



# TERMOFOL

VÝROBCE INOVATIVNÍCH TOPNÝCH SYSTÉMŮ

2024



# KATALOG PRODUKTŮ

## O NÁS

Od založení společnosti **TERMOFOL** v roce 2015 jsme věřili, že se nám podaří vybudovat stabilní podnik, který se stane lídrem v oboru elektrického vytápění v Polsku a Evropě.

Díky dynamickému růstu jsme již v roce 2016 začali expandovat na evropské trhy. Současně jsme se zaměřili na neustálé zlepšování našich výrobků a rozšiřování nabídky.

Dalším krokem v rozvoji společnosti bylo v roce 2022 otevření nové skladovací haly v Targowisku u Krakova, což nám umožnilo zvýšit logistickou kapacitu. Díky tomu, vysoké kvalitě našich výrobků a nasazení našeho týmu se naše zboží prodává po celém světě.

V roce 2024 jsme dosáhli dalšího milníku, když jsme uvedli do provozu první vysoce výkonnou linku na výrobu infračervené topné fólie v Evropě.



### VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ CENTRUM





# VÝROBNÍ ZÁVOD

## Jediná v Evropě vysoce výkonná výrobní linka

Od samého začátku naší činnosti jsme si kladli ty nejvyšší cíle, a proto se snažíme být vždy o krok napřed před konkurencí a neustále se vyvíjet. První moderní evropská vysoce výkonná linka na výrobu topných fólií, uvedená do provozu v roce 2024, je naší nespornou předností. Naše výrobní a logistické centrum, které se nachází v blízkosti Krakova, zajišťuje tisk topných fólií nejvyšší kvality s vybranými parametry. Fólie splňuje nejvyšší požadavky a celý proces probíhá v souladu s nejpřísnějšími normami kvality a ochrany životního prostředí, což dokládají certifikáty ISO 9001 a 14001.

MAXIMÁLNÍ  
DENNÍ PRODUKCE  
TOPNÉ FÓLIE

**14,4 tis.**  
m<sup>2</sup>

MAXIMÁLNÍ  
MĚSÍČNÍ PRODUKCE  
TOPNÉ FÓLIE

**288 tis.**  
m<sup>2</sup>

MAXIMÁLNÍ  
ROČNÍ PRODUKCE  
TOPNÉ FÓLIE

**3,45 mil.**  
m<sup>2</sup>

=

VYSTAČÍ NA  
POKRYTÍ:

**70 000**  
BYTŮ  
**35 000**  
DOMŮ





Za zmínku stojí, že výrobní linka se nachází v sousedství našeho moderního logistického centra. Tím je zajištěno maximální zkrácení doby od výroby po expedici zboží k zákazníkovi. Na celý proces dohlíží zkušený tým výrobních specialistů a skladníků.

PLOCHA  
SKLADU  
**2000 m<sup>2</sup>**

**200m**  
OD DÁLNIČE  
**A4**

SYSTÉM  
MODERNÍHO  
ŘÍZENÍ  
SKLADU

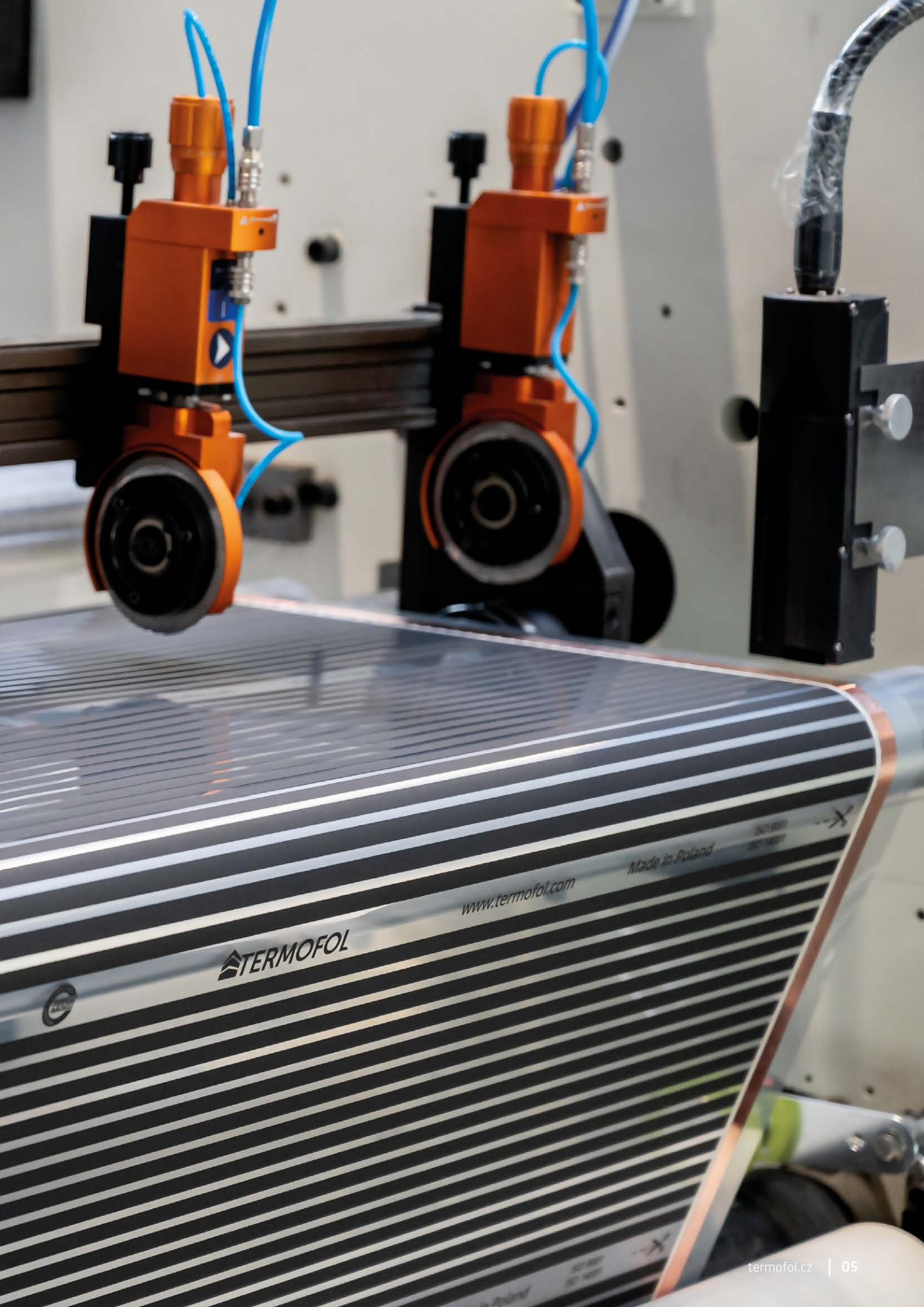
**RYCHLÁ**  
EXPEDICE











**TERMOFOL**

[www.termofol.com](http://www.termofol.com)

Made in Poland

100 mm  
100 mm



# OBSAH

- 08** TOPNÉ FÓLIE
- 24** TOPNÉ ROHOŽE
- 30** TERMOSTATY
- 38** TOPNÉ KABELY
- 48** KONVEKTOROVÉ PŘÍMOTOPY
- 60** ELEKTRICKÉ KRBY
- 72** TOPNÉ PANELE
- 92** PŘÍSLUŠENSTVÍ



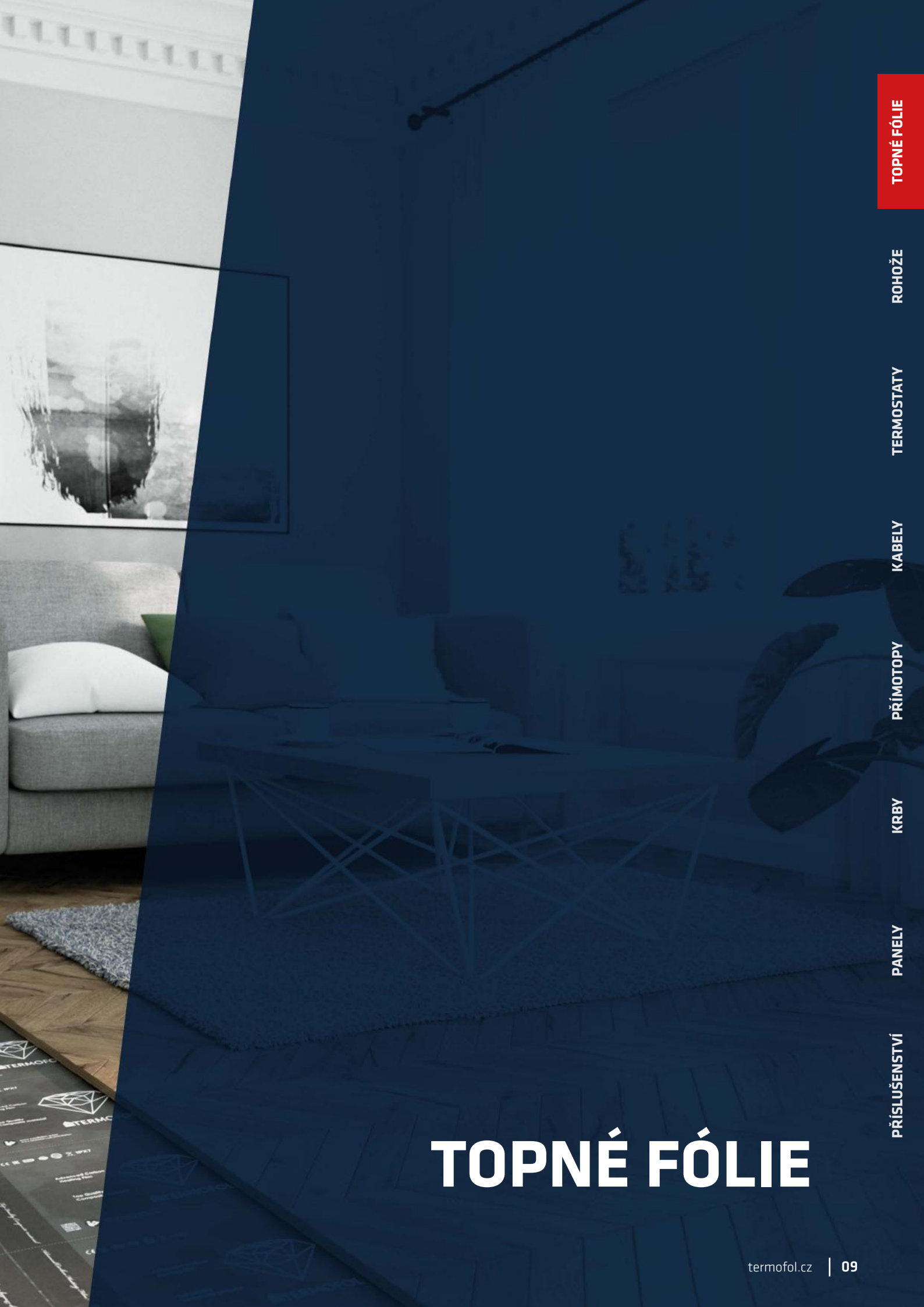


 **TERMOFOL**



# TOPNEFOLIE





TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

# TOPNÉ FÓLIE



# TOPNÁ FÓLIE

ISO 9001 ISO 14001



RoHS  
COMPLIANT

## Ekonomické řešení

S potěšením vám představujeme naši nabídku infračervených topných fólií a příslušenství pro jejich instalaci. Topná fólie je ultratenký radiátor určený k instalaci pod podlahu. Díky svým vlastnostem je vhodným, levným a spolehlivým zdrojem tepla pro váš domov.

## Jak se topná fólie liší od klasického vytápění?

Především využívá infračervené záření, které neohřívá vzduch jako standardní systémy. Infračervené záření zahřívá konkrétní předměty a osoby. Charakteristickým rysem našich fólií je jejich jednoduchá konstrukce a rychlost vytápění - místnost, ve které je topná fólie instalována, dosáhne nastavené teploty během několika minut. Jedná se tedy o levný a ekologický zdroj tepla. Díky absenci mechanických částí je systém bezporuchový.

**15 LET**

**ZÁRUKA  
NA FÓLII\***

*\*15 let při instalaci autorizovaným partnerem Termofol*

## ▼ Jednoduchý a ekonomický topný systém, který má následující výhody:



■ Žádné radiátory ani potrubí



■ Žádná kotelna



■ Rychlá instalace - 120 m<sup>2</sup> dům během 1-2 pracovních dní



■ Nevyžaduje zpevnění podlahy



■ Nevíří roztoče ani prach, díky tomu je přátelský pro alergiky



■ Lze jej použít v nových i stávajících budovách

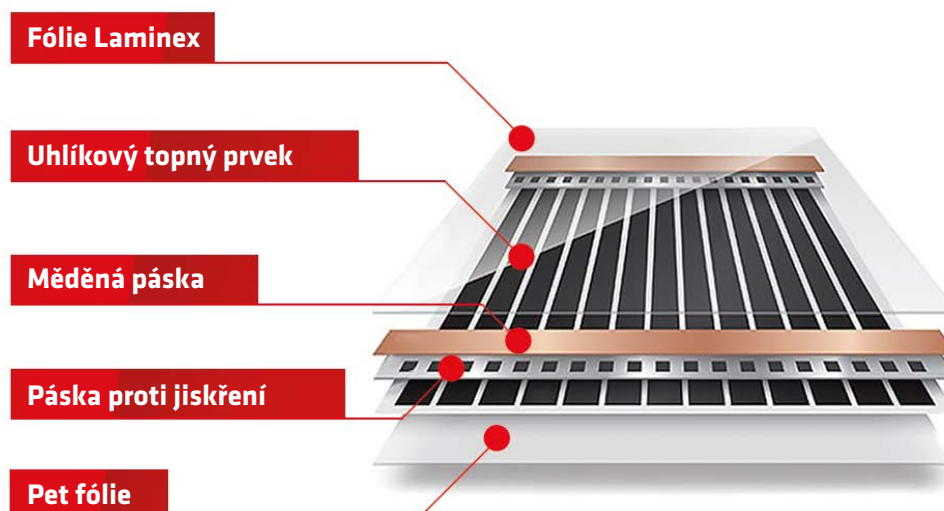
## ▼ Výhody ve fázi používání

- Spolehlivost
- Bezúdržbovost
- Jiná teplota v každé místnosti
- Rovnoměrné šíření tepla
- Rychlé vytápění místností
- Programovatelný termostat

WYPRODUKOWANO  
W POLSCE



## ▼ Konstrukce topné fólie





# TOPNÁ FÓLIE

## Použití



### ■ Vytápění domů a bytů

Použití systému fólie jako základního vytápění domů a bytů, nebo jako alternativy k aktuálně instalovanému vytápění. Navíc lze fólii použít jako topné těleso a systém proti zamlžování zrcadla.



