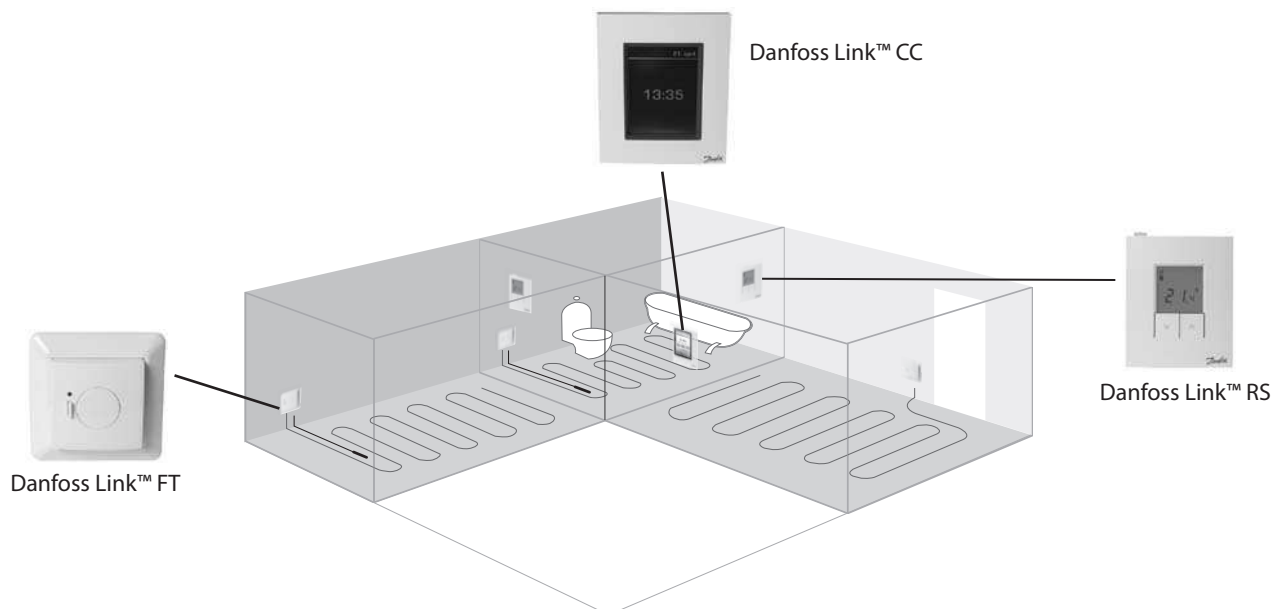


Elektryczne ogrzewanie podłogowe i przeciwbłodzeniowe

Danfoss Link™ - bezprzewodowy system regulacji elektrycznego ogrzewania podłogowego

Danfoss Link™ - umożliwia regulację temperatury w poszczególnych pomieszczeniach (miejscowa regulacja temperatury) i jego obsługę za pomocą sterownika centralnego. Takie rozwiązanie pozwala na różnicowanie temperatury w każdym pomieszczeniu lub grupie pomieszczeń zwiększając komfort pobytu oraz przyczyniając się do zmniejszenia kosztów eksploatacji. Danfoss Link™ składa się z trzech urządzeń komunikujących się bezprzewodowo.



Danfoss Link™ CC (Sterownik centralny) - umożliwia sterowanie i regulację całego systemu. Wyświetlacz dotykowy 3,5" TFT, częstotliwość 868,42 MHz.

NOWOŚĆ



Nr katalogowy	Opis	Cena [PLN]
088L1900	Wersja z zasilaczem podtynkowym PSU (obsługuje do 50 pomieszczeń)	2 701,00
088L1901	Wersja z zasilaczem sieciowym NSU (obsługuje do 50 pomieszczeń)	2 701,00
088L1902	Wersja z zasilaczem podtynkowym PSU (obsługuje do 5 pomieszczeń)	2 235,30
088L1903	Wersja z zasilaczem sieciowym NSU (obsługuje do 5 pomieszczeń)	2 235,30

Danfoss Link™ RS - termostat pokojowy z czujnikiem temperatury pomieszczenia - umożliwia indywidualną regulację temperatury w pomieszczeniu.



