



DEVIlink™ CC

С DEVIlink™ CC управлявате
по безжичен път отоплението
на цялото жилище от едно място.

Подово отопление DEVI – топлина и уют във Вашия дом

Интелигентен термостат DEVIreg™ Touch

Новият електронен терморегулатор DEVIreg™ Touch разполага с 2" touch screen дисплей и е интуитивен и лесен за използване. Намалява разходите на енергия посредством интелигентния таймер с функция за прогнозиране, функцията Отворен прозорец и режимите Почивка и Защита от замръзване. За Ваше улеснение DEVIreg™ Touch позволява дистанционна настройка и проверка на състоянието на системата чрез специален код за автоматична настройка. Съвместим е няколко различни стандарти за рамки, както единични, така и двойни.



Електронни терморегулатори DEVIreg™

Терморегулаторите DEVIreg™ са мозъкът на системата и гарантират нейната ефективност. При избор на термостат трябва да се вземат предвид специфичните условия на помещението: влажност, мощност на системата и др. Тъй като баните са помещения с висока влажност, обикновено термостатите се монтират извън помещението, например до ключа за осветлението. В този случай изборът се свежда до термостати със сензор за температура на пода – DEVIreg™ 130 или 530. Ако желаете системата автоматично да преминава в икономичен режим през нощта или докато сте извън жилището, изберете интелигентния DEVIreg™ Touch или DEVIreg™ 535, които разполагат с вграден таймер.

Нагревателни рогозки DEVImat™ DTIR-150 и DSVF-150

Нагревателните рогозки DEVImat™ са изключително тънки – под 3 мм и са без алтернатива при реконструкции, защото не повдигат нивото на пода. DEVImat™ са самозалепващи се и много лесни за монтаж. Измерете свободната площ в помещението и изберете рогозката с най-близката по-малка площ.



Нагревателни кабели DEVIflex™ DTIP-18

DEVIflex™ са двупроводни нагревателни кабели с метална екранировка и захранване в единия край. Те са подходящи за помещения, където повдигането на пода не е от критично значение. Системите, изпълнени с DEVIflex™ са гъвкави и приложими за всяко едно помещение или настилка. За да имате ефективна система без топлинни загуби, препоръчваме да се постави мин. 2 cm топлоизолация на пода.



Допълнителни насоки

При избора на настилка и строителните материали уверете се, че са подходящи за топъл под. Посочените в брошурата отопляеми площи са ориентировъчни. Инсталираната отоплителна мощност трябва да бъде съобразена с особеностите на помещението, като изолация, изложение и др.

Акcesoари за баня

За да превърнете Вашата баня в ежедневно удоволствие, допълнете подовото отопление с други продукти на DEVI. Нагревателите за огледала предпазват от замъгляване, а сушилните поддържат кърпите топли и сухи през целия ден.



DEVIreg™ Touch

Интелигентен термостат с подов и въздушен сензор и седмичен програматор с функция за прогнозиране. Съвместим е с различни марки NTC сензори. IP31, 16A

DEVIreg™ 535

Електронен терморегулатор за конзолен монтаж с въздушен и подов сензор и седмичен програматор. IP31, 15A

DEVIreg™ 530, 531, 532

Електронен терморегулатор за конзолен монтаж с подов (530), въздушен (531) или комбиниран (532) сензор. IP31, 15A

DEVIreg™ 130, 132

Електронен терморегулатор за монтаж на стена с подов (130) или комбиниран (132) сензор. IP30, 16A

Нагревателни рогозки DEVImat™

Мощност, W	Размер, Ш x Д, m	Площ, m ²
150	0,5 x 2	1,0
225	0,5 x 3	1,5
300	0,5 x 4	2,0
375	0,5 x 5	2,5
450	0,5 x 6	3,0
525	0,5 x 7	3,5
600	0,5 x 8	4,0
750	0,5 x 10	5,0
900	0,5 x 12	6,0
1050	0,5 x 14	7,0
1200	0,5 x 16	8,0
1350	0,5 x 18	9,0
1500	0,5 x 20	10,0

Нагревателни кабели DEVIflex™ DTIP-18

Мощност, W (220 V)	Дължина, m	Отоплителна площ, m ² (150 W/m ²)
125	7	0,8
250	15	1,7
360	22	2,4
490	29	3,0
625	37	4,0
725	44	5,0
855	52	6,0
980	59	7,0
1225	74	8,0
1485	90	10,0
1720	105	11,0
1955	118	13,0
2100	130	14,0
2540	155	17,0

Нагреватели за огледала DEVIfoil™

Мощност, W	Размер (cm)
17,5	27,4 x 35,8
40	41,0 x 52,4
70	70,8 x 52,4

Ел. сушилни за кърпи DEVIrail™

Мощност, W	Размер Ш x В x Д, cm	Модел / цвят
20	56 x 28 x 12	U / бял / хром
40	58 x 48 x 12	S / бял / хром
60	56 x 68 x 12	M / бял / хром