### ■ Hotely a penziony

Individuální vytápění jednotlivých místností v hotelích přináší nižší náklady na vytápění. Při nízké návštěvnosti nedochází ke zbytečnému vytápění interiéru.



### ■ Restaurace

Díky absenci radiátorů na stěnách lze bez omezení rozmístit vybavení interiéru. Povrchové vytápění, ovládané z úrovně termostatu, umožňuje plnou kontrolu teploty v každé zóně a současně snižuje provozní náklady.



### ■ Kostely

Vytápění sakrálních objektů pomocí topných fólií je efektivní způsob, jak zajistit věřícím teplo. Systém topných fólií garantuje okamžité teplo a nízké provozní náklady.



### ■ Kancelář

Vytápění pomocí našeho topného systému garantuje tepelný komfort na pracovišti. Naše nejmodernější termostaty umožňují nastavit harmonogram provozu tak, aby systém snížil teplotu mimo pracovní dobu.



### ■ Fitness

Použití povrchového vytápění garantuje precizní regulaci teploty, teplo se šíří rovnoměrně a vytváří ideální prostředí pro cvičící osoby.



### ■ Mateřské školy

Topná fólie přináší efekt teplé podlahy. Na rozdíl od jiných forem vytápění vytváří ideální podmínky pro výuku a hru dětí.



### ■ Camping / Caravaning

Topná fólie napájená stejnosměrným proudem je ideálním zdrojem tepla v obytných přívěsech, obytných vozech a všude tam, kde není přístup k napětí 230 V.

## ▼ Specifikace

Model	Šířka	Tloušťka	Výkon/bm	Výkon/m <sup>2</sup>	Délka v roli	Hmotnost role	Maximální teplota	Napětí
TF-3025T	25 cm	0,338 mm	55 W	220 W	150 m	19 kg	55 °C	AC 230 V
TF-305T	50 cm	0,338 mm	110 W	220 W	150 m	39 kg	55 °C	AC 230 V
TF-310T	100 cm	0,338 mm	220 W	220 W	100 m	49 kg	55 °C	AC 230 V
TF-3025TL	25 cm	0,338 mm	35 W	140 W	150 m	19 kg	42 °C	AC 230 V
TF-305TL	50 cm	0,338 mm	70 W	140 W	150 m	39 kg	42 °C	AC 230 V
TF-310TL	100 cm	0,338 mm	140 W	140 W	100 m	49 kg	42 °C	AC 230 V
TF-3025TT	25 cm	0,338 mm	20 W	80 W	150 m	19 kg	32 °C	AC 230 V
TF-305TT	50 cm	0,338 mm	40 W	80 W	150 m	39 kg	32 °C	AC 230 V
TF-310TT	100 cm	0,338 mm	80 W	80 W	100 m	49 kg	32 °C	AC 230 V
TF-3025TH	25 cm	0,338 mm	15 W	60 W	150 m	29 kg	29 °C	AC 230 V
TF-305TH	50 cm	0,338 mm	30 W	60 W	150 m	39 kg	29 °C	AC 230 V
TF-310TH	100 cm	0,338 mm	60 W	60 W	100 m	49 kg	29 °C	AC 230 V
TF-305ET	50 cm	0,338 mm	200 W	400 W	150 m	38 kg	75 °C	AC 230 V
TF-303DC12V	30 cm	0,338 mm	67 W	220 W	150 m	23 kg	55 °C	DC 12 V



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PRÍMOTOPY

KABLY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



# TOPNÁ FÓLIE - SESTAVY

## Topná fólie s termostatem k samostatné montáži

Infračervené topné fólie lze instalovat svépomocí díky montážním sadám připraveným k použití. Součástí balení jsou všechny potřebné komponenty pro rychlou montáž. Přiložený návod vás provede celým procesem instalace fólie.



### ▼ Sady obsahují všechny nezbytné prvky:

- Topná fólie TERMOFOL
- Vybraný termostat TERMOFOL
- Podomítková elektrická montážní krabice
- Plastová ochranná trubka
- Páska pro montáž topné fólie TERMOFOL
- Další příslušenství – metr, nožik, přehledný návod k montáži a záruční list

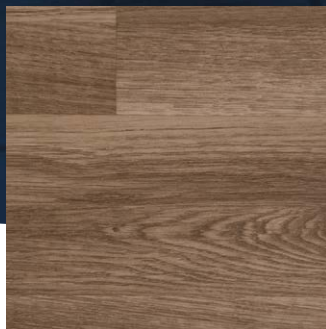


## ▼ Typy plovoucích podlah, pod které lze instalovat topné fólie

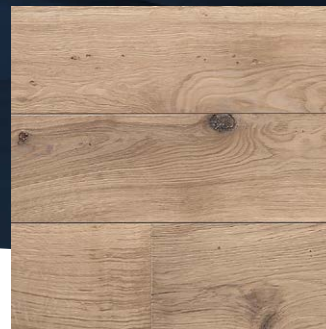
### ■ Laminátové panely



### ■ Vinylové panely



### ■ Sendvičová deska



## ▼ Podrobné informace



■ Tloušťka



■ Výkon



■ Šířka



■ Řez každých 25 cm





# TOPNÁ FÓLIE PREMIUM



## TERMOFOL DIAMOND

Technologicky vyspělý výrobek využívající nejnovější vědecké poznatky v oblasti nanomolekulárních uhlíkových struktur.

**TERMOFOL DIAMOND** je PREMIUM značka výrobků TERMOFOL, která se vyznačuje zvláštním důrazem na nadstandardní design a kvalitu. Topné fólie řady TERMOFOL DIAMOND jsou vyráběny na základě supermoderních technologických řešení. Během výrobního procesu využíváme nejnovější vědecké poznatky v oblasti nanomolekulárních uhlíkových struktur. Díky tomu můžeme dosáhnout nejvyšší kvality a trvanlivosti výrobku při zachování všech výhod infračerveného ohřevu.

Topná fólie TERMOFOL DIAMOND je stejně jako klasická verze založena na PET fólii, ale díky větší tloušťce a tuhosti se vyznačuje mnohem vyšší odolností proti mechanickému poškození a oděru. Vykazuje také vysoký izolační faktor a je nehořlavá, díky tomu je celý systém bezpečný. Topná fólie řady TERMOFOL DIAMOND je napájena vysoce vodivou měděnou spojovací páskou, která napájí modifikované uhlíkové topné sekce.



**30 LET**

**ZÁRUKA  
NA FÓLII PREMIUM**

## ▼ Specifikace

Model	Šířka	Tloušťka	Výkon/bm	Výkon/m <sup>2</sup>	Délka v roli	Hmotnost role	Maximální teplota	Napětí
DTF-505T	50 cm	0,370 mm	110 W	220 W	130 m	39 kg	55 °C	AC 230 V
DTF-510T	100 cm	0,370 mm	220 W	220 W	80 m	41 kg	55 °C	AC 230 V
DTF-505TL	50 cm	0,370 mm	70 W	140 W	130 m	39 kg	42 °C	AC 230 V
DTF-510TL	100 cm	0,370 mm	140 W	140 W	80 m	41 kg	42 °C	AC 230 V
DTF-505TT	50 cm	0,370 mm	40 W	80 W	130 m	39 kg	32 °C	AC 230 V
DTF-510TT	100 cm	0,370 mm	80 W	80 W	80 m	41 kg	32 °C	AC 230 V
DTF-505TH	50 cm	0,370 mm	30 W	60 W	130 m	39 kg	29 °C	AC 230 V
DTF-510TH	100 cm	0,370 mm	60 W	60 W	80 m	41 kg	29 °C	AC 230 V

Výrobky řady **TERMOFOL DIAMOND** jsou k dispozici pouze v kombinaci s projekčními a montážními službami poskytovanými společnostmi Termofol a sítí certifikovaných montážních firem této značky. To umožňuje větší míru kontroly kvality jak z hlediska technického poradenství, tak z hlediska procesu instalace a školení uživatelů.

Díky pravidelným teoretickým a praktickým školením a důslednému dodržování pokynů pro projektování a provádění instalací můžeme investorům nabídnout až **30letou záruku!** Provedené výzkumy však odhadují jeho životnost přibližně na 100 let!





# PODLOŽKA SUPERTERM

TLOUŠŤKA  
**6 mm**

## Navržena pro maximální účinnost podlahového vytápění



pevnost  
v tlaku

$C_s=400 \text{ kPa}$



třída  
hořlavosti

**E**



tepelná  
vodivost

$\lambda=0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Podložka Termofol Superterm je určena ke zhotovení izolace mezi podlahovými panely a betonovým podkladem. Lze ji použít v bytovém stavebnictví i ve veřejných budovách. Dokonale chrání před tepelnými ztrátami, vyrovnává podklad a snižuje nežádoucí hluk v místnostech. Poskytuje vynikající bariéru proti růstu hub a plísní. Podložka Superterm byla testována v souladu s normami používanými v doporučení Evropské asociace výrobců laminátových podlah a má prohlášení o shodě s evropskou normou EN 16354:2018.

1. Betonové podloží

2. Podložka Superterm (6 mm)

3. Topná fólie

4. Paroizolační fólie

5. Vinyl, laminát, sendvičová deska



” Podložka Termofol Superterm 6 mm je ideální pro podlahové vytápění a místnosti obzvláště vystavené účinku vlhkosti.

## ▼ Specifikace

	Název parametru	Symbol [jednotka]	Norma	Superterm (1200 x 800 x 6 mm)
1	Tolerance tloušťky	[mm]	EN 822	± 0,5
2	Tolerance délky	[mm]	EN 822	± 5
3	Tolerance šířky	[mm]	EN 822	± 1
4	Pravouhlost	[mm/m]	EN 824	≤ 5
5	Hustota (násypaná)	kg/m <sup>3</sup>	EN 1602	> 30
6	Tepelná vodivost	$\lambda$ [W/(m·K)]	EN 13164	0,035
7	Pevnost v tahu	kPa	EN 1607	≥ 600
8	Reakce na oheň	třída hořlavosti	EN 13501-1	E
9	Deformace při stanoveném tlakovém zatížení a teplotě 40 kPa, 70 °C, 168 h	[%]	EN 1605	≤ 5
10	Rozměrová stabilita 70 °C, 90% RH, 48 h	DS.(70,90) [%]	EN 1604	≤ 5
11	Pevnost v tlaku Napětí v tlaku při 10% relativní deformaci	CS(10/Y) [kPa]	EN 826	400
12	Dlouhodobá absorpce vody ponořením	WL(T) [% obj]	EN 12087	≤ 1
13	Prostupnost vodní páry. Součinitel difuzního odporu vodní páry	[m]	EN 12086	mar.16
14	Rozsah teplot	°C	-	-50/+75
15	Součinitel lineární (A) / tepelné (J) roztažnosti	[mm/m delta T60 °C] / mm / m·K	-	0,07

## ▼ Vlastnosti výrobku

- Speciálně vyvinutý pro plovoucí vinylové podlahy
- Vyhlazuje lokální nerovnosti podkladu až do 0,88 mm a eliminuje nutnost opravy podkladu
- Zajišťuje rychlé odstranění podlahové krytiny bez poškození podlahy
- Zlepšuje akustický komfort – vysoká úroveň zvukové izolace podlahy v místnosti
- Vysoký součinitel odolnosti proti zatížení
- Výrobek je 100% recyklovatelný, neobsahuje freony, chrání ozónovou vrstvu
- Není nebezpečný pro životní prostředí
- Materiál XPS



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



# LAMINOVANÁ PODLOŽKA

TLOUŠŤKA  
**3 mm**

TLOUŠŤKA  
**5 mm**

## Dvojitě laminovaná izolační podložka pod laminované panely a sendvičové desky

TERMOFOL 3 mm a 5 mm je oboustranně laminovaná podložka pro použití s podlahovým vytápěním. Používá se na dřevěné, dřevovláknité i laminátové panely. Podlahová podložka TERMOFOL se používá k vyrovnání a kompenzaci drobných nerovností povrchu.

Vrchní vrstva podložky je laminována PET fólií s natištěnou mřížkou (5 x 5 cm) usnadňující montáž. Spodní vrstva je laminována metalizovanou reflexní PET fólií (ALU). Izolační podložka se používá pod laminátové panely, sendvičové desky. Nepoužívá se pod vinylové panely.



