SFS23WL</a>	Расход 2300 м3/ч, 22 кВт	13 030
	<a href="#">SFS30WL</a>	Расход 3000 м3/ч, 33 кВт	13 820
	<a href="#">SFS38WL</a>	Расход 3800 м3/ч, 39 кВт	14 000
	<a href="#">SFS56WL</a>	Расход 5600 м3/ч, 50 кВт	14 380

Производятся под заказ, срок производства 25 рабочих дня  
\*WL - для температуры воды 80/60 С и воздуха на входе +18 С  
\*\*системма управления SIRE является опцией и поставляется отдельно

Корпус в исполнении зеркальная полировка (MP) для завес длиной до 2,5м	540
Корпус в исполнении зеркальная полировка (MP) для завес длиной 2,5 - 3м	788
Покраска корпуса в любой другой цвет	по запросу
Удлинение корпуса 2,2 - 2,5м	450
Удлинение корпуса 2,5 - 3м	1 050
Удлинение корпуса более 3м	2 700

## Вертикальные воздушные завесы для вращающихся дверей - RDS с интеллектуальной системой управления SIRE\*\*

<b>RDS</b>	<p>Воздушные завесы серии RDS идеальное решение для защиты проемов вращающихся дверей. Сама завеса устанавливается сверху двери, соединяется с воздухораспределительной секцией, которая изготавливается по размерам двери и в целом все элементы практически незаметны.</p> <p>Вращающиеся двери применяют на входах в административные, транспортные и торговые центры.</p> <p><b><u>Стандартное исполнение корпуса нержавеющей сталь с матовой (В) или стандартной полировкой (Р) или цвет по RAL.</u></b></p>		
	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	<b>Цена EUR</b>
С электронагревом			
FE10118	<a href="#">RDS23E08</a>	Расход 2300 м3/ч, 8 кВт	13 335
FE10119	<a href="#">RDS29E12</a>	Расход 2900 м3/ч, 12 кВт	13 520
FE10120	<a href="#">RDS38E18</a>	Расход 3800 м3/ч, 18 кВт	14 220
FE10121	<a href="#">RDS56E23</a>	Расход 5600 м3/ч, 23 кВт	15 815
FE10122	<a href="#">RDS65E30</a>	Расход 6500 м3/ч, 30 кВт	16 685
На горячей воде*			
FE10123	<a href="#">RDS23WL</a>	Расход 2300 м3/ч, 18 кВт	13 390
FE10124	<a href="#">RDS29WL</a>	Расход 2900 м3/ч, 20 кВт	13 550
FE10125	<a href="#">RDS38WL</a>	Расход 3800 м3/ч, 30 кВт	14 390
FE10126	<a href="#">RDS56WL</a>	Расход 5600 м3/ч, 43 кВт	16 075
FE10127	<a href="#">RDS65WL</a>	Расход 6500 м3/ч, 54 кВт	17 055
<p>Производятся под заказ, срок производства 25 рабочих дней</p> <p>*WL - для температуры воды 80/60 С и воздуха на входе +18 С</p> <p>**системма управления SIRE является опцией и поставляется отдельно</p>			

FE10132	RDSB балка для RDS	420 +5/за каждые 10 см
	Корпус в исполнении зеркальная полировка (MP)	660
	Покраска корпуса в любой другой цвет	по запросу

# Прайс-лист FRICO, 1/06/2017.

Цены указаны в евро и являются рекомендованными розничными.

## Инфракрасные нагреватели

### Инфракрасные нагреватели - ELZTRIP

#### Elztrip EZ

Приборы EZ100 предназначены для общего или локального обогрева помещений высотой до 4 м. Они используются в торговых, офисных и жилых помещениях, выставочных залах, медицинских учреждениях и т.п.

Приборы группы EZ200 предназначены для общего, дополнительного или локального обогрева помещений разных типов с высотой потолков от 3 до 10 метров.

Прибор EZ300 предназначен для общего, дополнительного или локального обогрева помещений разных типов с высотой потолков от 4 до 12м.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
Однопанельные обогреватели EZ100			
14894	<a href="#">EZ106N</a>	600 Вт	225
14895	<a href="#">EZ111N</a>	1050 Вт	285
14896	<a href="#">EZ115N</a>	1500 Вт	340
Двухпанельные обогреватели EZ200			
11066	<a href="#">EZ208</a>	800 Вт	330
11067	<a href="#">EZ212</a>	1200 Вт	365
11068	<a href="#">EZ217</a>	1700 Вт	445
11069	<a href="#">EZ222</a>	2200 Вт	515
11724	<a href="#">EZ20831</a>	800 Вт, 400В	360
11725	<a href="#">EZ21231</a>	1200 Вт, 400В	380
11726	<a href="#">EZ21731</a>	1700 Вт, 400В	455
11727	<a href="#">EZ22231</a>	2200 Вт, 400В	520
Трехпанельные обогреватели EZ300*			
11070	<a href="#">EZ336</a>	3600 Вт	790
11071	<a href="#">EZ345</a>	4500 Вт	1 000

\*Для версии с напряжением 400В добавьте "-31" в название модели

## Инфракрасные молдинги - Thermoplus

#### Thermoplus EC

Инфракрасные молдинги Thermoplus устанавливаются над окнами и обеспечивают эффективную защиту от сквозняков. Могут использоваться для дополнительного обогрева в помещениях с большой площадью остекления. Имеют небольшие размеры, поэтому часто применяются там, где присутствие обогревательных приборов не должно быть заметно.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
Для сухих помещений			
10029	<a href="#">EC 45021</a>	450 Вт	220
10031	<a href="#">EC 45031</a>	450 Вт	220
10032	<a href="#">EC 60021</a>	600 Вт	260
10033	<a href="#">EC 60031</a>	600 Вт	260
10035	<a href="#">EC 75021</a>	750 Вт	280
10036	<a href="#">EC 75031</a>	750 Вт	280
10038	<a href="#">EC 90021</a>	900 Вт	305
10039	<a href="#">EC 90031</a>	900 Вт	305
Для помещений с повышенной влажностью			
10052	<a href="#">ECVT 30021</a>	300 Вт	335
10054	<a href="#">ECVT 55021</a>	550 Вт	380
10058	<a href="#">ECVT 55031</a>	550 Вт	380
10059	<a href="#">ECVT 70021</a>	700 Вт	395
10060	<a href="#">ECVT 70031</a>	700 Вт	395
Для влажных помещений			
10041	<a href="#">ECV 30021</a>	300 Вт	230
10044	<a href="#">ECV 55021</a>	550 Вт	285
10045	<a href="#">ECV 55031</a>	550 Вт	285
10049	<a href="#">ECV 70021</a>	700 Вт	295
10050	<a href="#">ECV 70031</a>	700 Вт	295

## Инфракрасные нагреватели - CIR


**CIR**

Инфракрасные обогреватели CIR преимущественно используются для обогрева террас, балконов, открытых веранд кафе и ресторанов. Они также могут применяться для обогрева жилых, офисных и производственных помещений. Высокая степень защищенности и стойкости от коррозии позволяет с успехом использовать их как в помещениях, так и на улице.




Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
Обогреватели без выключателя			
3171	<a href="#">CIR 10521</a>	500 Вт	120
3174	<a href="#">CIR 11021</a>	1000 Вт	150
3176	<a href="#">CIR 11031</a>	1000 Вт	150
3177	<a href="#">CIR 11521</a>	1500 Вт	185
3179	<a href="#">CIR 11531</a>	1500 Вт	185
3180	<a href="#">CIR 12021</a>	2000 Вт	235
3181	<a href="#">CIR 12031</a>	2000 Вт	235
Обогреватели с выключателем			
3183	<a href="#">CIR 20521</a>	500 Вт	155
3184	<a href="#">CIR 21021</a>	1000 Вт	190
3185	<a href="#">CIR 21031</a>	1000 Вт	190
3186	<a href="#">CIR 21531</a>	1500 Вт	230
3187	<a href="#">CIR 22031</a>	2000 Вт	275

## Галогеновые инфракрасные нагреватели - IH

IH	<p>Инфракрасный галогеновый обогреватель серии IH с температурой лампы 2200°C, которая создает тепловой поток высокой интенсивности, идеально подходит для обогрева открытых площадок с повышенными требованиями к дизайну интерьера. IHW - с рассеивающим отражателем, который дает возможность излучать энергию в большем угле и IHF - с зеркальным отражателем, обеспечивающим высококонцентрированный направленный поток излучения и поэтому он, как правило, используется при большей высоте установки.</p>			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
Обогреватели с рассеянным излучением				
	11878	<a href="#">IHW10</a>	1000 Вт	390
	11879	<a href="#">IHW15</a>	1500 Вт	430
	11880	<a href="#">IHW20</a>	2000 Вт	490
Обогреватели с направленным излучением				
	11881	<a href="#">IHF10</a>	1000 Вт	390
	11882	<a href="#">IHF15</a>	1500 Вт	430
	11883	<a href="#">IHF20</a>	2000 Вт	490


## Карбоновые инфракрасные нагреватели - IHC

IHC	<p>У карбонового инфракрасного обогревателя IHC нагревательный элемент имеет пониженную яркость, что позволяет использовать его как в закрытых помещениях, на верандах и оранжереях, так и на открытых зонах кафе и ресторанов, где предъявляются повышенные требования к дизайну обогревательных приборов. При помощи IHC легко организовать зоны локального обогрева, количество приборов и высота их установки подбирается в зависимости от конкретных условий.</p>			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
	19603	<a href="#">IHC12</a>	1150 Вт	270
	19604	<a href="#">IHC18</a>	1750 Вт	315


## Галогеновые инфракрасные нагреватели - IRCF

IRCF	<p>Приборы IRCF в основном используются для зонального обогрева в помещениях большого объема и с большой высотой потолков, таких как, промышленные сооружения и цеха заводов, самолетные ангары и спортивные залы, церкви. Высокая интенсивность излучения при компактных размерах позволяет получить необходимую мощность при небольшом количестве приборов.</p>			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
	11909	<a href="#">IRCF1500</a>	1500 Вт	480
	11910	<a href="#">IRCF3000</a>	3000 Вт	655
	11911	<a href="#">IRCF4500</a>	4500 Вт	840

## Галогеновые инфракрасные нагреватели - ELIR

ELIR	<p>Инфракрасный обогреватель ELIR создает высококонцентрированный тепловой поток и может применяться в переносном и стационарном варианте установки, как на открытом воздухе, так и в различных производственных помещениях. Найдется много мест для его использования и на строительных площадках. Высокий класс защиты прибора (IP65) и коррозионная стойкость отдельных его элементов позволяет применять этот прибор в самых неблагоприятных условиях.</p>			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
	10707	<a href="#">ELIR12</a>	1200 Вт	275

## Промышленные инфракрасные нагреватели - IR

IRCF	<p>Предназначен для полного или локального обогрева помещений с большой высотой потолков. Может использоваться и на открытом воздухе для целей обогрева или решения технологических задач (например снеготаяния).</p>			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
	10012	<a href="#">IR 3000</a>	3000 Вт	465
	10018	<a href="#">IR 4500</a>	4500 Вт	500

## Потолочные кассеты - HP

HP

Потолочные кассеты предназначены для обогрева помещений высотой до 3-х метров. Унифицированы по размерам с ячейками подвесного потолка (600 x 600мм). Устанавливаются в подвесной потолок или крепятся на монтажных скобах к конструкциям потолка. Могут использоваться как для полного обогрева помещений офисов, школ и т.п., так и локального обогрева рабочих мест, например, стойки администратора.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
27908	<a href="#">HP3</a>	300 Вт	260
27909	<a href="#">HP6</a>	600 Вт	395

## Инфракрасные нагреватели - AQUAZTRIP

Aquaztrip

Инфракрасные панели Aquaztrip с **подводом горячей воды\*** имеют широкий спектр применения для обогрева, как промышленных сооружений, так и помещений зданий административно-бытового назначения.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
Aquaztrip Basic			
95460	<a href="#">AZB440S</a>	199 Вт	по запросу
95461	<a href="#">AZB460S</a>	199 Вт	по запросу
Aquaztrip Design (установка в подвесной потолок)			
99110	<a href="#">AZD600</a>	274 Вт	по запросу
-	<a href="#">AZD1200</a>	504 Вт	по запросу
95496	<a href="#">AZD612</a>	444 Вт	по запросу
95497	<a href="#">AZD618</a>	608 Вт	по запросу
95498	<a href="#">AZD624</a>	773 Вт	по запросу
95499	<a href="#">AZD630</a>	937 Вт	по запросу

\*Для температуры воды 80/60 С и воздуха на входе +20 С

**Каждый проект с использованием данных панелей рассматривается индивидуально и требует согласования перед размещением заказа! Только для проектных продаж, розничная продажа не предусмотрена! Минимальный заказ от 1 упаковки (10 штук).**




# Прайс-лист FRICO, 1/06/2017.


Цены указаны в евро и являются рекомендованными розничными.

## Тепловые вентиляторы


### Тепловентилятор - K21

<b>K21</b>	Компактный тепловентилятор с керамическим нагревательным элементом и интенсивным нагревом. Переносной тепловой вентилятор K21 имеет крепкую и компактную конструкцию. Предназначен для обогрева небольших помещений, таких как коттеджи, гаражи, офисы, киоски, веранды, походные палатки и т.п.			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
10667	<a href="#">K21</a>	2 кВт	215	

### Тепловентиляторы - TIGER

<b>Tiger</b>	Модель Tiger – это компактные и высоконадежные приборы с широким спектром применения. В основном используются в переносном варианте, но модели до 15кВт могут подвешиваться стационарно на стене. Тепловентиляторы серии Tiger компактны, прочны и надежны. Хорошо сбалансированная трубчатая рукоятка служит опорой и может быть использована для подвеса прибора на стене. Корпус сделан из листовой стали, что надежно защищает аппараты от ударов и вибраций и позволяет использовать их в любых агрессивных условиях.			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
3082	<a href="#">P21</a>	2 кВт	350	
3117	<a href="#">P21CH</a>	2 кВт	350	
3083	<a href="#">P31</a>	3 кВт	370	
10680	<a href="#">P33</a>	3 кВт	465	
3118	<a href="#">P33-0</a>	3 кВт	460	
3085	<a href="#">P33B</a>	3 кВт	465	
3086	<a href="#">P5323</a>	3 кВт	500	
3089	<a href="#">P93B</a>	3 кВт	610	
3087	<a href="#">P53B</a>	5 кВт	485	
3119	<a href="#">P51</a>	5 кВт	505	
10681	<a href="#">P53</a>	5 кВт	485	
3120	<a href="#">P53-0</a>	5 кВт	495	
10742	<a href="#">P93</a>	9 кВт	610	
3121	<a href="#">P93-0</a>	9 кВт	640	
3088	<a href="#">P9323</a>	9 кВт	650	
3091	<a href="#">P153</a>	15 кВт	895	
3090	<a href="#">P15323</a>	15 кВт	1 035	
3123	<a href="#">P203</a>	20 кВт	1 520	
3122	<a href="#">P2023</a>	20 кВт	1 665	
3125	<a href="#">P303</a>	30 кВт	1 725	
3198	<a href="#">P3053</a>	30 кВт	1 925	

