

# FLAUTO 2



Полотенцесушители

**FLAUTO 2**  
высота 1762 мм, Длина 606 мм. Бордовый цвета (код 06).



### Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 18 мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- подключение на краях коллектора 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

### Стандартная комплектация:

- 2 настенных крепления в форме "клешни"
- воздухоотводчик

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	
Классический	
Специальный	
Другие цвета RAL	

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.

### Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (код В10). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаявается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме **код В10**:

**ВНИМАНИЕ:** в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.

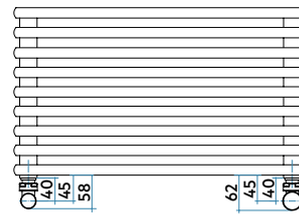
Подвод для однотрубного подключения клапаном **код В14**:

### Подключения

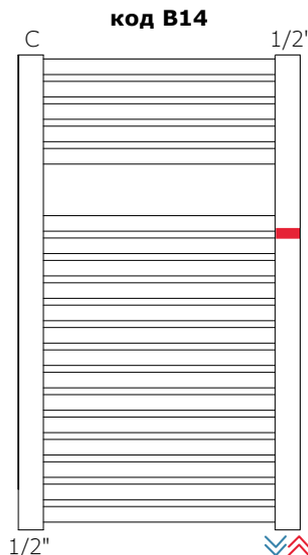
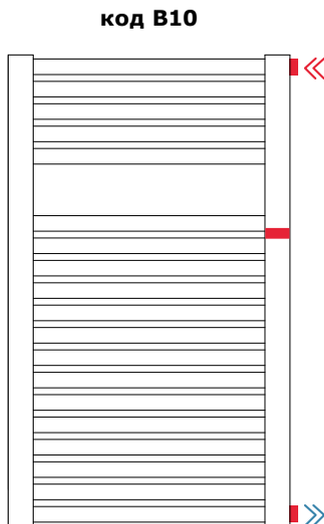


Стандартное

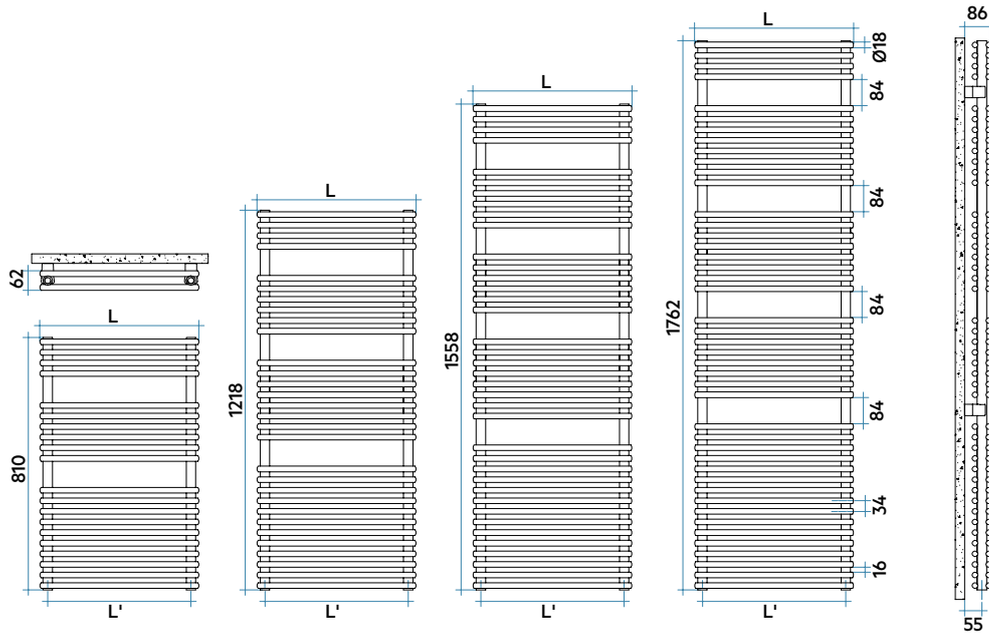
### Габариты с учетом вентилях IRSAP



Другие типы подключения указаны на стр. 248.