5

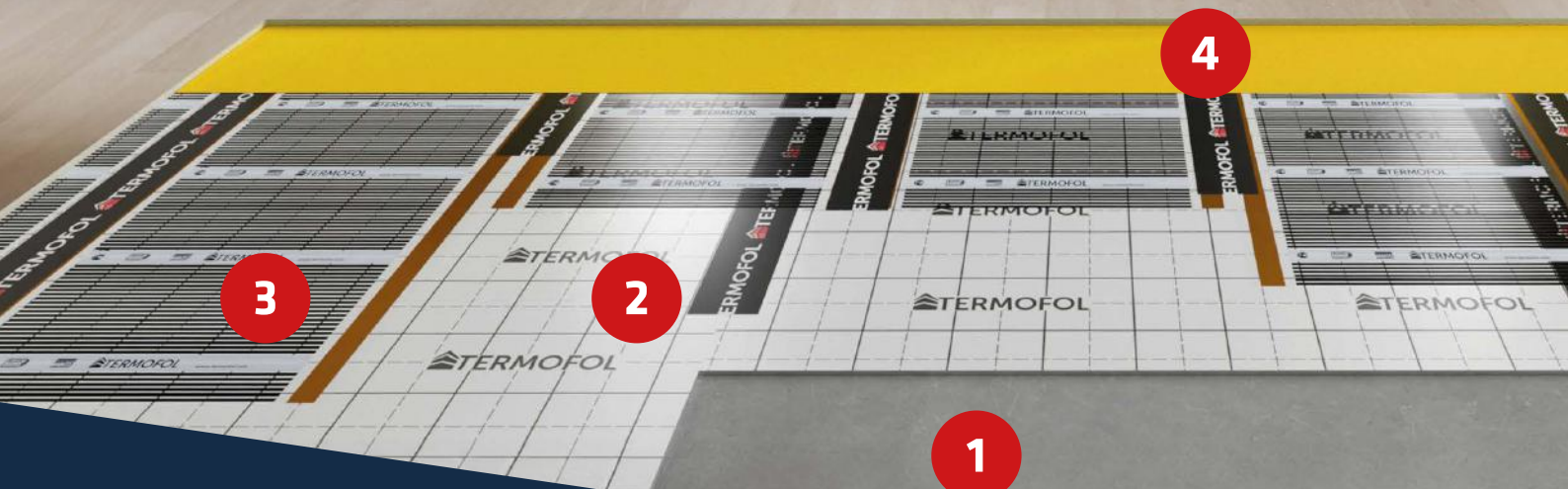
1. Betonové podloží

2. Laminovaná podložka (5 mm)

3. Topná fólie

4. Paroizolační fólie

5. Laminátové panely



4

3

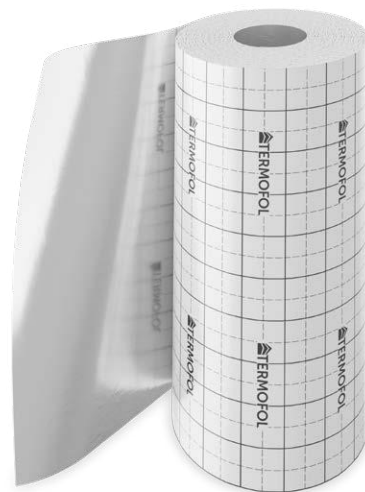
2

1

„ Jediná izolační podložka na trhu určená pro topné fólie, vyvinutá pro povrchové vytápění za použití topné fólie.

## ▼ Vlastnosti výrobku

- Natištěná mřížka pro snadnou instalaci
- Speciálně vyvinutá pro laminátové panely
- Vyhlazuje místní nerovnosti v podkladu a eliminuje nutnost opravy podkladu
- Zajišťuje rychlé odstranění podlahové krytiny bez poškození podlahy
- Navržená pro dosažení nejvyšší účinnosti podlahového vytápění
- Zlepšuje akustický komfort - vysoká úroveň zvukové izolace v místnosti
- Vysoký součinitel odolnosti proti zatížení
- Není nebezpečný pro životní prostředí



- Má prohlášení o shodě s evropskou normou EN ISO CEN/TS 16354:2013.

## ▼ Specifikace

Model	Šířka	Tloušťka	Délka v roli	Hmotnost role
TF-PI-5MM	100 cm	5 mm	50 bm	22 kg
TF-PI-3MM	100 cm	3 mm	50 bm	18 kg

TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



## TOPNÁ FÓLIE POD ZRCADLO

### Zapomeňte na zamlžené zrcadlo v koupelně

Topná fólie předchází usazování vodní páry na povrchu zrcadla. Montáž je bezproblémová díky samolepicímu povrchu fólie. Fólie se zapojuje do vypínače světla, díky tomu je spotřeba elektrické energie nízká a není nezbytný regulátor teploty. Zrcadlo s instalovanou fólií lze zavěsit volně na povrch stěny nebo vlepít do fasády.



## ▼ Specifikace

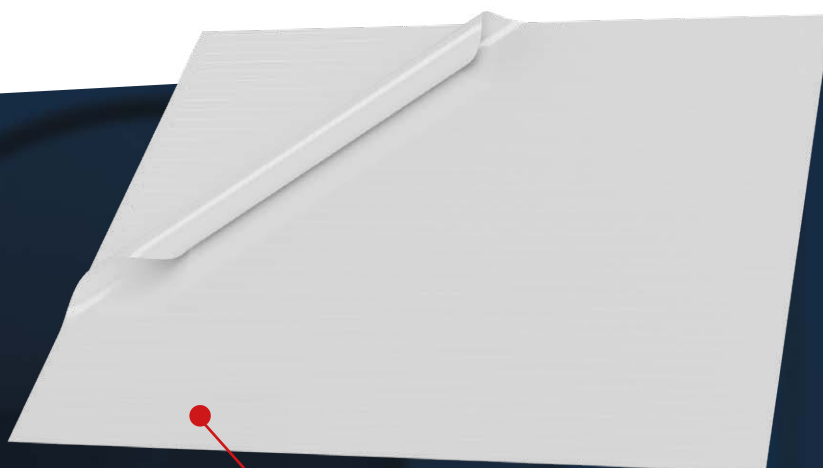
Model	Rozměry	Výkon rohože [W]	Odpor rohože [ $\Omega$ ]	Napětí [V]	Intenzita proudu [A]
TF-AF-1	400 x 400 mm	30 W	1,76 k $\Omega$	230 V	130 mA
TF-AF-2	400 x 600 mm	44 W	1,20 k $\Omega$	230 V	191 mA
TF-AF-3	520 x 520 mm	45 W	1,18 k $\Omega$	230 V	195 mA
TF-AF-4	640 x 640 mm	100 W	529 $\Omega$	230 V	434 mA
TF-AF-5	540 x 800 mm	88 W	601 $\Omega$	230 V	383 mA
TF-AF-6	700 x 900 mm	108 W	489 $\Omega$	230 V	469 mA
TF-AF-7	300 x 400 mm	30 W	1,76 k $\Omega$	230 V	130 mA
TF-AF-10	průměr 300 mm	30 W	1,76 k $\Omega$	230 V	130,43 mA
TF-AF-11	průměr 450 mm	45 W	1,18 k $\Omega$	230 V	195,65 mA
TF-AF-12	průměr 600 mm	60 W	881,67 $\Omega$	230 V	260,87 mA

V naší nabídce máte na výběr několik druhů topných fólií pod zrcadla, které se vyznačují různými rozměry a výkonem – čím větší povrch, tím větší musí být množství generovaného tepla, aby bylo efektivně zabráněno zamlžování zrcadla. Při volbě výrobku je nutné zohlednit, že topná fólie musí být o něco menší než plocha zrcadla.

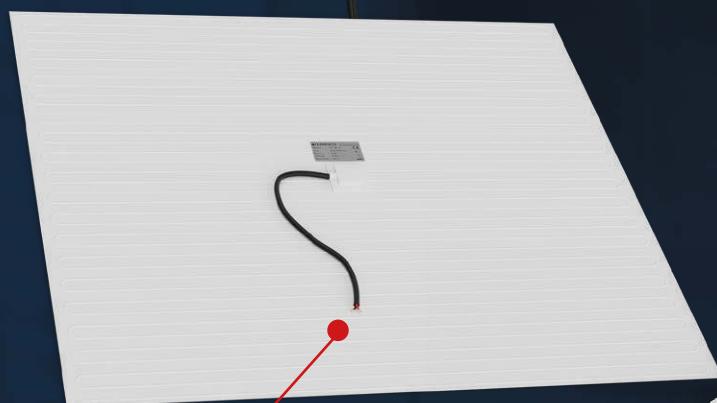
**TF-AF-10**  
průměr 30 cm



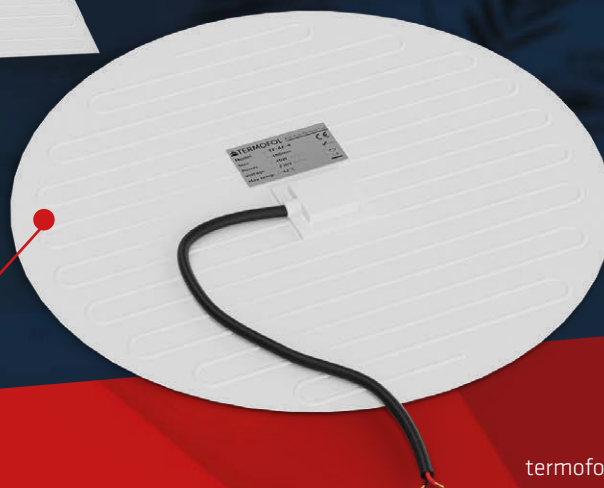
**TF-AF-5**  
54 x 80 cm



**TF-AF-4**  
64 x 64 cm

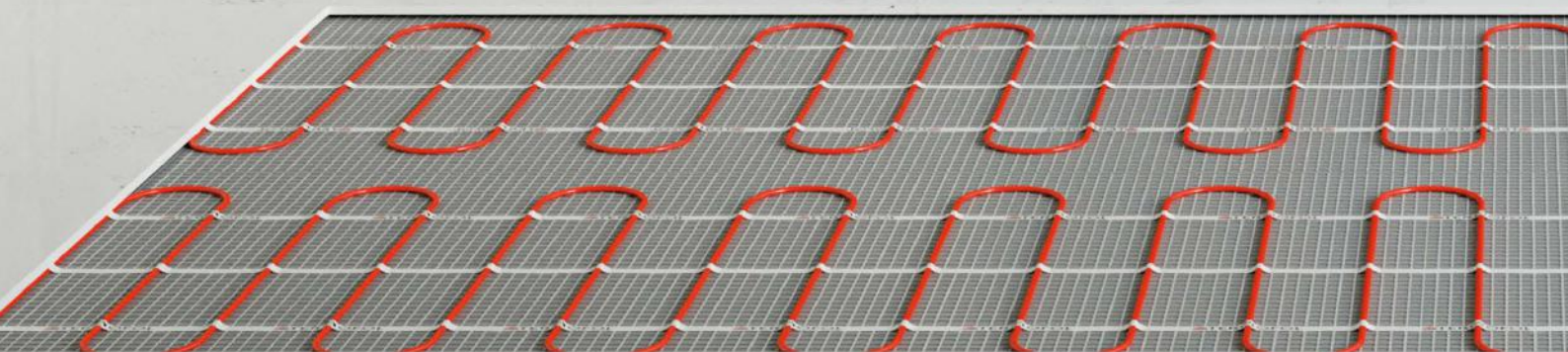


**TF-AF-11**  
průměr 45 cm





TOPNEPROHOZE





# TOPNÉ ROHOŽE

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PANELY

KRBY

PŘÍMOTOPY

KABELY

TERMOSTATY

ROHOŽE

TOPNÉ FÓLIE



# TOPNÉ ROHOŽE

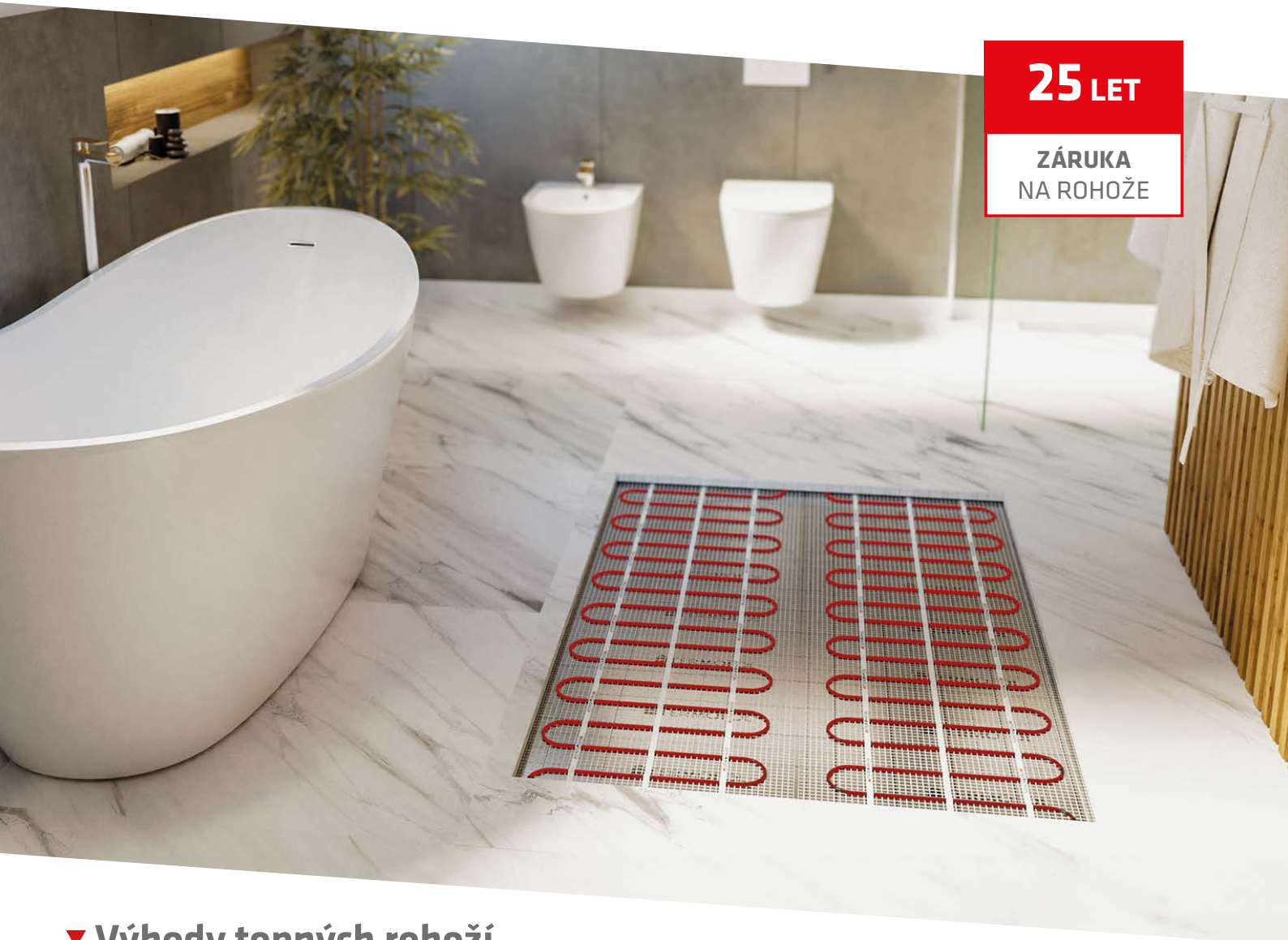


## Do koupelny, kuchyně a garáže

Topné rohože TERMOFOL jsou určeny k vytápění podlah pokrytých keramickými, kamennými nebo kame-  
ninovými dlaždicemi. Výkon 150 W/m<sup>2</sup> zaručuje rychlé vyhřátí místnosti. Topné rohože TERMOFOL jsou  
bezpečné, dvojitě izolované a po celé délce stíněné topné dráty chrání proti elektromagnetickému záření  
nebo případnému úderu elektrickým proudem.