### Тепловентиляторы - CAT

<b>Cat</b>	Тепловентиляторы серии Cat компактные и бесшумные, предназначены для стационарного использования при обогреве небольших помещений, таких, как маленькие склады, мастерские, гаражи, магазины. Есть возможность организовать не только обогрев, но и вентиляцию, при этом соотношение наружного и рециркулируемого воздуха регулируется.			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	
3132	<a href="#">C3</a>	3 кВт	505	
3133	<a href="#">C5</a>	5 кВт	520	
3134	<a href="#">C9</a>	9 кВт	710	

### Тепловентиляторы - PANTHER

**Panther**

Тепловые вентиляторы Panther 6-15 это серия современных, эффективных и бесшумных стационарных обогревательных приборов. Предназначены для обогрева и или осушки воздуха в помещениях различного типа и назначения. Установка с камерой смешения (принадлежность) дает возможность совмещать обогрев с вентиляцией, дозируя соотношение наружного и рециркулируемого воздуха.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
3139	<a href="#">SE06</a>	6 кВт	1 140
3140	<a href="#">SE09</a>	9 кВт	1 250
3141	<a href="#">SE12</a>	12 кВт	1 345
3143	<a href="#">SE135</a>	13,5 кВт	1 600
3142	<a href="#">SE15</a>	15 кВт	1 355
3155	<a href="#">SE20</a>	20 кВт	1 585
3154	<a href="#">SE2023</a>	20 кВт	1 660
3157	<a href="#">SE30</a>	30 кВт	1 830
3156	<a href="#">SE3023</a>	30 кВт	2 145
3158	<a href="#">SE305</a>	30 кВт	2 145

**Тепловентиляторы - ELEKTRA****Elektra**

Тепловые вентиляторы Panther 6-15 это серия современных, эффективных и бесшумных стационарных обогревательных приборов. Предназначены для обогрева и или осушки воздуха в помещениях различного типа и назначения. Установка с камерой смешения (принадлежность) дает возможность совмещать обогрев с вентиляцией, дозируя соотношение наружного и рециркулируемого воздуха. Есть возможность организовать не только обогрев, но и вентиляцию, при этом соотношение наружного и рециркулируемого воздуха регулируется.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
Для работы при высокой влажности			
10864	<a href="#">ELC331</a>	3 кВт	2 045
10865	<a href="#">ELC633</a>	6 кВт	2 890
10866	<a href="#">ELC933</a>	9 кВт	2 995
11395	<a href="#">ELC1533</a>	15 кВт	3 430
Для пожароопасных помещений			
10867	<a href="#">ELF331</a>	3 кВт	1 720
10868	<a href="#">ELF633</a>	6 кВт	2 045
10869	<a href="#">ELF933</a>	9 кВт	2 640
Для судов и морских сооружений			
11755	<a href="#">ELV3331</a>	3 кВт	1 795
11108	<a href="#">ELV3333</a>	3 кВт	1 935
10870	<a href="#">ELV3344</a>	6 кВт	1 890
11109	<a href="#">ELV5333</a>	5 кВт	1 975
10871	<a href="#">ELV6344</a>	6 кВт	1 925
Для обогрева помещений до 70С			
10872	<a href="#">ELH633</a>	6 кВт	2 675
10873	<a href="#">ELH933</a>	9 кВт	2 700

**Тепловентиляторы на горячей воде\* - SWX****SWX**


Тепловые вентиляторы Panther 6-15 это серия современных, эффективных и бесшумных стационарных обогревательных приборов. Предназначены для обогрева и или осушки воздуха в помещениях различного типа и назначения. Установка с камерой смешения (принадлежность) дает возможность совмещать обогрев с вентиляцией, дозируя соотношение наружного и рециркулируемого воздуха. Есть возможность организовать не только обогрев, но и вентиляцию, при этом соотношение наружного и рециркулируемого воздуха регулируется.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
Для коррозионно-активной и влажной среды			
31148	<a href="#">SWXC12</a>	20 кВт	8 860
31149	<a href="#">SWXC22</a>	37 кВт	11 535
Для помещений с повышенной запыленностью			
31150	<a href="#">SWXD13</a>	15 кВт	4 660
31151	<a href="#">SWXD23</a>	29 кВт	5 515

Для зон с временными взрывоопасными условиями			
31152	<a href="#">SWXEX12</a>	21 кВт	5 785
31153	<a href="#">SWXEX22</a>	39 кВт	6 425
Для помещений с повышенной температурой**			
31154	<a href="#">SWXH13</a>	12 кВт	2 815
31155	<a href="#">SWXH23</a>	23 кВт	3 865
*для температуры воды 80/60 С и воздуха на входе +15 С			
** для температуры воды 80/60 С и воздуха на входе +40 С			


## Тепловентиляторы на горячей воде\* - SWS

<b>SWS</b>	Тепловентиляторы серии SWS на горячей воде предназначены для обогрева помещений различного назначения: складов, мастерских и т.д. Приборы могут устанавливаться на стену. Соединительные патрубки могут быть ориентированы как на левую, так и на правую сторону.			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	<b>Цена EUR</b>
4974	<a href="#">SWS02</a>	12 кВт	755	
4975	<a href="#">SWS12</a>	19 кВт	865	
4976	<a href="#">SWS22</a>	30 кВт	1 220	
4977	<a href="#">SWS32</a>	50 кВт	1 575	
4972	<a href="#">SWS323</a>	48 кВт	1 575	
4978	<a href="#">SWS33</a>	65 кВт	1 805	
4973	<a href="#">SWS333</a>	62 кВт	1 805	
*для температуры воды 80/60 С и воздуха на входе +15 С				

## Тепловентиляторы на горячей воде\* - SWH\*\*

<b>SWH</b>	Серия SWH это тепловые вентиляторы нового поколения. Приборы оснащены встроенными элементами системы управления SIRE, которая обеспечивает полностью автоматическое, адаптивное для каждого типа помещения, управление процессом обогрева. Область применения оборудования данного типа достаточно широка, поскольку вследствие низкого уровня шума помимо производственных и складских объектов появляется возможность применять их на объектах торгового, культурного и спортивного назначения.			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	<b>Цена EUR</b>
4380	<a href="#">SWH02</a>	12 кВт	1 420	
4381	<a href="#">SWH12</a>	19 кВт	1 540	
4382	<a href="#">SWH22</a>	32 кВт	2 120	
4383	<a href="#">SWH32</a>	50 кВт	2 650	
4384	<a href="#">SWH33</a>	64 кВт	2 855	
*для температуры воды 80/60 С и воздуха на входе +15 С				
**системма управления SIRE является опцией и поставляется отдельно				

## Тепловентиляторы на горячей воде\* - SWT

<b>SWT</b>	Тепловентиляторы серии SWT предназначены для обогрева помещений большой высоты: складов, цехов, мастерских, спортивных залов и т.д. там, где применение обогревательных приборов других типов невозможно по условиям размещения или экономически нецелесообразно. При необходимости могут устанавливаться за подвесной потолок. Прибор выполнен в неброском, индустриальном дизайне. Элементы корпуса изготовлены из оцинкованного стального листа, окрашенного эмалью.			
	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основные характеристики</b>	<b>Цена EUR</b>
17564	<a href="#">SWT02</a>	11 кВт	1 565	
17565	<a href="#">SWT12</a>	18 кВт	1 990	
17566	<a href="#">SWT22</a>	40 кВт	2 680	
*для температуры воды 80/60 С и воздуха на входе +15 С				

# Прайс-лист FRICO, 1/06/2017.

Цены указаны в евро и являются рекомендованными розничными.