# FLAUTO 2



Полотенцесушители



Модель	Артикул	Глу.	Высота	Длина	Межосевое		Вес	Объем	Тепловая мощность (Δt)					Экс.	Двойная мощность	
					расстояние	мм			60°C	50°C	40°C	30°C	20°C		Вт	Артикул
810 40 трубок 2 промежуток	FDP045 B 01 IR 01 NNN	62	810	456	406	9,8	4,5	<b>719</b>	579	444	<b>315</b>	194	1,192	400	<b>ANRES400WDI</b>	
	FDP050 B 01 IR 01 NNN	62	810	506	456	10,7	4,9	<b>799</b>	642	492	<b>349</b>	215	1,196	400	<b>ANRES400WDI</b>	
	FDP055 B 01 IR 01 NNN	62	810	556	506	11,6	5,3	<b>878</b>	706	540	<b>382</b>	235	1,199	700	<b>ANRES700WDI</b>	
	FDP060 B 01 IR 01 NNN	62	810	606	556	12,5	5,7	<b>958</b>	769	588	<b>416</b>	256	1,203	700	<b>ANRES700WDI</b>	
	FDP075 B 01 IR 01 NNN	62	810	756	706	15,3	6,9	<b>1198</b>	960	732	<b>516</b>	316	1,214	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
1218 60 трубок 3 промежуток	FDM045 B 01 IR 01 NNN	62	1218	456	406	14,7	6,8	<b>1024</b>	820	624	<b>439</b>	268	1,221	700	<b>ANRES700WDI</b>	
	FDM050 B 01 IR 01 NNN	62	1218	506	456	16,0	7,4	<b>1138</b>	911	694	<b>488</b>	298	1,221	700	<b>ANRES700WDI</b>	
	FDM055 B 01 IR 01 NNN	62	1218	556	506	17,4	8,0	<b>1252</b>	1.002	763	<b>537</b>	328	1,220	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
	FDM060 B 01 IR 01 NNN	62	1218	606	556	18,8	8,6	<b>1365</b>	1.093	833	<b>586</b>	358	1,220	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
	FDM075 B 01 IR 01 NNN	62	1218	756	706	22,9	10,3	<b>1707</b>	1.367	1.041	<b>733</b>	447	1,219	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
1558 76 трубок 4 промежуток	FDL045 B 01 IR 01 NNN	62	1558	456	406	18,6	8,7	<b>1323</b>	1.057	803	<b>563</b>	342	1,232	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
	FDL050 B 01 IR 01 NNN	62	1558	506	456	20,3	9,4	<b>1460</b>	1.168	889	<b>625</b>	381	1,223	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
	FDL055 B 01 IR 01 NNN	62	1558	556	506	22,1	10,1	<b>1596</b>	1.279	975	<b>688</b>	420	1,215	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
	FDL060 B 01 IR 01 NNN	62	1558	606	556	23,8	10,9	<b>1732</b>	1.390	1.062	<b>751</b>	460	1,206	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
	FDL075 B 01 IR 01 NNN	62	1558	756	706	29,0	13,1	<b>2137</b>	1.723	1.324	<b>942</b>	584	1,181	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
1762 88 трубок 4 промежуток	FDG045 B 01 IR 01 NNN	62	1762	456	406	21,4	10,0	<b>1510</b>	1.204	912	<b>638</b>	386	1,242	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
	FDG050 B 01 IR 01 NNN	62	1762	506	456	23,4	10,8	<b>1681</b>	1.343	1.021	<b>717</b>	435	1,230	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
	FDG055 B 01 IR 01 NNN	62	1762	556	506	25,5	11,7	<b>1852</b>	1.483	1.130	<b>796</b>	486	1,219	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
	FDG060 B 01 IR 01 NNN	62	1762	606	556	27,5	12,6	<b>2022</b>	1.623	1.240	<b>876</b>	537	1,207	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	
	FDG075 B 01 IR 01 NNN	62	1762	756	706	33,5	15,1	<b>2529</b>	2.042	1.572	<b>1.122</b>	697	1,173	1000	<b>ANRES1000WDI</b>	

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(\*) Эффективность полотенцесушителей FLAUTO 2 производства Irsar при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

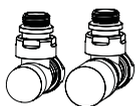
Для заказа комбинированного полотенцесушителя, укажите код стандартного варианта + код соответствующего электрического обогревателя

Пример: Модель. 1762 x 556: **FDG055 B 01 IR 01 NNN** (€ 874,50) + **ANRES1000WDI** (€ 281,96) = Всего € 1.156,46

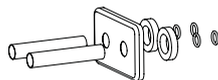
### Модель:

Длина код упаковки Код стандартного подключения к системе отопления.  
**FD P 045 B 01 IR 01 NNN**  
 Высота код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице  
 Информацию о других подключениях см. на стр. 248

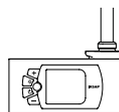
### Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей  
стр. 356



Комплект декоративных трубок и накладок  
стр. 110



Электрические нагреватели  
стр. 342