Nr katalogowy	Opis	Cena [PLN]
088L1904	Częstotliwość transmisji 868,42 MHz, podświetlenie - zielony LED, zasilanie bateryjne 2xAA, 1,5V.	316,70

Danfoss Link™ FT - termostat z czujnikiem temperatury podłogi - załącza i wyłącza element grzewczy.



Nr katalogowy	Opis	Cena [PLN]
088L1905	Regulacja PWM, częstotliwość transmisji 868,42MHz, obciążalność styków: odbiornik rezystancyjny 230V, 15A/3450W; odbiornik indukcyjny cos(phi)=0,3, Max 4A.	306,50

Danfoss Link™ BSU - zasilacz bateryjny do sterownika centralnego Danfoss Link™ CC



Nr katalogowy	Opis	Cena [PLN]
088L1906	Zasilacz bateryjny BSU	158,30

Akcesoria - zasilacze jako część zamienna w celu ewentualnej wymiany.



Nr katalogowy	Opis	Cena [PLN]
088L1909	Zasilacz podtynkowy PSU	184,50
088L1910	Zasilacz sieciowy NSU, dł. przewodu 2,5m	216,00

EFTM - 150, samoprzylepne, jednostronnie zasilane maty grzewcze o grubości 3,5 mm do ogrzewania pomieszczeń, dogrzewania posadzek kamiennych. Stosowane również przy renowacji starych podłóg.

Maty 150 W/m² do podłóg kamiennych idealne rozwiązanie wszędzie tam gdzie możliwość podniesienia poziomu podłogi jest ograniczona. Dzięki niewielkiej grubości może być montowana bezpośrednio pod posadzką. Napięcie znamionowe 230 V, moc jednostkowa 150 W/m², maksymalna temperatura pracy 65 °C.



Nr katalogowy	Moc [W]	Wymiary [m]	Powierzchnia grzewcza [m ²]	Cena [PLN]
088L0200	75	0,5 x 1	0,5	301,10
088L0201	150	0,5 x 2	1	372,60
088L0202	225	0,5 x 3	1,5	423,80
088L0203	300	0,5 x 4	2	536,60
088L0204	375	0,5 x 5	2,5	607,30
088L0205	450	0,5 x 6	3	664,10
088L0206	525	0,5 x 7	3,5	829,80
088L0207	600	0,5 x 8	4	921,10
088L0208	750	0,5 x 10	5	1 054,30
088L0209	900	0,5 x 12	6	1 194,90
088L0210	1050	0,5 x 14	7	1 239,70
088L0211	1200	0,5 x 16	8	1 322,50
088L0212	1350	0,5 x 18	9	1 451,10
088L0213	1500	0,5 x 20	10	1 521,00
088L0214	1800	0,5 x 24	12	1 852,50

7

MHSM-150 - samoprzylepna, dwustronnie zasilana mata grzejna o grubości 3mm do ogrzewania lustek. Jej zastosowanie zapobiega zaparowaniu lustek w łazienkach.

Matę instaluje się za lustrem i podłącza do obwodu oświetleniowego łazienki. Włączając światło w łazience włączamy również podgrzewanie lustka.



Nr katalogowy	Moc [W]	Wymiary [m]	Powierzchnia grzewcza [m ²]	Cena [PLN]
088L0172	48	0,6 x 0,6	0,36	272,90
088L0171	50	0,5 x 0,7	0,35	279,40
088L0170	75	0,6 x 0,8	0,48	304,60

EFTPC - 18, jednostronnie zasilany kabel grzejny do ogrzewania pomieszczeń (podłogi betonowe). Nadają się doskonale do instalowania w nowych budynkach, w których wysokość pomieszczeń można dostosować do wymogów systemu. Kable można również stosować w instalacjach przeciwoblodzeniowych (usuwanie śniegu, lodu ze schodów, zjazdów do garaży, usuwanie oblodzenia na dachach, w rynnach i rurach spustowych). Napięcie znamionowe 230 V, moc jednostkowa 18 W/m, maksymalna temperatura pracy 65 °C.