**25 LET**

**ZÁRUKA  
NA ROHOŽE**



### ▼ Výhody topných rohoží

- Rohož lze instalovat pod keramickou dlažbu
- Tloušťka topné rohože: 3,6 mm
- Možnost instalace na stávající podlaze bez nutnosti odstranění staré
- Rohož je samolepicí – montáž je rychlá a snadná
- Po montáži je topná instalace neviditelná
- Bezpečnost použití
- Nízké náklady na instalaci a provoz
- Systém nevyžaduje údržbu
- Jednostranné napájení
- Absence elektromagnetického pole

## ▼ Specifikace

Model	Plocha vytápění [m <sup>2</sup> ]	Rozměry rohože [m]	Průměr kabelu [mm]	Výkon [W/m <sup>2</sup> ]	Výkon rohože [W]	Intenzita proudu [A]	Odpor rohože [Ω]	Pracovní napětí [V]
TF-HM-150-05	0,5	0,5 x 1	3,6 mm	150	75	0,35	601,2	230
TF-HM-150-10	1	0,5 x 2	3,6 mm	150	150	0,7	352,7	230
TF-HM-150-15	1,5	0,5 x 3	3,6 mm	150	225	1,0	235,1	230
TF-HM-150-20	2	0,5 x 4	3,6 mm	150	300	1,3	176,3	230
TF-HM-150-25	2,5	0,5 x 5	3,6 mm	150	375	1,6	141,1	230
TF-HM-150-30	3	0,5 x 6	3,6 mm	150	450	2,0	117,6	230
TF-HM-150-35	3,5	0,5 x 7	3,6 mm	150	525	2,3	100,8	230
TF-HM-150-40	4	0,5 x 8	3,6 mm	150	600	2,6	88,2	230
TF-HM-150-45	4,5	0,5 x 9	3,6 mm	150	675	2,9	78,4	230
TF-HM-150-50	5	0,5 x 10	3,6 mm	150	750	3,3	70,5	230
TF-HM-150-60	6	0,5 x 12	3,6 mm	150	900	3,9	58,8	230
TF-HM-150-70	7	0,5 x 14	3,6 mm	150	1050	4,6	50,4	230
TF-HM-150-80	8	0,5 x 16	3,6 mm	150	1200	5,2	44,1	230
TF-HM-150-90	9	0,5 x 18	3,6 mm	150	1350	5,9	39,2	230
TF-HM-150-100	10	0,5 x 20	3,6 mm	150	1500	6,5	35,3	230
TF-HM-150-120	12	0,5 x 24	3,6 mm	150	1800	7,8	29,4	230
TF-HM-150-150	15	0,5 x 30	3,6 mm	150	2250	9,8	23,5	230
TF-HM-150-200	20	0,5 x 40	3,6 mm	150	3000	13,04	17,63	230

TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

## ▼ Připravené montážní sady

**Sady s rohožemi obsahují nezbytné komponenty pro montáž svépomocí:**

- Samolepicí topná rohož TERMOFOL
- Vybraný termostat TERMOFOL
- Systém jednostranného napájení
- Montážní sada podlahového čidla
- Plastová ochranná trubka včetně krabice a instalačního příslušenství
- Návod k montáži se záručním listem





# PODLOŽKA TERMOTERM

TLOUŠŤKA  
**6 mm**

TLOUŠŤKA  
**12 mm**

## Izolační deska XPS pod topné rohože



pevnost  
v tlaku

$C_s=300$  kPa



třída  
hořlavosti

E



vodivost  
výkon

$\lambda=0,033$  W/m·K

Deska Termofol Termoterm pro topné rohože poskytuje dostatečnou hydroizolaci a tepelnou izolaci. Její konstrukce je založena na expandovaném polystyrenu s uzavřenými buňkami. Vnější vrstva je tvořena polymerovou hmotou s pryskyřicí a síťovinou ze skelných vláken, díky tomu je lehká a odolná proti poškození. Konstrukce desky se vyznačuje také nízkou hmotností a zároveň mimořádnou odolností proti poškození.

5

4

3

2

1

1. Betonové podloží

2. Podložka XPS Termoterm

3. Topná rohož

4. Pružné lepidlo  
pro podlahové  
vytápění

5. Keramické dlaždice





## ▼ Deska Termofol Termoterm nebo obyčejný polystyren?

Rozdíl mezi tradičním polystyrenem a deskou TERMOFOL TERMOTERM:

- Zvýšená tepelná izolace
- Odolnost proti vlhkosti
- Zvýšená tlaková odolnost
- Tloušťka - pouze 6/12 mm
- Jednoduchá montáž
- Snadné obrábění

## ▼ Specifikace

Model	Šířka	Délka	Tloušťka	Plocha
TF-XPS-12MM	60 cm	120 cm	12 mm	0,72 m <sup>2</sup>
TF-XPS-6MM	60 cm	120 cm	6 mm	0,72 m <sup>2</sup>



# TERMOSTATY



# TERMOSTATY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PANELY

KRBY

PŘÍMOTOPY

KABELY

**TERMOSTATY**

ROHOŽE

TOPNÉ FÓLIE



# TERMOSTATY

## Pohodlná regulace tepla

Termostaty přesně kontrolují elektrické vytápění, čímž zvyšují komfort a snižují účty za elektřinu. Teplotní čidla podlahy zajišťují, že podlaha není ohrožena přehřátím. Teplotní čidlo vzduchu pak zajistí ideální teplotu v místnosti. Termostaty lze ovládat pomocí tlačítek nebo otočných voličů. Technicky vyspělejší modely se ovládají prostřednictvím LED nebo LCD displeje. V naší nabídce se nacházejí také termostaty vybavené WiFi modulem, který umožňuje ovládat vytápění prakticky z jakéhokoli místa na světě s přístupem k internetu.



## Termostat TF-H1



Moderní, plně programovatelný podomítkový termostat s dotykovým LED panelem pro ovládání elektrických topných systémů. Termostat snímá teplotu z podlahového a vzduchového čidla. Displej má modré podsvícení, které je velmi dobře čitelné, dokonce i pro osoby s vadou zraku. Volitelné funkce: měření pokojové teploty, měření teploty podlahy.



**Specifikace:** Příkon < 2 W • napájecí napětí: 230 V AC 50/60 Hz • maximální intenzita přepínaného proudu: 16A • rozsah programované teploty: 1÷70 °C • výrobní rozsah programované teploty: 5÷35 °C • vnitřní čidlo teploty vzduchu • přesnost: ±0.5 °C • stupeň krytí IP20 • vnější teplotní čidlo podlahy: NTC • manuální ovládání • možnost programování • způsob montáže: podomítková v elektrické instalační krabici • barva: bílá | černá • vnější rozměry: 86 mm x 86 mm x 27 mm

## Termostat TF-H2



Moderní, programovatelný termostat vybavený LCD panelem, který je určen k ovládání elektrických topných systémů. Termostat je určen k povrchové montáži. Zařízení má vestavěná čidla teploty vzduchu a podlahy. Má také možnost programování harmonogramu vytápění.



**Specifikace:** Příkon < 3 W • napájecí napětí: 230 V AC 50/60 Hz • maximální intenzita přepínaného proudu: 20A • rozsah programované teploty: 1÷99 °C • výrobní rozsah programované teploty: 5÷35 °C • vnitřní čidlo teploty vzduchu • přesnost: ±0.5 °C • stupeň krytí IP20 • vnější teplotní čidlo podlahy: NTC • manuální ovládání • možnost programování • způsob montáže: povrchová • barva: bílá • vnější rozměry: 86 mm x 86 mm x 37 mm

## Termostat TF-H3



Manuální termostat s voličem pracujícím v režimu regulace teploty topného tělesa – podlahy. Používá se k ovládání elektrického podlahového vytápění. Termostat se montuje do instalační krabice pod omítku. Součástí sady je teplotní čidlo podlahy.



**Specifikace:** Příkon < 2 W • napájecí napětí: 230 V AC 50/60 Hz • maximální zatížení na výstupu: 16A • rozsah programované teploty: 5÷40 °C • signalizace pomocí diody • stupeň krytí IP21 • vnější čidlo teploty podlahy: NTC • manuální ovládání • montáž podomítková – v instalační krabici • barva: bílá • vnější rozměry: 86 mm x 86 mm x 12 mm • Útlý tvar – tloušťka pouze 12 mm



# TERMOSTATY



■ Model TF-H6 WIFI má funkci měření spotřeby energie



## Moderní, inteligentní pokojový termostat

### Termostat TF-H6 WIFI

Termostat TF-H6 WIFI je propracované zařízení, které umožňuje vyspělou kontrolu Vašeho topného systému. Díky dlouholetým zkušenostem našich techniků jsme mohli vytvořit vyspělý termostat, který je vybaven nadstandardními funkcemi. Zvyšte komfort svůj a své rodiny, minimalizujte tepelné ztráty a využijte mnoha inovativních řešení. Zařízení je kompatibilní s aplikacemi TERMOFOL Smart a Tuya Smart. Termostat má libovolně programovatelný týdenní provozní harmonogram, díky tomu můžete zapomenout na ruční nastavování teploty. Termostat TF-H6 WIFI chrání instalaci před přehřátím a informuje o poruchách. Dojde-li k poruše vnějšího teplotního čidla, termostat zobrazí zprávu a vypne topný systém. Díky tomu máte jistotu, že instalace je vždy bezpečná.

**Specifikace:** Napětí: 230 V AC 50/60 Hz • barva: bílá | černá • vnitřní čidlo teploty vzduchu: NTC  
• vnější čidlo teploty vzduchu: NTC • maximální intenzita přepínaného proudu: 16A • rozsah programované teploty: 1÷70 °C • výrobní rozsah programované teploty: 5÷35 °C • přesnost: ±0.5 °C • vnější rozměry (bez rámečku): 55 mm x 55 mm • vnější rozměry (s rámečkem): 82 mm x 82 mm (dostupný modulární systém) • stupeň krytí IP31 • WIFI

## Termostat TF-H5



Tlačítky ovládaný termostat, zapuštěný pod omítku - v instalační krabici. Termostat se používá k ovládní elektrického podlahového, nástěnného a stropního vytápění a na elektrická topná tělesa. Lze na něm nastavit individuální harmonogram vytápění. Termostat je vybaven dvěma teplotními čidly: vzduchu a podlahy. Pokud je teplota topného zařízení vyšší než maximální mezní teplota, regulátor přeruší ohřev, aby nedošlo k přehřátí topného zařízení.



**Specifikace:** Příkon < 1.5 W • napětí: 230 V AC 50/60 Hz • maximální zatížení na výstupu: 16A • rozsah programované teploty: 10÷70 °C • omezení maximální teploty topného tělesa - podlahy: 10 °C - 70 °C • 2 čidla: vestavěné čidlo teploty vzduchu + čidlo teploty podlahy - čidlo NTC • stupeň krytí IP20 • manuální ovládání • možnost programování • způsob montáže: podomítková • barva: bílá • programování teploty 5+2 (5 pracovních dní + víkend))

## Termostat TF-WIFI



Moderní termostat k ovládní podlahového vytápění. Je vybaven vnitřním čidlem teploty vzduchu a čidlem teploty podlahy. Má digitální displej a dotykový ovládací panel. Termostat je vybaven WiFi modulem. Vytápění se ovládá z úrovně aplikace chytrého telefonu nebo z úrovně dotykového panelu.



**Specifikace:** Příkon < 3 W • napětí: 230 V AC 50/60 Hz • maximální intenzita přepínaného proudu: 20A • rozsah programované teploty: 1÷99 °C • výrobní rozsah programované teploty: 5÷35 °C • vnitřní čidlo teploty vzduchu • přesnost: ±0.5 °C • stupeň krytí IP20 • vnější čidlo teploty podlahy: NTC • manuální ovládání • možnost programování • způsob montáže: povrchová • barva: bílá | černá • vnější rozměry: 86 mm x 86 mm x 37 mm

## Termostat TF-H6



Vysoce vyspělý, plně programovatelný podomítkový termostat, vybavený ovládacím LED panelem pro ovládní elektrických topných systémů. Stupeň krytí IP31 umožňuje instalaci zařízení také v koupelně. Termostat má také funkci měření spotřeby elektrické energie s přesností na 1 kWh.



**Specifikace:** Napětí: 230 V AC 50/60 Hz • barva: bílá | černá • vnitřní čidlo teploty vzduchu: NTC • vnější čidlo teploty vzduchu: NTC • maximální intenzita přepínaného proudu: 16A • rozsah programované teploty: 1÷70 °C • výrobní rozsah programované teploty: 5÷35 °C • přesnost: ±0.5 °C • stupeň krytí IP31 • vnější rozměry (bez rámečku): 55 mm x 55 mm • vnější rozměry (s rámečkem): 82 mm x 82 mm (dostupný modulární systém)



# APLIKACE TERMOFOL SMART

## Ovládání z každého místa na světě

Vyrábíme výrobky, které jsou moderní, úsporné a pohodlné. Stejná myšlenka stojí i za naší aplikací pro ovládání vytápění TERMOFOL SMART™. Díky ní můžete kontrolovat inteligentní termostat a dostávat oznámení na iPhone, iPad a telefon se systémem Android. Naše zařízení Vám pomůže ušetřit energii, ale především umožňuje ovládat teplotu Vašeho domova z libovolného místa na světě a kdykoli během dne - podmínkou je pouze přístup k internetu. Vysoká přesnost na úrovni 0,5 °C udržuje komfortní teplotu na vámi nastavené úrovni.



### ■ Termofol Smart

Ke stažení zdarma v obchodě Apple App Store (iPhone, iPad) a Google Play (telefony Android)



Android



Apple

## ▼ Termofol Smart

Možnosti aplikace TERMOFOL SMART™ v oblasti ovládání práce elektrických přímotopů a keramických topných infrapanelů značky TERMOFOL jsou v podstatě omezeny pouze inovací uživatele systému. K nejoblíbenějším a nejčastěji používaným užitečným funkcím patří:

- Programování denního a týdenního harmonogramu
- Funkce prázdniny
- Možnost seskupování zařízení do sekcí s použitím předdefinovaného nastavení a společného ovládání
- Kontrola napájení zařízení s alarmem odesílaným uživateli
- Možnost vzdálené změny nastavení a provozního režimu



■ Termofol Smart



# TOPNÉ KABELY





# TOPNÉ KABELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PANELY

KRBY

PŘÍMOTOPY

KABELY

TERMOSTATY

ROHOŽE

TOPNÉ FÓLIE



# TOPNÉ KABELY TF-KGJZ

## Akumulační vytápění - teplo a ochrana před chladem



Topné kabely zalité do vrstvy stěrky, známé také jako akumulční podlahový systém, se vyznačují vysokou tepelnou setrvačností. To znamená, že se podlaha zahřívá pomalu a stejně pomalu teplo i předává. Díky tomu je možné využívat levnější elektřinu v tarifu od 22:00 do 6:00 a od 13:00 do 15:00.