## Конвекторы

### Промышленные потолочные вентиляторы - ICF

ICF

Потолочные вентиляторы используются преимущественно для выравнивания температуры в помещениях с большой высотой потолков, таких как производственные, складские и торговые помещения. Имеется возможность выбрать необходимый размер лопастей и желательную высоту подвески, а также оптимальный набор приборов управления. Это дает возможность адаптировать установку к конкретным условиям.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
11800	<a href="#">ICF20</a>	Расход 13500 м3/ч, IP20	270
11729	<a href="#">ICF55</a>	Расход 13500 м3/ч, IP55	310
76731	<a href="#">ICFX</a>	Расход 19300 м3/ч, IP55	905

### Фэн-конвекторы - PF

PF

От обычного конвектора модель PF отличает наличие встроенного низкошумного тангенциального вентилятора, который нагнетает воздух на поверхность нагрева, что существенно повышает эффективность отвода тепла. При этом корпус прибора подвержен нагреву в значительно меньшей степени, что дает возможность использовать его, в частности, в детских учреждениях.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
С электронагревом, со шнуром и вилкой			
7475	<a href="#">PFЕ5</a>	500 Вт	430
7478	<a href="#">PFЕ12</a>	1200 Вт	480
С электронагревом, стационарный			
7482	<a href="#">PFD12</a>	1200 Вт	495
На горячей воде*			
7471	<a href="#">PFW10</a>	1,1 Вт	665
7472	<a href="#">PFW20</a>	3,0 Вт	995

\*для температуры воды 80/60 С и воздуха на входе +20 С

### Конвекторы Thermowarm - TWT / TWTC

TWT / TWTC

Конвекторы серии Thermowarm это компактные и легкие в установке приборы для обогрева помещений самого различного назначения. Выпускаются в различных вариантах: TWTC могут применяться в помещениях с повышенной влажностью и присутствием агрессивных сред.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
Лицевая поверхность белого цвета, с выключателем			
6970	<a href="#">TWT10321</a>	300 Вт	265
6971	<a href="#">TWT10331</a>	300 Вт	275
6982	<a href="#">TWT10521</a>	500 Вт	270
6984	<a href="#">TWT10531</a>	500 Вт	285
6987	<a href="#">TWT11021</a>	1000 Вт	295
6992	<a href="#">TWT11031</a>	1000 Вт	295
Лицевая поверхность серого цвета, с выключателем			
10217	<a href="#">TWT20321</a>	300 Вт	280
10218	<a href="#">TWT20331</a>	300 Вт	280
10219	<a href="#">TWT20521</a>	500 Вт	295
10220	<a href="#">TWT20531</a>	500 Вт	310
10221	<a href="#">TWT21021</a>	1000 Вт	325
10222	<a href="#">TWT21031</a>	1000 Вт	340
Лицевая поверхность белого цвета, с кабелем и вилкой			
10300	<a href="#">TWT30321</a>	300 Вт	265
10301	<a href="#">TWT30521</a>	500 Вт	280
10302	<a href="#">TWT31021</a>	1000 Вт	300

Лицевая поверхность из нержавеющей стали, с кабелем и вилкой			
11397	<a href="#">TWTC30321</a>	300 Вт	505
11396	<a href="#">TWTC30521</a>	500 Вт	555
11398	<a href="#">TWTC31021</a>	1000 Вт	645

## Оребренные трубчатые радиаторы

Радиаторы очень прочны, надежны и долговечны. Имеют оребренные нагревательные элементы с большой поверхностью теплообмена и защитной решеткой вдоль всего корпуса. Все модели сертифицированы для использования во влажных помещениях и поэтому могут использоваться в прачечных, скотобойнях, на молочных заводах бытовках и т.п.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
6980	<a href="#">125-12B</a>	200 Вт	455
6981	<a href="#">125-22B</a>	375 Вт	495
6983	<a href="#">125-32B</a>	575 Вт	590
6985	<a href="#">125-42B</a>	775 Вт	655
6986	<a href="#">126-32B</a>	575 Вт	675
6988	<a href="#">126-42B</a>	775 Вт	745
6989	<a href="#">126-52B</a>	1150 Вт	825
6990	<a href="#">127-22B</a>	500 Вт	620
6991	<a href="#">127-42B</a>	800 Вт	955

## Обогреватели скамеек - SH

SH

Обогреватели предназначены для обогрева сидений скамеек, устанавливаемых в залах ожидания, спортивных залах, церквях, железнодорожных вокзалах и т.п. Конструкция прибора делает возможным обогрев самого сидения, пола под ним и окружающего воздуха. В комплект поставки входят скобы для крепления. Трубчатый нагревательный элемент сделан из нержавеющей стали.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
10201	<a href="#">SH17521</a>	175 Вт	185
10202	<a href="#">SH17531</a>	175 Вт	185
10203	<a href="#">SH25021</a>	250 Вт	205
10204	<a href="#">SH25031</a>	250 Вт	205
10206	<a href="#">SH37521</a>	375 Вт	250
10207	<a href="#">SH37531</a>	375 Вт	255

## Минирадиаторы - FML

FML

Мини-радиаторы FML и FMLR, несмотря на небольшие размеры, успешно справляются с задачами местного обогрева. Компактность и особенности конструкции позволяют использовать их в самых разных местах: жилых домах, подвалах, кладовых, в помещениях насосных станций, на участках водопроводных систем, где существует опасность промерзания.



Артикул	Наименование	Основные характеристики	Цена EUR
10197	<a href="#">FMS200</a>	200 Вт	95
10191	<a href="#">FML200</a>	200 Вт	95
10194	<a href="#">FML300</a>	300 Вт	100
10196	<a href="#">FML450</a>	450 Вт	125
10643	<a href="#">FMLR200</a>	200 Вт	120

# Прайс-лист FRICO, 1/06/2017.

Цены указаны в евро и являются рекомендованными розничными.

