

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: brookfield.pro-solution.ru | эл. почта: bfk@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70



термостаты охлаждения ТС-550/650

Вязкость многих веществ зависит от температуры. Регулирование температуры в ходе измерения вязкости помогает обеспечить точные результаты измерений. Термостаты серии ТС-550 и ТС-650 обеспечивают автономную работу - не требуется подключение водопроводной воды. Кроме того термостаты серии ТС-650 компактны - занимают мало места на лабораторном столе, ширина всего 21 см.

Модель	Макс. t	Мин. t	Контр оллер	Охлаждение	Стаб. t	Индикация	Ёмкость	Скорость насоса	Макс. произв насоса	Размеры рабочей зоны(см)	Габаритные размеры(см)	Масса (брутто)
ТС-650-AP*	-20°C	+200°C	AP	Холодильник	0,01°C	Сенс.экран	7,0 литров	Переменная	16 LPM	15.7x14.2x12.7	54x22x62	41 кг
ТС-650-SD*	-20°C	+170°C	SD	Холодильник	0,04°C	ЖК/Сенс с прокр.	7,0 литров	2 скорости	11 LPM	15.7x14.2x12.7	54x22x62	41 кг
ТС-650-MX*	-20°C	+135°C	MX	Холодильник	0,07°C	ЖК дисплей	7,0 литров	1 скорость	12 LPM	15.7x14.2x12.7	54x22x62	38 кг
ТС-550-AP*	-20°C	+2000°C	AP	Холодильник	0,01°C	Сенс.экран	7,0 литров	Переменная	16 LPM	15.7x14.2x12.7	58.9x41.1x41.1	41 кг
ТС-550-SD*	-20°C	+170°C	SD	Холодильник	0,04°C	ЖК/Сенс с прокр.	7,0 литров	2 скорости	11 LPM	15.7x14.2x12.7	58.9x41.1x41.1	41 кг
ТС-550-MX*	-20°C	+135°C	MX	Холодильник	0,07°C	ЖК дисплей	7,0 литров	1 скорость	12 LPM	15.7x14.2x12.7	58.9x41.1x41.1	38 кг

Стабильность температуры может меняться в зависимости от объёма бани, площади поверхности, изоляции и типа жидкости.