Topné kabely Termofol **TF-KGJZ** tvoří akumulční systém, který lze použít jako primární zdroj tepla pro místnosti a budovy. Mohou také podporovat stávající topný systém.



1. Pevlák z tepelně odolného PVC    2. Stínění – oplet z pocínovaných měděných drátů  
3. Izolace PVC    4. Izolace z XLPE    5. Vícedrátová topná žíla

**25 LET**

**ZÁRUKA  
NA TF-KGJZ**

## ▼ Specifikace

### ■ Termofol TF-KGJZ v. 10 W/m

Model	Délka [m]	Průměr [mm]	Výkon [W/m]	Výkon kabelu [W]	Pracovní napětí [V]
TF-KGJZ 100/10	10	4,8-5,6	10	100	AC230
TF-KGJZ 150/10	15	4,8-5,6	10	150	AC230
TF-KGJZ 200/10	20	4,8-5,6	10	200	AC230
TF-KGJZ 250/10	25	4,8-5,6	10	250	AC230
TF-KGJZ 300/10	30	4,8-5,6	10	300	AC230
TF-KGJZ 350/10	35	4,8-5,6	10	350	AC230
TF-KGJZ 400/10	40	4,8-5,6	10	400	AC230
TF-KGJZ 450/10	45	4,8-5,6	10	450	AC230
TF-KGJZ 500/10	50	4,8-5,6	10	500	AC230
TF-KGJZ 600/10	60	4,8-5,6	10	600	AC230
TF-KGJZ 700/10	70	4,8-5,6	10	700	AC230
TF-KGJZ 800/10	80	4,8-5,6	10	800	AC230
TF-KGJZ 900/10	90	4,8-5,6	10	900	AC230
TF-KGJZ 1000/10	100	4,8-5,6	10	1000	AC230
TF-KGJZ 1200/10	120	4,8-5,6	10	1200	AC230
TF-KGJZ 1400/10	140	4,8-5,6	10	1400	AC230
TF-KGJZ 1600/10	160	4,8-5,6	10	1600	AC230
TF-KGJZ 2000/10	200	4,8-5,6	10	2000	AC230

### ■ Termofol TF-KGJZ v. 20 W/m

Model	Délka [m]	Průměr [mm]	Výkon [W/m]	Výkon kabelu [W]	Pracovní napětí [V]
TF-KGJZ 150/20	7,5	4,8-5,6	20	150	AC230
TF-KGJZ 200/20	10	4,8-5,6	20	200	AC230
TF-KGJZ 300/20	15	4,8-5,6	20	300	AC230
TF-KGJZ 400/20	20	4,8-5,6	20	400	AC230
TF-KGJZ 500/20	25	4,8-5,6	20	500	AC230
TF-KGJZ 600/20	30	4,8-5,6	20	600	AC230
TF-KGJZ 700/20	35	4,8-5,6	20	700	AC230
TF-KGJZ 850/20	42,5	4,8-5,6	20	850	AC230
TF-KGJZ 1000/20	50	4,8-5,6	20	1000	AC230
TF-KGJZ 1200/20	60	4,8-5,6	20	1200	AC230
TF-KGJZ 1400/20	70	4,8-5,6	20	1400	AC230
TF-KGJZ 1600/20	80	4,8-5,6	20	1600	AC230
TF-KGJZ 1800/20	90	4,8-5,6	20	1800	AC230
TF-KGJZ 2000/20	100	4,8-5,6	20	2000	AC230
TF-KGJZ 2200/20	110	4,8-5,6	20	2200	AC230
TF-KGJZ 2400/20	120	4,8-5,6	20	2400	AC230
TF-KGJZ 2600/20	130	4,8-5,6	20	2600	AC230
TF-KGJZ 2800/20	140	4,8-5,6	20	2800	AC230
TF-KGJZ 3100/20	155	4,8-5,6	20	3100	AC230V





# TOPNÁ ROHOŽ TF-OHMAT



## Suchá příjezdová cesta po celý rok

Topné rohože **TF-OHMAT** jsou určeny pro venkovní použití a jsou vyspělým systémem proti námraze. Jejich hlavním účelem je vyhřívání chodníků a příjezdových cest, aby na nich nedocházelo k hromadění sněhu a ledu. Výběr správných topných rohoží eliminuje nutnost odklizení sněhu a zajišťuje, že povrch zůstane suchý. Venkovní topné rohože zajišťují také bezpečnost, protože eliminují riziko uklouznutí.

Rohože **TF-OHMAT** jsou napájeny napětím 230 V a lze je instalovat přímo pod dlážděné povrchy, chodníkové desky nebo betonovou stěrku. Jsou k dispozici ve výkonech od 300 až do 4800 wattů a v délkách od 2 do 32 metrů.

1. Povlak z tepelně odolného PVC 2. Hliníková fólie 3. Izolace XLPE 4. Vícedrátová topná žíla

**10** LET

**ZÁRUKA  
NA TF-OHMAT**

■ Topná rohož **TF-OHMAT** Ideální pro příjezdové cesty.



## ▼ Specifikace

Model	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Délka [m]	Průměr [mm]	Výkon [W/m <sup>2</sup> ]	Výkon rohože [W]	Pracovní napětí [V]
TF-OHMAT/300/300/1.0	1	2	6,0-6,5	300	300	AC230
TF-OHMAT/300/450/1.5	1,5	3	6,0-6,5	300	450	AC230
TF-OHMAT/300/600/2.0	2	4	6,0-6,5	300	600	AC230
TF-OHMAT/300/900/3.0	3	6	6,0-6,5	300	900	AC230
TF-OHMAT/300/1200/4.0	4	8	6,0-6,5	300	1200	AC230
TF-OHMAT/300/1500/5.0	5	10	6,0-6,5	300	1500	AC230
TF-OHMAT/300/1800/6.0	6	12	6,0-6,5	300	1800	AC230
TF-OHMAT/300/2100/7.0	7	14	6,0-6,5	300	2100	AC230
TF-OHMAT/300/2400/8.0	8	16	6,0-6,5	300	2400	AC230
TF-OHMAT/300/3000/10.0	10	20	6,0-6,5	300	3000	AC230
TF-OHMAT/300/3600/12.0	12	24	6,0-6,5	300	3600	AC230
TF-OHMAT/300/4200/14.0	14	28	6,0-6,5	300	4200	AC230
TF-OHMAT/300/4800/16.0	16	32	6,0-6,5	300	4800	AC230



■ Zapomeňte na namrzlé schody.



# TOPNÝ KABEL TF-KZT



## Kde lze topné kabely využít?

Hlavním úkolem topných kabelů je udržovat kladnou teplotu v potrubí. V domácích podmínkách se nejčastěji jedná o vodovodní instalaci mimo budovu, tj. přívod vody na zahradu nebo do jiné hospodářské budovy. To právě zde hrozí největší riziko zamrznutí vody a následné poškození potrubí.

### ▼ TF-KZT integrovaný s termostatem

**Termofol TF-KZT je topný kabel, který chrání potrubí a ventily před zamrznutím i v té nejtuzší zimě.** S ochranným systémem Termofol TF-KZT se nemusíte starat o vodovodní potrubí nebo ventily v nevytápěných místnostech a mimo budovu. Montáž systému je rychlá a snadná, samotný kabel se montuje na trubku. Provoz systému není třeba kontrolovat, protože topný kabel je vybaven termostatem. Topný kabel je určen k instalaci na potrubí a nádrže chráněné 10 mm silnou tepelnou izolací. Nevyžaduje instalaci samostatného ovládání jako v případě tradičních topných kabelů. Velmi dobře se osvědčuje v obytných budovách i v budovách pro rekreační účely.

1. Povlak z tepelně odolného PVC 2. Stínění – opleť z pocínovaných měděných drátů  
3. Hliníková fólie 4. Izolace z XLPE 5. Vícedrátová topná žíla



- **Příklad montáže kabelu TF-KZT na potrubí chráněném izolací.**



Model	Délka [m]	Výkon kabelu [W]	Pracovní napětí [V]
TF-KZT-30-2	2	30	AC230
TF-KZT-60-4	4	60	AC230
TF-KZT-75-5	5	75	AC230
TF-KZT-90-6	6	90	AC230
TF-KZT-120-8	8	120	AC230
TF-KZT-150-10	10	150	AC230
TF-KZT-180-12	12	180	AC230
TF-KZT-210-14	14	210	AC230
TF-KZT-225-15	15	225	AC230
TF-KZT-270-18	18	270	AC230
TF-KZT-300-20	20	300	AC230
TF-KZT-360-24	24	360	AC230
TF-KZT-375-25	25	375	AC230

# TOPNÝ KABEL TF-CW-SR

## ▼ Samoregulační protimrazový topný kabel TF-CW-SR

Topné kabely TF-CW-SR jsou navrženy tak, aby zabráňovaly zamrznutí vody v potrubí a rozvodech o průměru až 2 palce. Díky samoregulaci není potřeba používat termostat. Při velkém poklesu venkovní teploty topí kabely častěji a intenzivněji, zatímco při mírných mrazech pracují sporadicky.



1. Povlak z tepelně odolného PVC
2. Stínění – oplet z pocínovaných měděných drátů
3. Izolace z termoplastického elastomeru
4. Samoregulační polovodičové jádro
5. Vícedrátová topná žíla, měděná, pocínovaná 20 A



## ▼ Výhody

- Montáž uvnitř trubky
- Připravený k připojení
- Účinná protimrazová ochrana
- Bezpečnost použití
- Nízké náklady na instalaci a provoz
- Bezúdržbový systém

Model	Délka [m]	Průměr [mm]	Výkon [W/m]	Výkon kabelu [W]	Pracovní napětí [V]
TF-CW-SR 1m	1	8,0 × 5,1	10	10	AC230
TF-CW-SR 2m	2	8,0 × 5,1	10	20	AC230
TF-CW-SR 4m	4	8,0 × 5,1	10	40	AC230
TF-CW-SR 6m	6	8,0 × 5,1	10	60	AC230
TF-CW-SR 8m	8	8,0 × 5,1	10	80	AC230
TF-CW-SR 10m	10	8,0 × 5,1	10	100	AC230
TF-CW-SR 12m	12	8,0 × 5,1	10	120	AC230
TF-CW-SR 14m	14	8,0 × 5,1	10	140	AC230
TF-CW-SR 16m	16	8,0 × 5,1	10	160	AC230
TF-CW-SR 18m	18	8,0 × 5,1	10	180	AC230
TF-CW-SR 20m	20	8,0 × 5,1	10	200	AC230
TF-CW-SR 25m	25	8,0 × 5,1	10	250	AC230
TF-CW-SR 35m	35	8,0 × 5,1	10	350	AC230



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



# TOPNÝ KABEL TF-KGSR



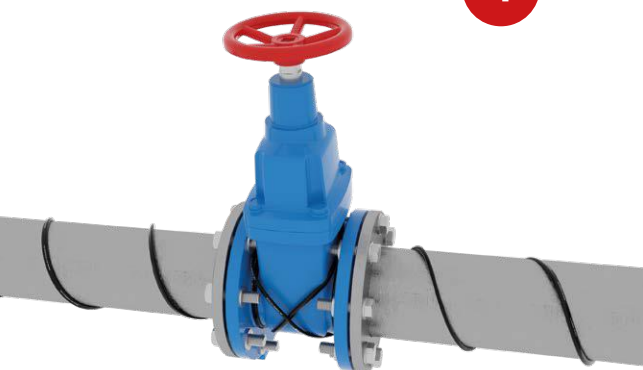
## ▼ TF-KGSR samoregulační kabel

Kabel Termofol TF-KGSR je samoregulační kabel (s proměnným odporem), určený pro instalaci ve vnějších systémech proti námraze a zamrzání budov.

Díky samoregulační technologii výkonu lze kabel použít k ochraně střech, žlabů a trubek, odvodňovacích kanálů, potrubí i k ochraně konstrukčních prvků strojů a zařízení. Topné kabely proti námraze jsou skvělým způsobem, jak se zbavit ledu a zmrzlého sněhu v okapech, svodech a na střešních plochách přímo nad žlabem.



1. Pvlak z tepelně odolného PVC
2. Stínění – oplet z pocínovaných měděných drátů
3. Izolace z termoplastického elastomeru
4. Samoregulační polovodičové jádro
5. Vícedrátová topná žíla, měděná, pocínovaná 20 A



Model	Rozměry [mm]	Výkon kabelu [W]	Odolnost proti UV	Pracovní napětí [V]
TF-KGSR-10-2CR	11,0 x 6,2	10	ne	AC230
TF-KGSR-16-2CR	11,0 x 6,2	16	ne	AC230
TF-KGSR-24-2CR	11,0 x 6,2	24	ne	AC230
TF-KGSR-30-2CR (UV)	11,0 x 6,2	30	ano	AC230
TF-KGSR-40-2CR (UV)	11,0 x 6,2	40	ano	AC230



- Příklad montáže kabelu na střešních plochách a ve žlabu.

# ŘÍDICÍ JEDNOTKY

## Termostat TF-M1



Termostat TF-M1 je zařízení určené k ovládání elektrických topných systémů používaných k prevenci vzniku náledí a sněhu. Umožňuje ovládání jedné vytápěné zóny. Zařízení se ovládá ručně pomocí voličů. Montuje se na lištu DIN a informace o stavu jsou indikovány diodami.



**Specifikace:** Napětí: 230V, 50-60Hz • výstupní relé (potenciální kontakt, NO): 16 A • Hystereze: 0,3K  
• rozsah regulace teploty: od 0 °C do +10 °C • těsnost pláště regulátoru: IP 20 • hodiny: nastavení prodlevy vypnutí od 0 do 5 hodin  
• hmotnost: 200 g • rozměry: výška 86, šířka 52, hloubka 59 mm.