## Аксессуары

### Приборы управления и контроля

#### Для воздушных завес

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Регулятор с сигналом старт/стоп/тревога для BMS системы	11478	SBMS	55
Регулятор управления в комп. с датчиками наружной и внутренней температуры, дверным контактом	11102	ADEA	625
Регулятор для ADEA	11103	ADEAR	515
Внутренний коммутационный блок для ADEA	11104	ADEAIB	425
Внешний коммутационный блок для ADEA	11599	ADEAEB	470
Внешняя плата для ADEA для моделей AG/AGV/AGI, функция диспетчеризации	11731	ADEAGD 1	445
Внешний комнатный датчик для ADEA	11106	ADEAIS	70
Датчик наружной температуры для ADEA	11107	ADEAOS	70
Пульт управления для завес без обогрева / с подводом горячей воды	10752	CB30N	65
Пульт управления для завес с электронагревом	10753	CB32N	95
Пульт управления для завес PS A (без нагрева)	10737	CB20	100
Пульт управления для завес PS E (с электронагревом)	10738	CB22	115
Комплект управления воздушной завесой с подводом горячей воды, вариант 1 (CB30N, T10)*	11827	CK01W	175
Комплект управления воздушной завесой с электронагревом, вариант 1 (CB32N, RTI2)	11828	CK01E	275
Комплект управления воздушной завесой с подводом горячей воды, вариант 2 (CB30N, RTI2, MDC)*	11829	CK02W	415
Комплект управления воздушной завесой с электронагревом, вариант 2 (CB32N, RTI2, MDC)	11830	CK02E	450
Комплект управления воздушной завесой, вариант 3 (ADEA, ADEAIS, ADEAEB)	11831	CK03	1 120
Комплект управления воздушной завесой, вариант 3 (ADEA, ADEAIS, ADEAEB, ADEAGD1)	11832	CK03GD	1 535
* Комплект вентиля для завес на горячей воде заказывается отдельно			
Пульт плавного изменения скорости	10389	2221AG	
Пульт плавного изменения скорости для завес с подводом горячей воды	16778	ADSR54	1 020
Пульт плавного изменения скорости	11812	PE1	145
Пульт плавного изменения скорости	11813	PE2,5	175

#### Для инфракрасных обогревателей

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Пульт плавного изменения мощности с таймером	10739	CIRT	140
Регулятор обогрева, ведущий	10243	ERP	175
Регулятор обогрева, ведомый	10245	ERPS	170
Напольный датчик	10244	ERPGG	105
Внешний комнатный датчик	10260	ERPRG	75

#### Для тепловентиляторов и потолочных вентиляторов

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Ручной привод управления заслонкой	10273	PHR01	125
Защита от перегрузок	10396	FEV01	520
Защита от перегрузок	10398	FEVK01	610
Регулятор тока 33-145A	11839	FEVS02	185

#### Термостаты

##### Для всех типов оборудования

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Электронный 2-х ступенчатый термостат, IP44	10231	RTI2	145
Электронный термостат	10741	RTI2V	145
Электронный термостат, 5/30°C, IP30	11649	T10	60
Электронный термостат, 5/30°C, IP30	24727	T10S	60
Электронный термостат, 5/30°C, IP30	24728	TK10S	60

Электронный термостат, внешняя шкала, 5/30°C, IP30	11653	TD10	105
Электронный термостат, внешняя шкала, 5/30°C, IP30	11651	TKS16	70
Электронный термостат, внешняя шкала, 5/30°C, IP30, 400В	11652	TKS16400	70
Внешний датчик, 3м.	10250	RTS01	20
2-х ступенчатый капиллярный термостат с внутренней шкалой, IP55	5989	KRT2800	200
Капиллярный термостат с внутренней шкалой 0/40°C, IP55	5999	KRT1900	165
Капиллярный термостат с внутренней шкалой -35/10°C, IP55	10211	KRT1901	160
Капиллярный термостат с наружной шкалой 0/40°C, IP44	10214	KRTV19	160
Биметаллический одноступенчатый термостат, 5/30, IP30	11663	TBK10	30

## Концевые выключатели и таймеры

### Для всех типов оборудования

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Магнитный дверной контакт с реле задержки	11600	MDC	150
Дверной контакт	11095	MDCDC	45
Концевой выключатель	10016	AGB304	60
Цифровой таймер	10153	KUR	315
Электронный таймер	10740	CBT	90

## Запорно-регулирующая арматура

### Для воздушных завес, тепловентиляторов, ИК обогревателей

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Комплект вентилей DN20 (3/4") с электроприводом	10089	VR20	470
Комплект вентилей DN25 (1") с электроприводом	10091	VR25	605
2-х ходовой вентиль, DN20	10638	TVV20	95
2-х ходовой вентиль, DN25	10086	TVV25	180
Балансировочный вентиль, DN20	16788	JVF20	170
Балансировочный вентиль, DN25	16789	JVF25	195
Клапан байпаса	10030	BPV10	15
3-х ходовой вентиль, DN20	10005	TRV20	130
3-х ходовой вентиль, DN25	10002	TRV25	125
Запорный вентиль, DN20	10017	AV20	25
Запорный вентиль, DN25	10020	AV25	35
Электропривод, адаптер M30/M28 в комплекте	10073	SD20	160
Гибкие монтажные трубки, DN25, длина 1 м. (1 пара)	330955	FH1025	155
Гибкие подводки DN20, внутренняя резьба 3/4", с поворотом на 90° (1 пара, 350 мм)	18055	FHDN20	105
Монтажные трубки 3/4, 80см	201510	TE3434	55
Адаптер для SD20	24786	M30/M28	
3-х ходовой вентиль, DN20, нормально закрытый	19018	TRVS15	50
3-х ходовой вентиль, DN20, нормально закрытый	19019	TRVS20	45
3-х ходовой вентиль, DN25, нормально закрытый	19020	TRVS25	65
2-х ходовой вентиль, DN20, нормально открытый	24729	TVVS20	40
3-х ходовой вентиль, DN25, нормально открытый	24730	TVVS25	55
Комплект вентилей DN20 (3/4") с электроприводом	24733	VRS20	440
Комплект вентилей DN25 (1") с электроприводом	24734	VRS25	570

## Устройства для монтажа

### Для воздушных завес

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Решетка для подвесного потолка, длина 1,0 м.	10136	22003	120
Решетка для подвесного потолка, длина 1,5 м.	10138	22004	140
Комплект для потолочного крепления	10727	ADPK1	185
Кронштейны для потолочного крепления	10728	ADPF1	50
Защитное ограждение	10028	AXP300	245



## Принадлежности для отдельных групп оборудования

### Принадлежности для воздушных завес

#### Для воздушных завес серии ADA

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
5-и ступенчатый регулятор скорости	10774	ADACR	370

#### Для воздушных завес серии AR300

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Датчик открывания двери, с кабелем 7м.	11741	AR300DS	60

#### Для воздушных завес серии AR3500

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Воздуховоды для AR3510	19070	AR35XTT10	730
Воздуховоды для AR3515	19071	AR35XTT15	930
Воздуховоды для AR3520	19072	AR35XTT20	970

#### Для воздушных завес серии PS

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Комплект для настенного монтажа, 2 шт.	10695	P2WB	100
Комплект для подвеса (без цепей)	10696	P2JK	60

## Устройства для монтажа

### Для воздушных завес серии AD Corinte

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Соединит. комплект при подвеске 2 завес ADCS на скобах на стену	11737	ADCMS	1 260
Соединит. комплект при подвеске 2 завес ADCS на стержнях с потолка	11738	ADCMP	1 260

### Для воздушных завес серии AC Corinte

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Монтажная скоба для подвески (полировка), 1 шт.	10422	ACCWBP	110
Монтажная скоба для подвески (матовые), 1 шт.	10423	ACCWBB	110
Монтажная скоба для подвески (зеркальная полировка), 1 шт.	10424	ACCWBMP	115

