

Технические характеристики:

- обогревающая панель
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- на продукции установлена новаторская система невидимого гидравлического подключения в комплекте с переходниками для медных труб (диаметры 12 и 14 мм) и для мультистрата (14 т. 2 и 16 т. 2)
- система для настенного крепления, онтированная на колонне изделия
- воздухоотводчик

Упаковка:

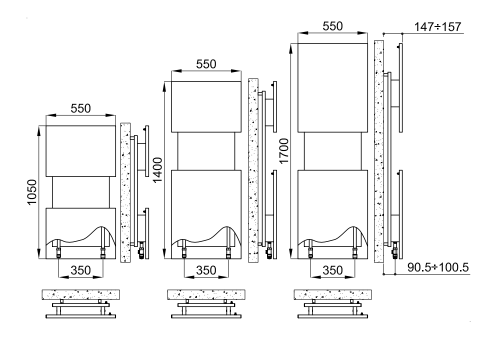
Irsap уделяет особое внимание каждому радиатору в процессе упаковки. Каждый радиатор защищен упаковочными вставками, изготовленными из противоударного материала, эта дополнительная мера защиты помогает предотвратить повреждения поверхности при погрузке и разгрузке. Весь упаковочный материал должен быть утилизирован в соответствии с действующими постановлениями, подтвержденными соответствующими органами.













									Тепловая мощность				
Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Межосевое расстояние	Вес	Объем	Δt=60°C	∆t=50°C	∆t=40°C	Δt=30°C	∆t=20°C	Экспонента
		Рмм	Нмм	Lmm	Ľмм	КГ	Л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	n.
1050 x 550	MAMP055B xx IR ANN	113,5	1050	550	350	13,7	1,4	779	625	477	337	206	1,210
1400 x 550	MAML055B xx IR ANN	113,5	1400	550	350	17,5	1,7	1051	840	638	448	272	1,230
1700 x 550	MAME055B xx IR ANN	113,5	1700	550	350	20,4	2,0	1288	1022	770	534	319	1,270

В случае Δt , отличающейся от 60°С, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (\Delta t / 60)**ⁿ

(*) Эффективность полотенцесушителей М'ата производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение ∆t при 30°C.

Модель:

