

Уважаеми партньори, потенциални клиенти, благодарим Ви, за продължаващият интерес към отоплителните системи и продукти Fenix, които предлагаме.

В тази връзка, подготвихме за вас, като допълнителна техническа информация - сравнителна таблица на продуктите FENIX и продуктите на конкурентната компания DEVI.

Таблицата е предназначена главно за крайни клиенти, дизайнери и архитекти, строителни фирми, които в миналото са използвали и работили само с продуктите на DEVI, и поради някаква причина (за нас много благоприятна) биха искали да започнат да работят с ECOFLOOR продуктите, произведени от FENIX. С тази таблица целим да направим максимално лесно ориентирането Ви в продуктите ни и работата с тях.

Ние вярваме, че качеството, цената и пълната взаимозаменяемост на Екофлор продуктите от FENIX ще ви убеди да започнете бизнес с нас!

Екофлор България ЕООД
Търговски отдел

DEVI	FENIX
Нагревателни кабели и аксесоари	ECOFLOOR аксесоари
Защитени от замръзване пластмасови клипсове за хоризонтално положени кабели в улуци 1пак.=25бр.	Клипсове за улук 1пак.=25бр.
Защитени от замръзване пластмасови клипсове за вертикално положени кабели във водосточни тръби 1пак.=25бр.	Клипсове за водосток 1пак.=25бр.
Пластмасова верига за монтаж на нагр.кабели във водостоци	PVC верига (1пак.=10м)
Алуминиева лепенка 40 m × 50 mm, за фиксирането на нагр.кабели за отопление на тръби	Алуминиева самозалепваща се лепенка 40 m × 50 mm, за фиксирането на нагр.кабели за отопление на тръби
Devifast™, метална монтажна шина за по- лесното поставяне на кабелите	GRUFAST – метална монтажна шина за по- лесното поставяне на кабелите Cable fix 25 AL – алуминиева монтажна шина
Devicrimp ремонтен комплект за deviflex кабели	Repair KIT 1 – ремонтен комплект за кабели и мрежи A1P, P1P and AD1P (LDT)
Devicrimp ремонтен комплект за devimats	Repair KIT 2 - ремонтен комплект за кабели и мрежи ADSV, ASL1P (LD) and ADSL1P (LDTS)
	Repair KIT 3 - ремонтен комплект за кабели и мрежи MPSV, MADPSP, ADPSV
Devirail™, ел. лира за баня 20,40,60 W - цвят: бял, хром	Ел.лира за баня, цвят: бял, 300, 400, 500, 700, 800W

DEVI	FENIX
Devireg	Регулатори
Програмируем термостат Devireg 550 -(16A) fuzzy logic, компютърен контрол, избор на контрол – само по температура, - само по въздух, - темп.под + темп.въздух	AUBE TH 232 AF + сензор (16A), fuzzy logic, компютърен контрол, избор на контрол – само по температура, - само по въздух, - темп.под + темп.въздух
Devireg 530 с подов сензор (16A) IP 30, хистерезис 0.2°C	EBERLE Fre 52531 (10A), вход за външен таймер, нагласяне на обхват, хистерезис 1°C – включва подов сензор IP 30
Devireg 532 с подов и въздушен датчик (16A) IP 30, хистерезис0.2°C	FENIX-Therm 100 (12A) подов и въздушен сензор IP 21
Devireg touch програмируем термостат със сензорен екран, меню на български език, външен подов сензор и вграден въздушен датчик 16A, IP 21	Fenix TFT програмируем термостат със сензорен екран, меню на български език, външен подов сензор и вграден въздушен датчик 16A, IP 21
Devicom централно управление на отоплението чрез компютър	BMR централно управление на отоплението чрез компютър
Devireg 610 с външен сензор, IP 44	EBERLE UTR-60 за външно приложение с външен датчик (от 0 до +60°C), 16A, IP 65
Devireg 316 диференциален термостат, (-10 to +50 °C), (-10 to + 5 °C) без сензор (16A), , хистерезис 0.2-6°C монтаж на DIN шина	Eberle DTR диференциален термостат (-30до +30 °C), хистерезис 1°C,без сензор, за монтаж на DIN шина 16A, IP 65
Devireg 330 с външен сензор, за DIN шина (16A, 10A, IP 20	Eberle ITR 3 с външен темп.сензор за монтаж на DIN шина , хистерезис 1°C, 10A, IP 40
Devireg 850 микропроцесорно управление за контрол на външни отоплителни системи, за улици и рампи и др. с датчици за лед/сняг и влага/температура	EBERLE EM 524 89 еднозоново микропроцесорно управление за контрол на външни отоплителни системи, за улици, рампи и др. с датчици за лед/сняг и влага/температура
-	EBERLE EM 524 90 двузоново микропроцесорно управление за контрол на външни отоплителни системи, за улици, рампи и др. с възможност за свързване на 4 подови или покривни датчици за лед/сняг и влага/температура, два независими реле изхода

DEVI	FENIX
Deviflex и Devimat отоплителни мрежи и кабели	ECOFLOOR отоплителни мрежи и кабели
Deviflex™ DTIE - 10, двужилен кабел с пълна екранировка (230V)	Използван за отопление на тръби и подово отопление: ECOFLOOR ADSV 10W/m, (230V) двужилен кабел с пълна екранировка
Deviflex™ DTIP - 18, двужилен кабел с пълна екранировка (230V)	ECOFLOOR ADPSV 18W/m, (230V) двужилен кабел с пълна екранировка
Deviflex™ DTCE - 30, двужилен кабел с пълна екранировка (230V)	ECOFLOOR MADPSP 30W/m, 230V двужилен кабел с пълна екранировка, с тази разлика, че MADPSP издържа краткосрочно на 240°C (за полагане в асфалт)
Deviflex™ DSIG-20, едножилен отоплителен кабел (20 W/m, 400 V)	ECOFLOOR MAPSV (20W/m, 400 V) едножилен отоплителен кабел
Саморегулиращи се кабели (8W/m at 55°C, 10,15,25W/m at 10°C)	Саморегулиращи се кабели ELSR (10, 15, 20, 30W/m at 10°C)
Саморегулиращ се термо кабел DPH	PFP кабел с фиксирана дължина, вграден биметален термостат и завършващ със щепсел
Devimat™ DSVK-300, mats 300W/m ²	ECOFLOOR MADPSP 300W/m ²
Devimat™ DTIF-150, mats 150 W/m ²	ECOFLOOR LDTS 160 W/m ²
Devimat™ DTIF-100, mats 100 W/m ²	ECOFLOOR LDTS 100 W/m ²
Devimat™ DSVF-150, 150 W/m ² самозалепващи се отоплителни мрежи	ECOFLOOR LDTS 160 W/m ² самозалепващи се отоплителни мрежи
Devimat™ DSVF-100, 100 W/m ² самозалепващи се отоплителни мрежи	ECOFLOOR LDTS 100 W/m ² самозалепващи се отоплителни мрежи

ECOFLOOR Bulgaria Ltd.
 Официален търговски представител
 на Fenix за България
София 1000
бул. Дондуков 57 б
тел. / факс : 02 943 41 58
моб.: 0889 666 413
моб.: 0889 666 415
 e-mail: info@ecofloor-bg.com
office@ecofloor-bg.com
www.ecofloor-bg.com