## Termostat TF-M2



Termostat TF-M2 je zařízení pro ovládání topných systémů proti námraze pro okapy, potrubí, příjezdové cesty, střechy nebo schody. Umožňuje ovládání dvou topných zón se zobrazením nastavení na LCD displeji. Ovládá se ručně pomocí voliče.



**Specifikace:** Napětí: 120/230V, 50-60Hz • vestavěný transformátor: 24 VAC, 6 VA • tři výstupní relé (bezpotenciálový kontakt): 3x16 A • jedno pomocné relé (bezpotenciálový kontakt): 5A • hystereze: 0,3K • rozsah regulace teploty: od 0 °C do +5 °C • hmotnost: 600 g • rozměry: výška 90, šířka 156, hloubka 45 mm • těsnost pláště regulátoru pro povrchovou montáž: IP 21

■ Naše topné kabely proti námraze jsou instalovány na rampách parkoviště Park & Ride v Górká Narodowa v Krakově.









TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

**PŘÍMOTOPY**

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

# KONVEKTOROVÉ PŘÍMOTOPY



# KONVEKTOROVÉ PŘÍMOTOPY



## Rychlé a efektivní vytápění místnosti

Konvektorové přímotopy Termofol jsou ideálním řešením pro ty, kteří si cení vysoké kvality a pohodlí. Vyznačují se vysokou tepelnou účinností. Jsou mimořádně bezpečné díky ochraně proti přehřátí a mají stupeň krytí IP24, proto jsou vhodné i pro instalaci ve vlhkých prostorech. Díky svému modernímu designu a funkčnosti jsou ideální volbou pro moderní interiéry.

Většinu našich přímotopů lze ovládat pomocí dodaného dálkového ovladače a prostřednictvím aplikace nainstalované v chytrém telefonu nebo tabletu. Komunikace se zařízením pak probíhá prostřednictvím WiFi. Díky těmto vlastnostem lze zařízení používat k vytápění i ohřevu místností s různými funkcemi. Konvektorové přímotopy Termofol jsou ideálním řešením pro ty, kteří hledají účinný, energeticky úsporný a elegantní zdroj tepla. Nabízejí pohodlí v moderním stylu, aniž by to bylo na úkor kvality nebo bezpečnosti.

### ▼ Jsou vhodné k vytápění:

- Ložnic
- Dětských pokojů
- Obývacích pokojů
- Koupelen
- Kanceláří
- Veřejných budov
- Užitkových místností
- Garáží



# PŘÍMOTOPY TF-MH

1000w  
do  
2500w

Vytápěná  
plocha od  
25m<sup>2</sup>

## ▼ Klasický přímotop v moderním vydání

Konvektorové přímotopy Termofol řady TF-MH jsou moderní zařízení, která v sobě snoubí účinnost, estetiku a funkčnost. Jsou navrženy tak, aby poskytovaly tepelný komfort ve vaší domácnosti. Tento klasický přímotop si získal uznání uživatelů pro své výhody a všestranné použití. Díky jednoduchému designu a snadnému ovládání je používání našeho přímotopu snadné a bezproblémové.

- Všestranné využití
- Tichý provoz
- Rychlý ohřev
- Eleganční design
- Jednoduché ovládání
- Snadná montáž
- Možnost montáže koleček
- Absence topného média
- Lehká hliníková konstrukce
- Montážní příslušenství v sadě
- Barva: bílá

## ▼ Možnosti montáže:



na kolečkách



s nožičkami



na stěně  
(bez nožiček a koleček)



Model	Výkon [W]	Volt [V]	Frekvence proudu [Hz]	Hmotnost [kg]	Rozměry V/Š/H [cm]
TF-MH-10	500/1000	220-240	50-60	3,5	42/46,5/9
TF-MH-15	750/1500	220-240	50-60	4	42/61,5/9
TF-MH-20	1000/2000	220-240	50-60	5,5	42/71,5/9
TF-MH-25	1250/2500	220-240	50-60	5,7	42/90 /9



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



# PŘÍMOTOP TF-PH-03



1000w/  
2000w

Vytápěná  
plocha od  
20m<sup>2</sup>

## ▼ Moderní a efektivní

Elektrický konvektorový přímotop TF-PH-03 je moderní zařízení přizpůsobené potřebám každého uživatele. Jeho originální design jde ruku v ruce s jeho životností a účinností vytápění. Vysoce kvalitní komponenty, jako je hliníkový plášť a přední displej z tvrzeného skla, zajišťují, že zařízení vypadá skvěle a zároveň je odolné vůči drobným oděrkám a mechanickému poškození. Originální efekt umocňuje spodní led podsvícení přímotopu, které může fungovat nezávisle na aktivované funkci ohřevu.

- Čitelný dotykový LED displej
- Odolný displej z tvrzeného skla
- Ovládání pomocí dálkového ovladače a aplikace
- Nastavitelná úroveň výkonu
- Solidní provedení
- LED podsvícení zařízení, které může fungovat nezávisle na funkci ohřevu
- Ideální pro vytápění prostor
- Rodičovský zámek
- Snadná montáž nožiček
- Moderní design
- Nízká hmotnost: 5,6 kg



Model	Výkon [W]	Volt [V]	Frekvence proudu [Hz]	Hmotnost [kg]	Rozměry V/Š/H [cm]
TF-PH-03WIFI	1000/2000	220-240	50-60	5,6	61,5/57/25



# PŘÍMOTOPY TF-WIFI



1000w  
do  
2000w

Vytápěná  
plocha od  
20m<sup>2</sup>

## ▼ Pohodlné použití

TF - WiFi Univerzální přímotop s širokým využitím a možností ovládnání pomocí chytrého telefonu z libovolného místa na světě. Rychlé zahřátí místnosti garantuje moderní hliníkové nízkoteplotní topné těleso vyrobené v nejnovější technologii X-Shape. Tento moderní a energeticky úsporný konvektorový přímotop lze namontovat na stěnu nebo postavit na nožičkách.



- Vestavěný programovatelný termostat s možností ovládnání přes WiFi
- Přední panel z tvrzeného skla
- Dotykový digitální termostat s LCD displejem
- Precizní časový vypínač
- Vestavěný týdenní programátor

Model	Výkon [W]	Volt [V]	Frekvence proudu [Hz]	Hmotnost [kg]	Rozměry V/Š/H [cm]
TF-1000WIFI	500/1000	220-240	50-60	5,1	42/46,5/9
TF-1500WIFI	750/1500	220-240	50-60	6,2	42/61,5/9
TF-2000WIFI	1000/2000	220-240	50-60	7,4	42/71,5/9



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



# PRŮMYSLOVÉ OHŘÍVAČE



## Vytvořené pro práci v těžkých podmínkách

Průmyslová topidla Termofol jsou vysoce funkční zařízení určená pro náročné stavební nebo renovační práce. Jejich hlavní funkcí je rychle a bezpečně ohřívat vzduch ve vybraných místnostech. Konstrukce zařízení je praktická a spolehlivá.

Elektrické ohřívače TERMOFOL neprodukují spaliny a nespotřebovávají kyslík, díky tomu je lze bezpečně používat i v uzavřených místnostech po dlouhou dobu. Ohřívače pracují tiše a efektivně a jsou ideální pro vytápění a odvlhčování místností a vytápění skladů nebo dílen.

Robustní kovový plášť poskytuje ochranu proti mechanickému poškození, které bývá na stavbách časté. Praktická rukojeť a kompaktní rozměry umožňují snadnou přepravu. Velké, ergonomické voliče umožňují plnou kontrolu teploty.

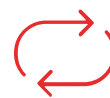
### ▼ Funkce ohřívače vzduchu:



**Vytápění**



**Sušení**



**Ventilace**

# OHŘÍVAČE TF-PG



1000w  
do  
9000w

## ▼ Navrženo s ohledem na staveniště

- Všestranné využití
- Tichý provoz
- Rychlý ohřev
- Jednoduché ovládání
- Snadná montáž
- Odolný, kovový plášť
- Snadné, intuitivní ovládání
- Regulace teploty 0-85 °C
- Vestavěný termostat
- Ochrana proti přehřátí
- Stupeň krytí IP24



Model	Výkon [W]	Volt [V]	Hmotnost [kg]	Regulace teploty	Rozměry V/Š/H [cm]
TF-PG-20	1000/2000	230	3,4	0-85°C	31,5/23/19,5
TF-PG-33	1650/3300	230	4,7	0-85°C	40/26,5/26
TF-PG-50	2500/5000	400	5,3	0-85°C	40/26,5/26
TF-PG-90	4500/9000	400	8,6	0-85°C	51,5/35,3/33

TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ





# KOUPELNOVÉ RADIÁTORY



## Teplo a styl v každé koupelně

Naše žebříkové radiátory nejsou jen zařízení sloužící k vytápění. Je to také elegantní a moderní vybavení pro vaši koupelnu. Díky vyspělým funkcím promění radiátory Termofol váš prostor v útulné a teplé místo. U modelů vybavených WiFi modulem můžete jejich nastavení upravovat odkudkoli, díky tomu je toto zařízení velmi uživatelsky přívětivé. Tichý provoz, solidní zpracování a řada funkcí zajistí, že naše radiátory budou vaši koupelnu vytápět po mnoho let.

Největší výhodou elektrických žebříkových ohřivačů Termofol je rychlost, s jakou zahřívají koupelny. Za několik minut bude v místnosti příjemné teplo. Elektrický žebříkový radiátor se snadno instaluje, stačí jej připevnit na stěnu a připojit k elektrické síti pomocí běžné zástrčky.

### ▼ Výhody elektrických koupelnových radiátorů:

- Žádný olej ani voda
- Rychlost ohřevu
- Moderní design
- LED displej
- Ochrana proti přehřátí
- Lehké konstrukce
- Odolnost proti vlhkosti
- Modely s dálkovým ovladačem WiFi

# RADIÁTOR TF-TR-03

450w

Vytápěná  
plocha od  
4,5m<sup>2</sup>

## ▼ Elegantní a moderní

Náš inovativní žebříkový radiátor TR-03 kombinuje vyspělé funkce, účinné vytápění a estetiku. Elegantní stříbrné, černé nebo bílé provedení se hodí ke každému interiéru koupelny. Pohodlné a intuitivní ovládání pomocí tlačítek na předním panelu poskytuje plnou kontrolu nad teplotou.



- Bez oleje a vody
- Tichý provoz
- LED displej
- Funkce rychlého sušení
- Nízká hmotnost
- Ochrana proti přehřátí
- Montážní příslušenství
- Materiál: hliník

Model	Barva	Výkon [W]	Hmotnost [kg]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač
TF-TRB-03	černá	450	3,45	89/55/5,5	-	-
TF-TRW-03	bílá	450	3,45	89/55/5,5	-	-
TF-TRS-03	stříbrná	450	3,45	42/71,5/9	-	-



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



# RADIÁTOR TF-TR-02



500w/  
2000w

Vytápěná  
plocha od  
20m<sup>2</sup>

## ▼ Komfort a pohodlí

Koupelnový radiátor Termofol z řady TR-02 je ideálním řešením pro vaši koupelnu, které vám poskytne komfort a pohodlí. Díky modernímu designu a bílé barvě vypadá radiátor stylově a elegantně. Vestavěné topné těleso zajišťuje velmi rychlé vytápění koupelny. Díky možnosti ovládat ji dálkovým ovladačem nebo pomocí aplikace nebylo nastavení požadované teploty nikdy tak pohodlné.



- Žádný olej ani voda
- Rychlý ohřev
- Moderní design
- LED displej
- Snadné připojení
- Vestavěný ohříváč
- Ochrana proti přehřátí
- Režim ohřevu ručníků
- Ovládání dálkovým ovladačem
- WiFi + ovládání aplikací
- Montážní příslušenství
- Materiál: hliník

Model	Barva	Výkon [W]	Hmotnost [kg]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač
TF-TRW-02	bílá	500/2000	7,5	101/55/13	+	+
TF-TRB-02	černá	500/2000	7,5	101/55/13	+	+



# RADIÁTOR TF-TR-01



425w

Vytápěná  
plocha od  
4,2m<sup>2</sup>

## ▼ Optimální teplo v každé koupelně

Koupelnový radiátor TR-01 je dokonalým řešením, které pomáhá zajistit optimální teplotu v koupelně a výrazně zvyšuje komfort v této místnosti. Díky svému elegantnímu designu vypadá radiátor vkusně, ale nabízí také plnou funkčnost s možností sušení prádla a ručníků.