*Для завес длиной 1 и 1,5 м необходимо 2 скобы, для завес 2-2,5 м - 3 скобы, для завес 3 м - 4 скобы*

### Для воздушных завес серии AGS5500

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Монтажная скоба для подвески, 1 шт.	11559	GWB640	50
Стержень с резьбой 1 м, 1 шт.	27423	GP1010	25

### Для воздушных завес серии PA2200C / PA3220C / PA2500

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Потолочные скобы для PA2200C/2500 длиной 1-1,5 м (4 шт.)	19415	PA2PF15	45
Потолочные скобы для PA2200C/2500 длиной 2 м (6 шт.)	19417	PA2PF20	60
Потолочные скобы для PA3210C/3215C (4 шт.)	25256	PA3PF15	45
Потолочные скобы для PA3220C (6 шт.)	25257	PA3PF20	60
Кронштейны для потолочного монтажа завес PA2200C/2500 длиной 1-1,5 м (2 шт.)	19568	PA2P15	165
Кронштейны для потолочного монтажа завес PA2200C/2500 длиной 2 м (3 шт.)	19569	PA2P20	240
Внешний фильтр для PA2200C/2500 длиной 1 м	14875	PA2EF10	80
Внешний фильтр для PA2200C/2500 длиной 1,5 м	14876	PA2EF15	100
Внешний фильтр для PA2200C/2500 длиной 2 м	14877	PA2EF20	120
Внешний фильтр для PA3200C длиной 1 м	18746	PA3EF10	90
Внешний фильтр для PA3200C длиной 1,5 м	18747	PA3EF15	120
Внешний фильтр для PA3200C длиной 2 м	18748	PA3EF20	150

Дверной контакт+ пульт ДУ	15662	PA2DR	25
Блок защиты двигателя	18690	PAMLK	105
Пульт ДУ для PA2200/3200	208868		20
Комплект для подсоединения теплообменника	27279	PAWAK	15

### Для воздушных завес серии PA3500 / PA4200

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Монтажные скобы для настенного монтажа PA3510/3515/4210/4215 (2 шт., 400 мм)	18044	PA34WB15	75
Монтажные скобы для настенного монтажа PA3520/4220 (3 шт., 400 мм)	18045	PA34WB20	115
Монтажные скобы для настенного монтажа PA3525/4225 (4шт., 400 мм)	18046	PA34WB30	155
Потолочные скобы для PA3510-3515/4210-4215 (4 шт.)	18059	PA34CB15	35
Потолочные скобы для PA3520/4220 (6 шт.)	18060	PA34CB20	50
Потолочные скобы для PA3525/4225 (8 шт.)	18061	PA34CB30	70
Комплект для подвески на тросах PA3510-3515/4210-4215 (4 шт., 3 мм)	18062	PA34WS15	110
Комплект для подвески на тросах PA3520/4220 (6 шт., 3 мм)	18063	PA34WS20	165
Комплект для подвески на тросах PA3525/4225 (8 шт., 3 мм)	18064	PA34WS30	235
Резьбовые шпильки для подвеса PA3510-3515/4210-4215 (4 шт., 1 м)	18056	PA34TR15	40
Резьбовые шпильки для подвеса PA3520/4220 (6 шт., 1 м)	18057	PA34TR20	60
Резьбовые шпильки для подвеса PA3525/4225 (8 шт., 1 м)	18058	PA34TR30	85
Демпферы для снижения вибрации для PA3510-3515/4210-4215 (4 шт.)	18065	PA34VD15	30
Демпферы для снижения вибрации для PA3520/4220 (6 шт.)	18066	PA34VD20	45
Демпферы для снижения вибрации для PA3525/4225 (8 шт.)	18067	PA34VD30	60
Сетчатый фильтр для PA3510/4210	19064	PA34EF10	95
Сетчатый фильтр для PA3515/4215	19065	PA34EF15	125
Сетчатый фильтр для PA3520/4220	19066	PA34EF20	155
Сетчатый фильтр для PA3525/4225	19067	PA34EF25	180

### Принадлежности для воздушных завес серии PA3500

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
<b>Дизайн комплект для монтажа на стену</b>			
Для PA3510 (87x382x1006)	110834	PA3DW10	440
Для PA3515 (87x382x1516)	110835	PA3DW15	485
Для PA3520 (87x382x2006)	110836	PA3DW20	550
Для PA3525 (87x382x2516)	110837	PA3DW25	585
<b>Дизайн комплект для вертикального монтажа</b>			
Для PA3515	110751	PA3VDW15	340
Для PA3520	110752	PA3VDW20	350
Для PA3525	110753	PA3VDW25	485
<b>Насадка для секции выдува</b>			
Для PA3510, 130-200 мм	19085	PA3XT10	365
Для PA3515, 130-200 мм	19086	PA3XT15	430
Для PA3520, 130-200 мм	19087	PA3XT20	440
Для PA3525, 130-200 мм	19088	PA3XT25	495
Для PA3530, 130-200 мм			
<b>Дизайн комплект для монтажа к потолку</b>			
малый, 200-300мм, 1 шт.	13552	PA3DCS	595
средний, 300-500мм, 1 шт.	13553	PA3DCM	635
большой, 500-900мм, 1 шт.	13555	PA3DCL	680
удлинение, 420мм, 1 шт.	13556	PA3DXT	220
Соединительный комплект для PA3500	110759	PA3JK	200

### Принадлежности для воздушных завес серии PA4200

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
----------	---------	--------------	----------

<b>Дизайн комплект для монтажа на стену</b>			
Для PA4210 (87x382x1006)	110838	PA4DW10	450
Для PA4215 (87x382x1516)	110839	PA4DW15	505
Для PA4220 (87x382x2006)	110840	PA4DW20	550
Для PA4225 (87x382x2516)	110841	PA4DW25	600
<b>Дизайн комплект для вертикального монтажа</b>			
Для PA4215	110754	PA4VDW15	375
Для PA4220	110755	PA4VDW20	385
Для PA4225	110756	PA4VDW25	450
<b>Насадка для секции выдува</b>			
Для PA4210, 130-200мм	19090	PA4XT10	380
Для PA4215, 130-200мм	19091	PA4XT15	445
Для PA4220, 130-200мм	19092	PA4XT20	455
Для PA4225, 130-200мм	19093	PA4XT25	515
<b>Дизайн комплект для монтажа к потолку</b>			
малый, 200-300мм, 1 шт	13557	PA4DCS	425
средний, 300-500мм, 1 шт	13559	PA4DCM	440
большой, 500-900мм, 1 шт	13560	PA4DCL	485
удлинение, 420мм, 1шт	13561	PA4DCXT	220
Соединительный комплект для PA4200	110760	PA4JK	235