Nr katalogowy	Moc [W]	Długość [m]	Cena [PLN]
088L2090	134	7	226,30
088L2091	270	15	288,50
088L2092	395	22	337,30
088L2093	535	29	385,90
088L2094	680	37	429,20
088L2095	790	44	440,90
088L2096	935	52	511,30
088L2097	1075	59	594,20
088L2098	1220	68	624,80
088L2099	1340	74	722,30
088L2100	1485	82	757,30
088L2101	1625	90	791,70
088L2102	1880	105	885,40
088L2103	2135	118	963,80
088L2104	2295	130	1 038,70
088L2105	2775	155	1 174,80








EFTPC-10, jednostronnie zasilany kabel grzejny do ogrzewania podłóg drewnianych na legarach i cienkich podłóg betonowych oraz do zabezpieczania rur przed zamarzaniem. Napięcie znamionowe 230V, moc jednostkowa 10W/m.

Nr katalogowy	Moc [W]	Długość [m]	Cena [PLN]
088L2070	100	10	266,00
088L2071	200	20	291,30
088L2072	300	30	334,50
088L2073	400	40	406,70
088L2074	500	50	473,30
088L2075	600	60	551,80
088L2076	700	70	568,90
088L2077	800	80	664,50
088L2079	1000	100	760,10
088L2080	1200	120	852,10

Regulatory elektroniczne i akcesoria do ogrzewania elektrycznego Danfoss

Nr katalogowy	Opis	Cena [PLN]
088L0042	EFET 535 - elektroniczny regulator temperatury z wbudowanym zegarem i tygodniowym programatorem do elektrycznego ogrzewania podłogowego. Dwa typy czujników (podłogowy i powietrzny). Zakres regulacji temperatury od 5 do 50 °C. Maksymalne obciążenie 15A. Do montażu podtynkowego.	368,00
088L0033	EFET 530 - elektroniczny regulator temperatury z czujnikiem podłogowym do elektrycznego ogrzewania podłogowego. Zakres regulacji od 5 do 35 °C. Maksymalne obciążenie 15A. Do montażu podtynkowego.	262,70
088L0444	EFET 330 - elektroniczny regulator do montażu na listwie typu DIN. Termostat dostarczany z czujnikiem NTC o długości 2,5m. Czujnik możemy przedłużyć do 50m przewodem o przekroju 1,5mm ² . Do systemów przeciwoblodzeniowych, instalacji na rurach i rurociągach. Zakres regulacji temperatury -10 °C ÷ 10 °C. Maksymalne obciążenie 16A.	326,90
088L0449	EFIT 850 - elektroniczny sterownik mikroprocesorowy w komplecie z zasilaczem do gruntowych lub dachowych systemów przeciwoblodzeniowych. Do montażu na listwie DIN. W zależności od typu instalacji sterownik może współpracować z czujnikami gruntowymi (1 - 4 szt.) lub rynnowymi (1 - 4 szt.). Powierzchnia pomiarowa czujników jest ogrzewana wbudowaną grzałką włączoną przez sterownik, w przypadku wystąpienia niskich temperatur. W pełni cyfrowy sposób komunikacji pomiędzy jednostką centralną, a czujnikami. Maksymalne obciążenie 16A	1 329,10
088L0459	EFIT 850 - czujnik rynnowy do współpracy ze sterownikiem. Długość kabla 15m.	1 330,70
088L0458	EFIT 850 - czujnik gruntowy do współpracy ze sterownikiem. Długość kabla 15m.	1 162,40

Akcesoria do ogrzewania elektrycznego

	Nr katalogowy	Opis	Cena [PLN]
	088L0019	Uchwyt do rynien - stosowany do mocowania kabli grzejnych w rynnowych systemach przeciwoblodzeniowych.	67,10
	088L0027	Uchwyt do rur spustowych - stosowany do mocowania kabli grzejnych w rynnowych systemach przeciwoblodzeniowych.	67,10
	124000	Łańcuch stalowy galwanizowany - ogniwo do montażu kabli grzejnych w rurach spustowych - odcinek 5 m.	36,10
	124001	Łańcuch stalowy galwanizowany - ogniwo do montażu kabli grzejnych w rurach spustowych - odcinek 10 m.	71,30
	088L1050	Taśma montażowa stalowa ocynkowana - długość 5 m w krążku.	31,70
	088L1051	Taśma montażowa stalowa ocynkowana - długość 25 m w krążku.	90,30
	19805076	Samoprzylepna taśma aluminiowa - długość 50 m w krążku.	90,20