- Žádný olej ani voda
- Rychlý ohřev
- Moderní design
- LED displej
- WiFi modul
- Snadné připojení
- Nízká hmotnost
- Ochrana proti přehřátí
- Ohřívá a suší ručníky
- Ovládání dálkovým ovladačem a aplikací
- Montážní příslušenství v sadě
- Materiál: hliník

Model	Barva	Výkon [W]	Hmotnost [kg]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač
TF-TRB-01	černá	425	4,2	90/55,5/5,5	+	+
TF-TRW-01	bílá	425	4,2	90/55,5/5,5	+	+



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ







TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

**KRBY**

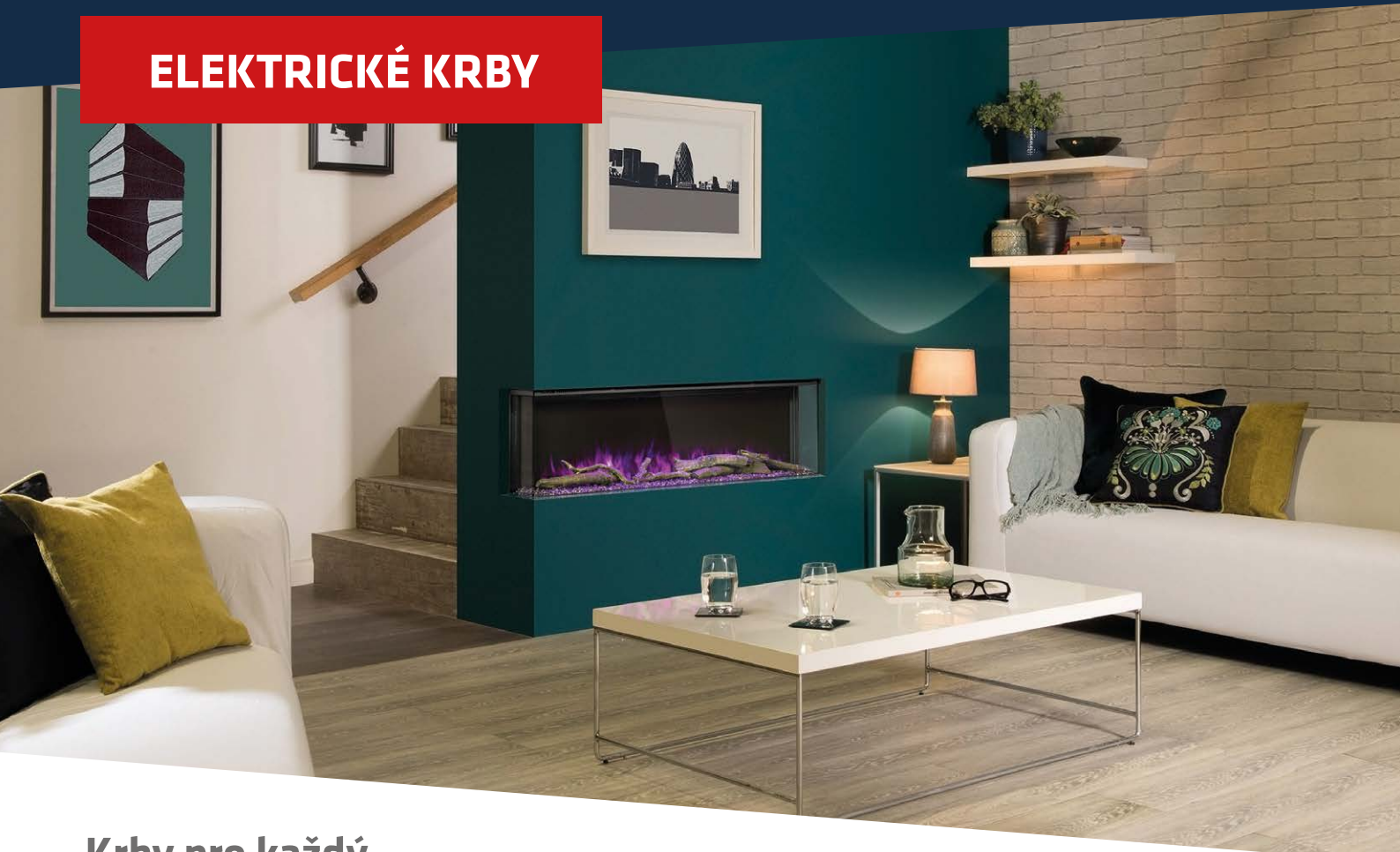
PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

# KRBY ELEKTRICKÉ



## ELEKTRICKÉ KRBY



### Krby pro každý dům nebo byt

Elektrické krby Termofol se vyznačují svým vzhledem a pohodlím při používání. Díky svým vyspělým funkcím mohou nahradit tradiční krby. Naše krby jsou nejen zdrojem tepla, ale také estetickou ozdobou, která dodá vašemu interiéru jedinečný charakter. Díky bezproblémové instalaci a nízkým provozním nákladům jsou ideální volbou pro ty, kteří chtějí do svého domova vnést jedinečnou atmosféru bez problémů souvisejících s tradičními krby. Ovládání probíhá pomocí ovládacího panelu, dálkového ovladače nebo speciální aplikace v telefonu.



### ▼ Výhody elektrických krbů:

- Realistický efekt plamene
- Rychlý ohřev
- Bez kouře a ohně
- Tichý provoz
- Elegantní design
- Jednoduché ovládání
- Všestranné využití
- Na výběr mnoho modelů

# KRB TF-EF-3S



750/  
1500w

Vytápěná  
plocha od  
15m<sup>2</sup>

## ▼ Dokonalá imitace ohně

Moderní elektrické krbové topidlo řady TF-EF-3S je vybaveno vyspělou technologií 3D LED, která poskytuje neuvěřitelně realistické vizuální efekty plamene. Je ideálním řešením pro použití v místech, kde nelze instalovat tradiční krby. Díky svému designu a černému provedení se skv le hodí do různých interiérů. Sklo odkryté vlevo, vpředu a vpravo.



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



- Krb s funkcí vytápění
- Mnoho možností montáže
- Dálkový ovladač
- Ovládání z aplikace v mobilním telefonu
- Ovládání barvy a jasu plamene a podsvícení
- Realistický plamen
- Vestavěný reproduktor



Model	Výkon [W]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač	Reproduktor
TF-EF-3S-840	750/1500	46/84/17,9	+	+	+
TF-EF-3S-1050	750/1500	46/105/17,9	+	+	+
TF-EF-3S-1500	750/1500	46/150/17,9	+	+	+
TF-EF-3S-2032	750/1500	46/203,2/17,9	+	+	+





# KRB TF-EF-1S



750w/  
1500w

Vytápěná  
plocha od  
**15m<sup>2</sup>**

## ▼ Přirozený a efektní vzhled

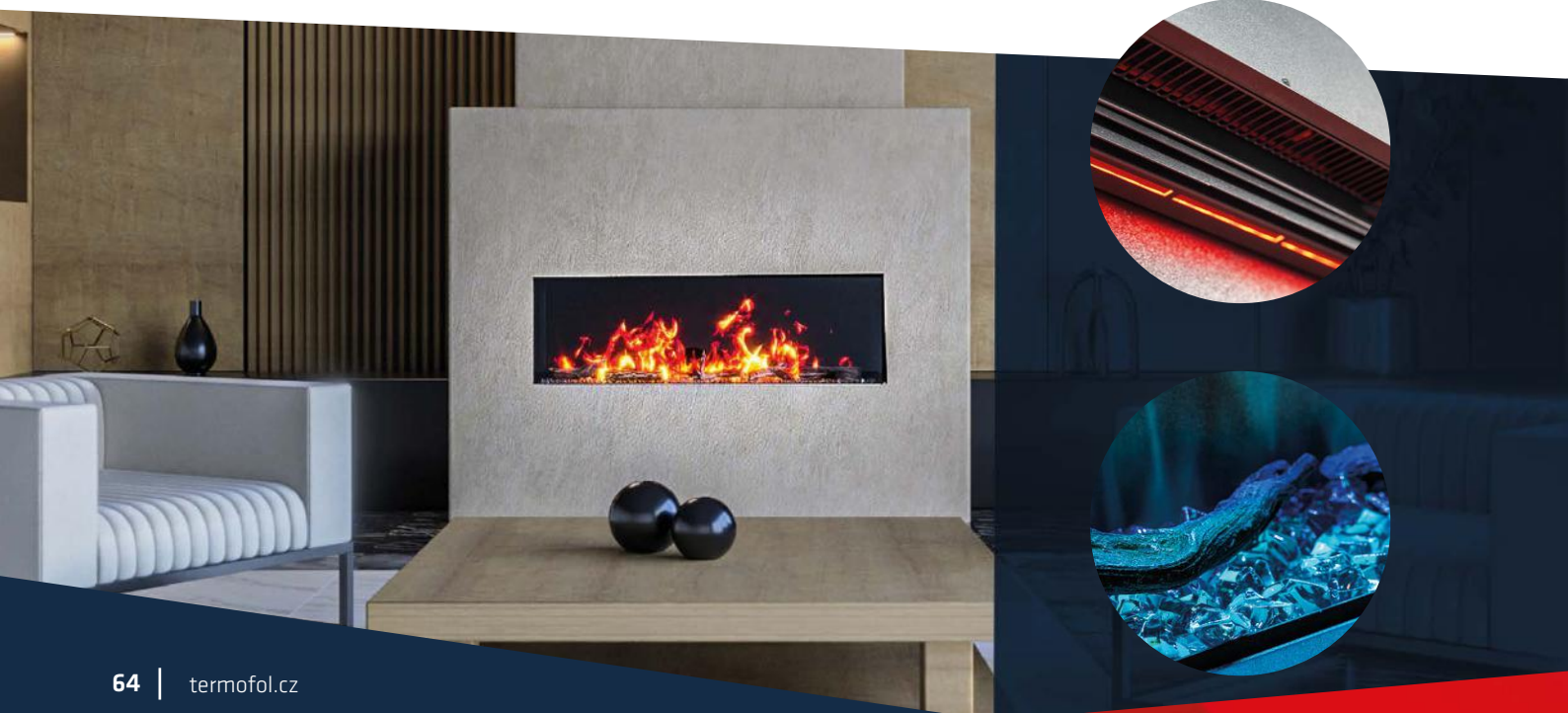


U krbů řady TF-EF-1S je efekt plamenů obzvláště realistický díky nejmodernějšímu displeji a dalším dekorativním prvkům ohniště. Celek je chráněn nakloněným čelním sklem, které mu dodává na eleganci. Ovládání probíhá pomocí dotykového panelu nebo dálkového ovladače. Kromě toho je zařízení vybaveno dvoustupňovým systémem vytápění, který v chladnějších dnech účinně zvyšuje teplotu v místnosti a poskytuje dodatečné teplo.



- Krb s funkcí vytápění
- Mnoho možností montáže
- Dálkový ovladač
- Ovládání z aplikace v mobilním telefonu
- Ovládání barvy a jasu plamene a podsvícení
- Realistický plamen
- Vestavěný reproduktor

Model	Výkon [W]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač	Reproduktor
TF-EF-1S-1050	750/1500	46/105/17,9	+	+	+
TF-EF-1S-1500	750/1500	46/150/17,9	+	+	+
TF-EF-1S-2032	750/1500	46/203,2/17,9	+	+	+



# KRB TF-EF-1326



900/  
1800w

Vytápěná  
plocha od  
18m<sup>2</sup>

## ▼ Nevídaná škála barev

Moderní elektrický krb TF-EF-1326 je ideálním řešením pro ty, kteří chtějí do svého interiéru vnést nový, praktický dekorativní prvek. Zařízení umožňuje nastavit barvu osvětlení uhlíků a plamene. Elegantní skleněný čelní panel spolu s osvětlenými ovládacími tlačítky zajišťuje nadčasový, estetický vzhled a odolnost. Krb řady 1326 je vynikající volbou na dlouhá léta!

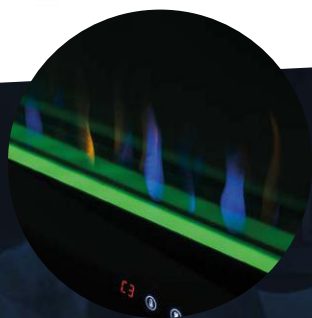


- 9 barev osvětlení, 6 barev plamene
- Regulace jasu (5 úrovní) a rychlosti plamene (4 úrovně)
- Funkce dvoustupňového vytápění
- Timer/Časový regulátor od 1 do 8 h

- Regulace teploty v rozsahu od 15 do 35 °C
- Dotykový, podsvícený ovládací panel
- Ovládání pomocí dálkového ovladače nebo aplikace
- Robustní kovový plášť
- Dekorativní prvky (krystaly, dřevěná polena)



Model	Výkon [W]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač	Reproduktor
TF-EF-1326-36	900/1800	43/91,4/12	+	+	-
TF-EF-1326-50	900/1800	43/127/12	+	+	-
TF-EF-1326-72	900/1800	43/152,4/12	+	+	-



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



# KRB TF-EF-1324



900w/  
1800w

Vytápěná  
plocha od  
**18m<sup>2</sup>**

## ▼ Šik a elegance ve vašem interiéru



TF-EF-1324 kombinuje eleganci s funkčností, zkrášlí váš obývací pokoj a díky vestavěnému ohřívači vám poskytne teplo. Vychutnejte si jedinečný zážitek z tohoto krbu, který kombinuje úspornost a nejnovější technologie. Je ideální pro náročné zákazníky a poskytne vašemu domovu nejen dodatečný zdroj tepla, ale stane se také jedinečným dekorativním prvkem, díky němuž bude váš interiér stylový a útulný.

- Pohodlný a intuitivní ovládací panel
- Několik barev plamene
- Možnost změny jasu plamene a podkladu
- 9 barev topeniště
- Vestavěný ohřívač a ventilátor
- Neuvěřitelný efekt plamene
- Dva stupně ohřevu
- Vestavěný timer
- Regulace rychlosti plamene
- Vestavěný WiFi modul
- Ovládání pomocí dálkového ovladače nebo aplikace



Model	Výkon [W]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač	Reproduktor
TF-EF-1324-36	900/1800	38/91,4/24,5	+	+	-
TF-EF-1324-50	900/1800	38/121,8/24,5	+	+	-
TF-EF-1324-72	900/1800	38/182,5/24,5	+	+	-



## KRBOVÁ VLOŽKA TF-EF-1300

### ▼ Jednoduchá, pohodlná a bezpečná

Tato krbová vložka je jednoduché zařízení, které velmi realisticky napodobuje vzhled skutečného krbu. Kromě toho má zabudovaný reproduktor, který vydává zvuky připomínající praskání hořícího dřeva.



- Hodí se do každého interiéru
- Funkční a ekologické řešení
- Vestavěný reproduktor imitující zvuk hořícího dřeva
- Lze umístit na podlahu nebo na jiné místo

Model	Výkon [W]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač	Reproduktor
TF-EF-1300	10	25/50,5/20	-	-	+

## KRBOVÁ VLOŽKA TF-EF-1400

1500w

Vytápěná plocha od **15m<sup>2</sup>**

### ▼ Modernost a tradice

Elektrická krbová vložka TF-EF-1400 v sobě spojuje modernost a snadné ovládání díky dálkovému ovladači. Hodí se do každého interiéru, jednoduše ji umístíte na místo stávajícího krbu nebo kamkoli jinde. Zajistí bezproblémovou, vřelou a útulnou atmosféru bez zdlouhavých příprav.

- Realistický efekt ohně vytváří útulnou atmosféru
- Snadné ovládání dálkovým ovladačem
- Funkční a ekologické řešení
- Všestranné využití
- Vestavěná funkce ohřevu



Model	Výkon [W]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač	Reproduktor
TF-EF-1400	1500	33/58/22	-	+	-





TERMOFOL

■ Volně  
stojící krb  
TF-EF-1327.

# KRB TF-EF-1327



900/  
1800w

Vytápěná  
plocha od  
18m<sup>2</sup>

## ▼ Dokonalá imitace ohně

Volně stojící elektrický krb TF-EF 1327 představuje modernost, funkčnost a jedinečný design. Jeho vyspělé funkce nabízejí nejen teplo, ale také jedinečnou atmosféru, a to bez potíží spojených s tradičními krby. Zdůrazněte atmosféru svého domova výběrem ze 6 barev plamene a 9 barev ohniště. Je ideálním řešením pro ty, kdo hledají zdroj tepla, který zároveň poskytuje estetickou výzdobu interiéru.