## **Система управления SRe**

### **Для воздушных завес и тепловентиляторов**

<b>Описание</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена EUR</b>
Система управления SRe Базовая	33481	SReBN	105
Система управления SRe Продвинутая для воздушных завес	33489	SReACZ	310
Система управления SRe Профи для воздушных завес	33491	SReAAZ	390
Система управления SRe Продвинутая для тепловых вентиляторов	33483	SReFCZ	290
Система управления SRe Профи для тепловых вентиляторов	33485	SReFAZ	365
Система управления SRe Профи для т/вент. с камерой смешения	33487	SReFAWMZ	1 080
Накладной датчик	17613	SReWTA	160
Комплект для скрытого монтажа	17538	SReUR	30
Внешний комнатный датчик температуры	17539	SReRTX	30
Внутренний датчик температуры	206878	SReIT	
Датчик наружной температуры	17541	SReOTX	35
Дверной контакт	17495	SReDC	25
Внутренний блок управления SIR	209537	SReB1N	
Внешний блок управления SIR	31138	SReB1XN	165
Пульт управления SIR Базовый	17536	SReUB1	80
Пульт управления SIR Профи	31140	SReUA1Z	135
Внешний блок управления SIR Профи	31142	SReA1XN	145
Внешний блок управления SIR Продвинутый	31141	SReC1XN	120
Соединительный кабель RJ11(4/4), 3 м	17546	SReCC403	20
Соединительный кабель RJ11(4/4), 5 м	17547	SReCC405	20
Соединительный кабель RJ11(4/4), 10 м	17548	SReCC410	25
Соединительный кабель RJ11(4/4), 15 м	17549	SReCC415	45
Соединительный кабель RJ12(6/6), 3 м	17542	SReCC603	15
Соединительный кабель RJ12(6/6), 5 м	17543	SReCC605	15
Соединительный кабель RJ12(6/6), 10 м	17544	SReCC610	25
Соединительный кабель RJ12(6/6), 15 м	17545	SReCC615	55
Соединительный кабель RJ12(6/6), 40 м	17773	SReCC640	85

Разъем для соединения кабелей, 4х полюсной	17616	SIReCJ4	15
Разъем для соединения кабелей, 6ти полюсной	17615	SIReCJ6	15

## Управление расходом воды

### Для воздушных завес и тепловентиляторов

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR	
<b>Комплект из 2-х ходового вентиля, электропривода on/off, запорного вентиля и клапана байпаса</b>				
Комплект вентиля с приводом on/off DN15, низкий расход	17514	VOS15LF	425	
Комплект вентиля с приводом on/off DN15, нормальный расход	17515	VOS15NF	425	
Комплект вентиля с приводом on/off DN20 (3/4"), нормальный расход	17516	VOS20	460	
Комплект вентиля с приводом on/off DN20(1"), нормальный расход	17517	VOS25	605	
<b>Комплект из 2-х ходового вентиля "постоянного расхода", электропривода on/off, запорного вентиля и клапана байпаса</b>				
Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода DN15, низкий расход	17522	VOSP15LF	655	
Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода DN15, нормальный расход	17523	VOSP15NF	655	
Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода DN20(3/4")	17524	VOSP20	740	
Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода DN25 (1")	17525	VOSP25		
<b>Комплект вентиля с приводом on/off DN15</b>	<b>NEW!</b>	<b>79379</b>	<b>VLSP15LF</b>	<b>460</b>
<b>Комплект вентиля с приводом on/off DN15</b>	<b>NEW!</b>	<b>79380</b>	<b>VLSP15NF</b>	<b>605</b>
<b>Комплект вентиля с приводом on/off DN20</b>	<b>NEW!</b>	<b>79381</b>	<b>VLSP20</b>	<b>765</b>
<b>Комплект вентиля с приводом on/off DN25</b>	<b>NEW!</b>	<b>79382</b>	<b>VLSP25</b>	<b>500</b>
<b>Комплект вентиля с приводом on/off DN32</b>	<b>NEW!</b>	<b>79417</b>	<b>VLSP32</b>	<b>500</b>
<b>Комплект из 2-х ходового вентиля "постоянного расхода", электропривода on/off, запорного вентиля и клапана байпаса</b>				
Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода DN15, низкий расход	17522	VOSP15LF	655	
Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода DN15, нормальный расход	17523	VOSP15NF	655	
Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода DN20(3/4")	17524	VOSP20	740	
Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода DN25 (1")	17525	VOSP25		
<b>Комплект из 2-х ходового вентиля, пропорционального электропривода, запорного вентиля и клапана байпаса</b>				
Комплект клапанов пропорционального регулирования DN15, низкий расход	17526	VMO15LF	500	
Комплект клапанов пропорционального регулирования DN15, нормальный расход	17527	VMO15NF	500	
Комплект клапанов пропорционального регулирования DN20 (3/4"), нормальный расход	17528	VMO20	535	
Комплект клапанов пропорционального регулирования DN25 (1"), нормальный расход	17529	VMO25	740	
<b>Комплект из 2-х ходового вентиля "пост. расхода", пропорционального эл.привода, запорного вентиля и клапана байпаса</b>				
Комплект клапанов пропорционального регулирования с функцией пост. расхода DN15, низкий расход	17530	VMOP15LF	720	
Комплект клапанов пропорционального регулирования с функцией пост. расхода DN15, норм. расход	17531	VMOP15NF	735	
Комплект клапанов пропорционального регулирования с функцией пост. расхода DN20 (3/4")	17532	VMOP20	830	
Комплект клапанов пропорционального регулирования с функцией пост. расхода DN25 (1")	17533	VMOP25	905	
<b>Комплект вентиля с приводом on/off DN15</b>	<b>NEW!</b>	<b>79375</b>	<b>VLP15LF</b>	<b>535</b>
<b>Комплект вентиля с приводом on/off DN15</b>	<b>NEW!</b>	<b>79376</b>	<b>VLP15NF</b>	<b>740</b>
<b>Комплект вентиля с приводом on/off DN20</b>	<b>NEW!</b>	<b>79377</b>	<b>VLP20</b>	<b>900</b>
<b>Комплект вентиля с приводом on/off DN25</b>	<b>NEW!</b>	<b>79378</b>	<b>VLP25</b>	<b>425</b>
<b>Комплект вентиля с приводом on/off DN32</b>	<b>NEW!</b>	<b>79416</b>	<b>VLP32</b>	<b>425</b>
Прибор для настройки вентиля VOS, VOSP, VMO, VMOP	17500	VAT	20	
<b>Комплект из 3х ходового клапана и привода on/off</b>				
Комплект из 3х ходового клапана и привода on/off DN15	19031	VOT15	280	
Комплект из 3х ходового клапана и привода on/off DN20	19032	VOT20	295	
Комплект из 3х ходового клапана и привода on/off DN25	19033	VOT25	335	
<b>Комплект из 3х ходового клапана и привода пропорционального регулирования</b>				
Комплект из 3х ходового клапана и привода пропорционального регулирования DN15	19034	VMT15	355	
Комплект из 3х ходового клапана и привода пропорционального регулирования DN20	19035	VMT20	365	
Комплект из 3х ходового клапана и привода пропорционального регулирования DN25	19036	VMT25	405	

Привод on/off для VOS и VOSP (230В)	16979	SD230	190
Привод пропорциональный для VMO и VMOP (24В)	16977	SDM24	145
Защита воздушного фильтра по давлению	17597	DTV200S	80

### Принадлежности для инфракрасных обогревателей

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
3-х позиционный пульт мощности	11733	S123	90

### Для инфракрасных обогревателей серии Thermoplus

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Скобы для крепления к потолку (2шт.)	10114	TF1	45

### Для инфракрасных обогревателей серии EZ100

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Скобы для установки прибора на стене (2шт.)	10004	EZMVK	30
Комплект для подвешного монтажа в линию	10008	LMSEZ	10

