



2008/2009



Atlantic						
I.						
		mm	kg	W	m ²	
F 17/3 ()						
1	513105	370 450 78	4,1	500	5	123
2	513107	370 450 78	4,1	750	5 - 7	127
3	513110	445 450 78	4,8	1000	7 - 9	136
4	513115	590 450 78	6,2	1500	12 - 14	153
5	513120	740 450 78	7,6	2000	16 - 18	171
6	513125	890 450 78	8,8	2500	19 - 23	189
F 117 ()						
7	514005	370 450 78	4,1	500	5	143
8	514007	370 450 78	4,1	750	5 - 7	148
9	514010	445 450 78	4,8	1000	7 - 9	155
10	514012	520 450 78	6,2	1250	9 - 11	161
11	514015	590 450 78	7,6	1500	12 - 14	168
12	514020	740 450 78	8,8	2000	16 - 18	181
F 18 Standart (, h=450mm)						
13	519005	370 450 78	4,0	500	5	153
14	519007	370 450 78	4,1	750	5 - 7	158
15	519010	445 450 78	4,8	1000	7 - 9	164
16	519012	520 450 78	5,3	1250	9 - 11	173
17	519015	590 450 78	6,2	1500	12 - 14	191
18	519020	740 450 78	7,6	2000	16 - 18	206
F 18 Low (, h=340mm)						
19	520207	590 340 78	5	750	5 - 7	222
20	520210	665 340 78	5	1000	7 - 9	242
21	520215	890 340 78	7	1500	12 - 14	276
22	520220	1035 340 78	8	2000	16 - 18	303
F 18 High (, h=670mm)						
23	520105	220 670 78	4	500	5	217
24	520110	370 670 78	6	1000	7 - 9	249
25	520115	520 670 78	8	1500	12 - 14	265
26	520120	665 670 78	9	2000	16 - 18	296

06.10.2008. " 1"

: 60

"Кавас 1" ООД

Доставка, монтаж и сервис
 на климатична техника

" 1"

: " " 2-10
 : (02) 481 01 08
 GSM: 0883 376 133
 web site: www.kavas1.com
 e-mail: clima@kavas1.com



Електрически конвектори



1 : (02) 481 01 08

GSM: 0886 839 427

web site: www.kavas1.com

e-mail: clima@kavas1.com

2-10



KAVAS 1



Какво е електрически конвектор?

Най-общо това са електрически отоплителни уреди, които затоплят помещението, в което са монтирани, разчитайки на естественото движение на въздуха, причинено от неговото затопляне, наречено конвекция. Тези уреди нямат вентилатор, което ги прави практически безшумни. Изградени са от нагревателен елемент монтиран в долната част на уреда. Свободно преминаващият покрай него въздух се загръва и, следвайки природните закони се издига нагоре и напуска уреда през специални канали в корпуса. Равномерното разпределение на топлината във въздуха осигурява комфорта на помещенията без пряко да се усеща въздушната струя.

Как да изберете подходящият конвектор за вашата стая?

Необходимата за едно помещение отоплителна мощност се изчислява, вземайки под внимание множество параметри на средата – обем и изложение на помещението, вид на строителната конструкция, вид на топлоизолацията, площ на прозорците, допълнителни топлоизточници и др. Все пак приблизителни изчисления могат да бъдат направени отчитайки само обема на помещението, като в този случай е добре да бъдат предвидени по около 45 W на кубичен метър. Така например, ако стаята е с обем от 35 куб.м., то необходимата отоплителна мощност е приблизително 1500 W.

Как да изберем модела термостат?

Различните модели термостати имат различни предимства:

- Стандартният механичен термостат е изключително лесен за опериране. Поддържа постоянна температура в помещението и понижава енергийните разходи.
- Електронният термостат поддържа в помещението зададената температура с точност 0,1° C, което го прави с 10 % по-ефективен в сравнение със стандартните термостати.
- Цифровият електронен термостат прецизно управлява конвектора като превключва автоматично между комфортен и икономичен режим и осигурява не само постоянна температура в помещението, но и значително намалява разходите за отопление с над 25% в сравнение с обикновените термостати.

Технически характеристики:

- Изчистен дизайн;
- Лесен монтаж;
- Двойна изолация за допълнителна сигурност;
- Подходящ за отопление на бани и влажни помещения – IP 24;
- Широка гама мощности (от 500 до 2 500 W);
- Безшумен и икономичен;
- Възможност за избор между три модела термостати – механичен, електронен и цифров електронен термостат;
- Управление от таймер – вграден или по жичен път (само за модел F 18);
- Възможност за свързване на над 15 отделни конвектора в система (само за модел F 18).

* Отопителните площи са ориентировъчни и зависят от специфичните параметри на помещението (изолация, изложение и др.)

Мощност W	Размери мм / Ш x В x Д /	Тегло кг.	Отопителна площ м ²
Модел F 17/3			
500	370 x 450 x 78	4.10	До 5
750	370 x 450 x 78	4.10	5 ~ 7
1 000	445 x 450 x 78	4.80	7 ~ 9
1 500	590 x 450 x 78	6.20	12 ~ 14
2 000	740 x 450 x 78	7.60	16 ~ 18
2 500	890 x 450 x 78	8.80	19 ~ 23
Модел F 117, F 18 Standard			
500	370 x 450 x 78	4.10	До 5
750	370 x 450 x 78	4.10	5 ~ 7
1 000	445 x 450 x 78	4.80	7 ~ 9
1 250	520 x 450 x 78	6.20	9 ~ 11
1 500	590 x 450 x 78	7.60	12 ~ 14
2 000	740 x 450 x 78	8.80	16 ~ 18
Модел F 18 Low			
750	590 x 340 x 78	5.00	5 ~ 7
1000	665 x 340 x 78	5.00	7 ~ 9
1500	890 x 340 x 78	7.00	12 ~ 14
2000	1035 x 340 x 78	8.00	16 ~ 18
Модел F 18 High			
500	220 x 670 x 78	4.00	До 5
1000	370 x 670 x 78	6.00	7 ~ 9
1500	520 x 670 x 78	8.00	12 ~ 14
2000	665 x 670 x 78	9.00	16 ~ 18