### Для инфракрасных обогревателей серии IRCF

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Защитная решетка для IRCF1500	10100	GIR15*	55
Защитная решетка для IRCF3000	10101	GIR30	80
<i>*Защитная решетка для IRCF4500 - 3шт. x GIR15</i>			
Защитная решетка для IRCF (новая модель)	11915	IRCG1*	20
<i>*Для IRCF1500 - 1 решетка, IRCF3000 - 2 решетки, IRCF4500 - 3 решетки</i>			

### Для инфракрасных обогревателей серии IR

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Защитная решетка для IR3000	10104	IRG3000	135
Защитная решетка для IR4500	10105	IRG4500	135
Защитная решетка для IR6000	10107	IRG6000	140

### Для инфракрасных обогревателей серии ELIR

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Стойка-штатив	27986	ELIRSTP	315
Универсальная монтажная скоба	10705	ELIRB	70
Комплект для крепления к потолку	10704	ELIRC	25
Запасная лампа 1200Вт	10706	IREL12	75

### Для инфракрасных обогревателей серии IH

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Универсальная скоба	11884	IHUB	45
Скоба со спуском вниз	16975	IHXH	185
Скоба с подъемом вверх	16976	IHXL	185
Скоба для 3х приборов	11887	IHT	140
Стойка для мобильной установки	16970	IHP	200
Комплект тросов для подвешного монтажа	16974	IHT Wire	60

### Принадлежности для тепловентиляторов и потолочных вентиляторов

#### Для тепловых вентиляторов серии Elektra C/V

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Пульт управления с термостатом	11089	ELSRT	335
Пульт управления с термостатом для управления до 4 шт. приборов	11821	ELSRT4	1 025

#### Для тепловых вентиляторов серии Elektra H

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Комнатный термостат	11091	ELRT	375

## Для тепловых вентиляторов серии Cat

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Камера смешения для C3 и C5	10174	CMB35	565
Защитная панель для рукояток управления для моделей C3 и C5	10285	TP3/5	30
Защитная панель для рукояток управления для модели C9	10286	TP9	50

## Для тепловых вентиляторов серии Panther

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Жалюзи для SE06-15	10274	PLR15	220
Жалюзи для SE20 и SE30	10275	PLR30	320
Пульт управления для SE06-15	10276	PP15	160
Пульт управления для SE20	10277	PP20	160
Пульт управления для SE30	10278	PP30	160
Пульт автоматического регулирования температуры и открытия заслонки с электроприводом	10279	PSA01	1 995
Электропривод заслонки	10280	PSM01	565
Пульт автоматического регулирования температуры	10281	PTA01	795
Камера смешения для SE06-15	10180	PBS01	915
Камера смешения для SE20 и SE30	10182	PBS02	1 275
Вытяжной вентилятор 1400 м³/ч	10184	PFF15	736
Вытяжной вентилятор 2600 м³/ч	10186	PFF30	752

## Для тепловых вентиляторов серии SWH и SWS

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Камера смешения для SWS/SWH12	10093	SWBS1	815
Камера смешения для SWS/SWH22	10095	SWBS2	995
Камера смешения для SWS/SWH32 и SWS/SWH33	10098	SWBS3	1 295
Секция рециркуляции (с фильтром SWS/SWH F1) для SWS/SWH12	10099	SWD1	175
Секция рециркуляции (с фильтром SWS/SWH F1) для SWS/SWH22	10102	SWD2	195
Секция рециркуляции (с фильтром SWS/SWH F1) для SWS/SWH32 и SWS/SWH33	10103	SWD3	225
Сменный фильтр для SWS/SWH12	10108	SWEF1	95
Сменный фильтр для SWS/SWH22	18039	SWEF2G	
Сменный фильтр для SWS/SWH32 и SWS/SWH33	10111	SWEF3	135
Сетчатый воздушный фильтр SWS02	27661	SWSFT02	85
Сетчатый воздушный фильтр SWS12	27658	SWSFT1	90
Сетчатый воздушный фильтр SWS22	27659	SWSFT2	130
Сетчатый воздушный фильтр SWS32/SWS33	27660	SWSFT3	155
Секция фильтра для SWS/SWH12	10113	SWF1	625
Секция фильтра для SWS/SWH22	10115	SWF2	670
Секция фильтра для SWS/SWH32 и SWS/SWH33	10117	SWF3	810
Кассетный фильтр для SWS/SWH02	11097	SWFT02	80
Кассетный фильтр для SWS/SWH12	10121	SWFT1	100
Кассетный фильтр для SWS/SWH22	10125	SWFT2	125
Кассетный фильтр для SWS/SWH32 и SWS/SWH33	10127	SWFT3	145
Дополнительные жалюзи для SWS/SWH12	10132	SWLR1	335
Дополнительные жалюзи для SWS/SWH22	10133	SWLR2	410
Дополнительные жалюзи для SWS/SWH32 и SWS/SWH33	10134	SWLR3	515
Трехпозиционный регулятор	10160	SWR2	70
Комплект вентилей 20 (3/4")	10137	SWR20	430
Решетка для отверстия в стене для SWS/SWH12	10141	SWY1	240

Решетка для отверстия в стене для SWS/SWH22	10142	SWY2	335
Решетка для отверстия в стене для SWS/SWH32 и SWS/SWH33	10144	SWY3	480
Электропривод заслонки камеры смешения для SWS12-33	10733	SWSM01	455
Электропривод заслонки камеры смешения 24V для SWH02-33	16978	SMM24	
Монтажные скобы для SWS/SWH02 (цена за пару)	17577	SWB0	35
Монтажные скобы для SWS/SWH12 (цена за пару)	17578	SWB1	35
Монтажные скобы для SWS/SWH22 (цена за пару)	17579	SWB2	45
Монтажные скобы для SWS/SWH32/33 (цена за пару)	17580	SWB3	55
Фильтр для SWS/SWH02	111307	SWFTN02	90
Фильтр для SWS/SWH12	111300	SWFTN1	95
Фильтр для SWS/SWH22	111301	SWFTN2	120
Фильтр для SWS/SWH32/33	111302	SWFTN3	145
Поддон для конденсата SWS/SWH02	111306	SWST02	165
Поддон для конденсата SWS12	111303	SWST1	165
Поддон для конденсата SWS22	111304	SWST2	175
Поддон для конденсата SWS32/33	111305	SWST3	180

### Для тепловых вентиляторов серии SWT

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Удлинение для SWT02	17570	SWTCE02	170
Удлинение для SWT12	17571	SWTCE12	205
Удлинение для SWT22	17572	SWTCE22	275
Сменный фильтр для SWT02	17567	SWTCF02	190
Сменный фильтр для SWT12	17568	SWTCF12	205
Сменный фильтр для SWT22	17569	SWTCF22	230
Жалюзи для SWT02	17573	SWTCL02	220
Жалюзи для SWT12	17574	SWTCL12	235
Жалюзи для SWT22	17575	SWTCL22	255

### Для фэн-конвекторов серии PF

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
Опоры для установки на пол	8200	PFFS	90

### Для потолочных вентиляторов

Описание	Артикул	Наименование	Цена EUR
5-и ступенчатый пульт управления для одного вентилятора	11814	CFR1R	90
Пульт автоматического регулирования скорости вращения (до 12 вентиляторов)	10692	CAR15	1 025
Короткая подвеска, 200мм	11806	CFAP200	15
Длинная повеска, 750мм	11808	CFAP750	25
Лопасты, диаметр колеса 900мм (3шт)	11809	CFB0900	55
Лопасты, диаметр колеса 1200мм (3шт)	11810	CFB1200	60