- Dojem živého ohně díky zakřivené LED obrazovce
- Možnost změny barev topeniště a plamene
- Vestavěné topné těleso a ohříváč
- Volně stojící
- Časovač
- WiFi modul
- Ovládání pomocí dálkového ovladače nebo aplikace
- Není nutné čištění
- Nízké provozní náklady



Model	Výkon [W]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač	Reproduktor
TF-EF-1327-10	900/1800	46/84/17,9	+	+	-

TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



## KRB TF-EF-1323-90

750/  
1500w

Vytápěná  
plocha od  
15m<sup>2</sup>

### ▼ Klasický styl

Objevte jedinečný vestavěný krb, který v sobě spojuje nejen vynikající funkčnost, ale také výjimečnou povrchovou úpravu, která vám umožní vytvořit útulnou atmosféru u vás doma. Náš krb, jehož střed imituje pálené cihly, bude nádherným doplňkem každého klasického interiéru.

- Možnost nastavení 5 teplotních režimů
- Regulace jasu plamene
- Ovládání dálkovým ovladačem
- Realistický efekt plamene
- Funkce topení



Model	Výkon [W]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač	Reproduktor
TF-EF-1323-90	750/1500	56/67,5/26,5	-	+	-

## KRB TF-EF-1326-011

1500w

Vytápěná  
plocha od  
15m<sup>2</sup>

### ▼ Jedinečná atmosféra

Krb TF-EF-1326-011 se vyznačuje realistickým efektem plamene a regulací jeho jasu. Další funkce, jako je časovač a ukazatel teploty, usnadňují ovládání a přizpůsobení krbu individuálním potřebám. Přispívá to k vytvoření dokonalé atmosféry v každém interiéru. Vyberte si elektrický krb TF-EF-1326-011 a užívejte si eleganci a moderní řešení, která vám zajistí každodenní pohodlí.

- Realistický efekt ohně vytváří útulnou atmosféru
- Snadné ovládání dálkovým ovladačem
- Funkční a ekologické řešení
- Všestranné využití
- Vestavěná funkce ohřevu



Model	Výkon [W]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač	Reproduktor
TF-EF-1326-011	1500	44/62,8/20,2	-	+	-

## KRB TF-EF-1325-051

1500w

Vytápěná  
plocha od  
15m<sup>2</sup>

### ▼ Dokonalý zdroj tepla

Krb TF-EF-1325 je mimořádně funkční zařízení, které se snadno obsluhuje. Poskytne autentickou atmosféru skutečného krbu s imitací dřevěných polen nebo vložky s akrylovými krystaly. Ovládání je jednoduché pomocí dotykového panelu nebo dálkového ovladače.

- Možnost přizpůsobení vzhledu topeniště
- Dodatečný zdroj tepla
- Pohodlné ovládání pomocí dálkového ovladače



Model	Výkon [W]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač	Reproduktor
TF-EF-1325-051	1500	48,4/67/24,2	-	+	-

## KRB TF-EF-1328-011

1500w

Vytápěná  
plocha od  
15m<sup>2</sup>

### ▼ Vytápění bez znečištění

Elektrický krb s funkcí vytápění je zařízení, které mimořádně zútulní váš obývací pokoj. Díky realistickým polenům budete mít pocit, jako byste seděli u krbu, kde hoří skutečné dřevo.

- Realistický efekt ohně pro útulnou atmosféru
- Snadné ovládání dálkovým ovladačem
- Funkční a ekologické řešení
- Všestranné využití
- Vestavěná funkce ohřevu



Model	Výkon [W]	Rozměry V/Š/H [cm]	WiFi	Dálkový ovladač	Reproduktor
TF-EF-1328-011	1500	49/75,5/18	-	+	-

TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

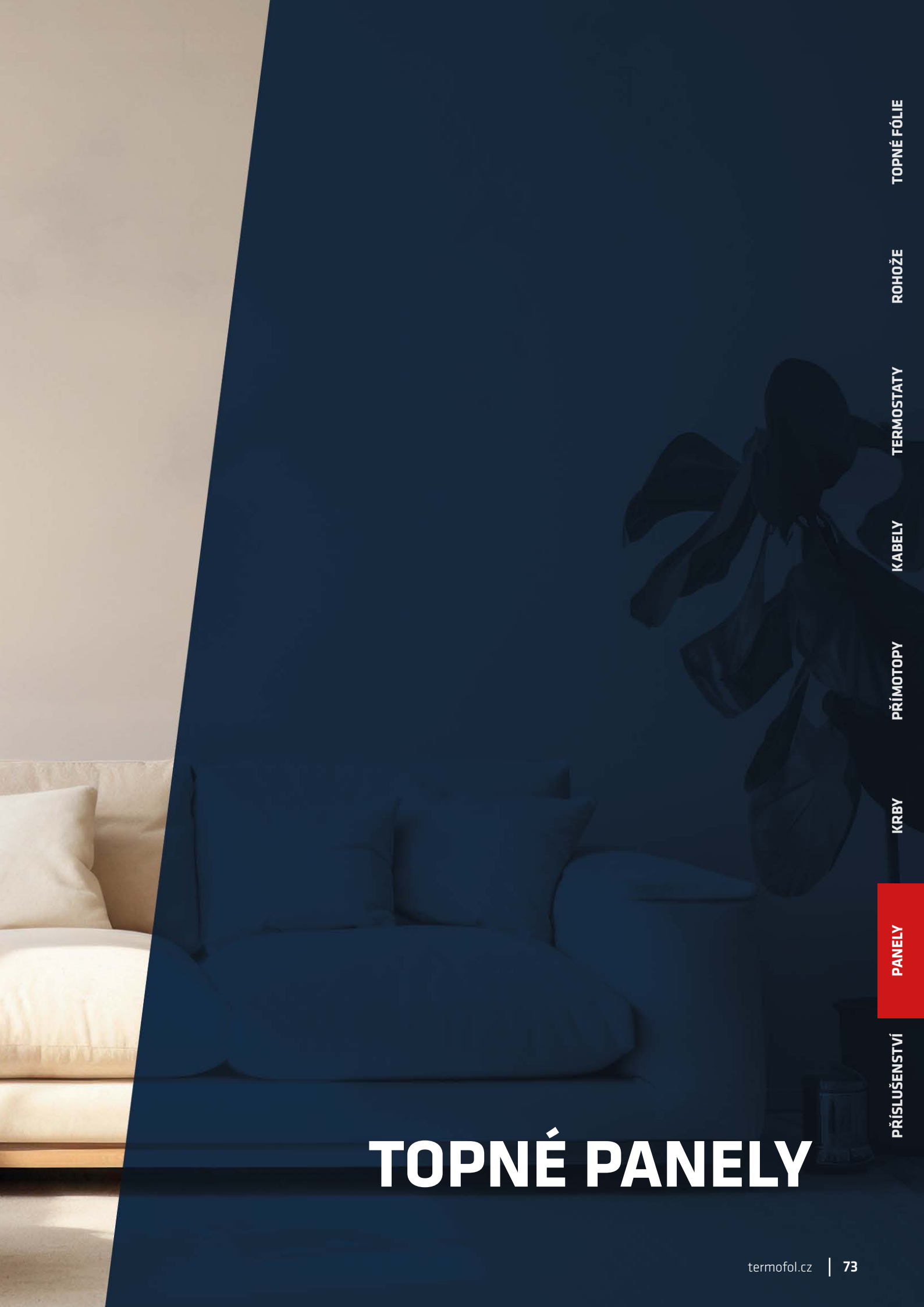
KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ







# TOPNÉ PANELE

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PANELE

KRBY

PŘÍMOTOPY

KABELY

TERMOSTATY

ROHOŽE

TOPNÉ FÓLIE



# OCELOVÉ TOPNÉ PANELE



## Rovnoměrné vytápění

Infračervené topné panely TERMOFOL jsou vysoce výkonná zařízení vyrobená z epoxidově lakovaného, žáruvzdorného ocelového plechu. Naše hybridní ohřivače dodávají teplo ihned po zapnutí. Kombinují infračervený ohřev s konvekčním ohřevem a zajišťují rovnoměrné šíření tepla.

Montážní sada umožňuje svislou i vodorovnou instalaci díky ocelovým profilům, které se přišroubují přímo ke zdi pomocí hmoždinek. Topné panely TERMOFOL jsou jednoduchá a spolehlivá zařízení pro vytápění jakéhokoli typu místnosti.

- Řada topných panelů **SW** nemá vestavěný termostat. Topný infrapanel musí být připojen k termostatu kontrolujícímu teplotu v místnosti.
- Topné panely řady **SWT** mají vestavěný termostat umožňující kontrolu teploty panelu a teploty v místnosti.

### ▼ Výhody infračervených topných panelů:

- Komfortní provoz
- Prakticky bezúdržbové
- Nevysušují vzduch
- Ekologické
- Zdravotní výhody
- Žádné náklady na údržbu
- Nízká spotřeba energie

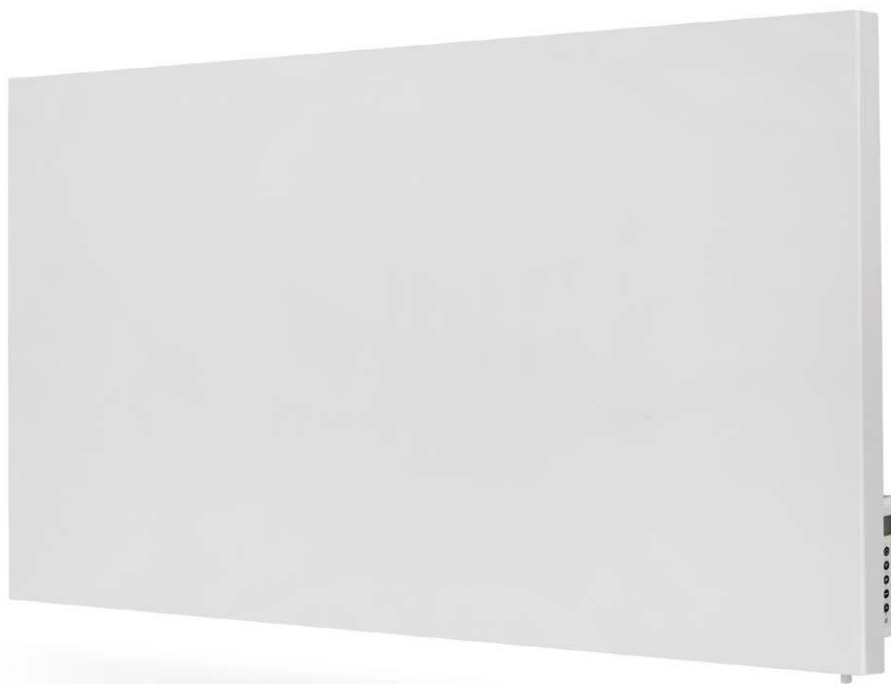
# TOPNÉ PANELE TF-SWT



350w  
do  
700w

Vytápěná  
plocha od  
20m<sup>2</sup>

## ▼ 3 velikosti:



Model	Výkon [W]	Intenzita proudu [A]	Frekvence proudu [Hz]	Hmotnost [kg]	Topná plocha [m <sup>2</sup> ]	Rozměry d / š / tl. [mm]	Termostat + WiFi
Třída ochrany 1. Ochrana proti úderu elektrickým proudem. Výrobek neobsahuje škodlivé složky.							
TF-SWT400	350	1,5-1,8	50-60	5,8	8	600/600/15	+
TF-SWT700	500	2,1-2,4	50-60	8,4	14	850/600/15	+
TF-SWT1000	700	3,0-3,4	50-60	12,5	20	1200/600/15	+



PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

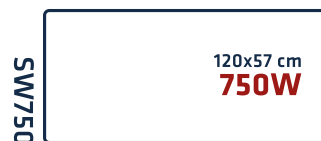


# TOPNÉ PANELE TF-SW

300w  
do  
750w

Vytápěná  
plocha od  
25m<sup>2</sup>

## ▼ 3 velikosti:



Model	Výkon [W]	Intenzita proudu [A]	Frekvence proudu [Hz]	Hmotnost [kg]	Topná plocha [m <sup>2</sup> ]	Rozměry d / š / tl. [mm]	Termostat + WiFi
Třída ochrany 1. Ochrana proti úderu elektrickým proudem. Výrobek neobsahuje škodlivé složky.							
TF-SW300	300	1,2-1,45	50-60	8,5	6	800/370/15	-
TF-SW500	500	2,1-2,4	50-60	12,5	10	1100/470/15	-
TF-SW750	750	3,1-3,5	50-60	18	25	1200/570/15	-



# UV POTISK NA TOPNÝCH PANELECH

Fotografická  
kvalita potisku.



## ▼ Infračervené topné obrazy

Dekoratívni radiátory Termofol řady SW a SWT jsou ideálními topnými zařízeními pro moderní i klasické interiéry. Jejich jedinečné vzory, založené na vysoce kvalitních fotografiích, jsou rozděleny do kategorií: nejkrásnější místa světa, evropské kulturní památky, krajiny a makrofotografie. Tato nabídka je určena těm, kteří si cení originálního designu a chtějí dát svému interiéru jedinečný charakter a zároveň si užívat tepla. Obrazy se tisknou technikou UV tisku, který je díky použití barev bez rozpouštědel odolný a bezpečný pro životní prostředí. UV tisk je odolný vůči povětrnostním vlivům a lze jej použít na širokou škálu materiálů, díky tomu je ideální pro papír a lepenku, ale také pro ocelové topné panely Termofol.



Kompletní katalog  
UV potisku



naskenujte a ověřte

TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELE

PŘÍSLUŠENSTVÍ



# HYBRIDNÍ TOPNÉ PANELE



## Inteligentní hybridní topný panel s možností vzdálené kontroly

Řada TF-HMP je vybavena vestavěným termostatem WIFI, který umožňuje ovládání ohřívače z úrovně aplikace. Topné těleso lze ovládat také ručně pomocí termostatu. Modely TF-HMP nabízejí snadnou regulaci teploty v manuálním režimu a vyspělé funkce, jako je 24hodinový časovač a harmonogram.

### ▼ Funkce topného panelu TF-HMP:

- Manuální režim: jednoduchá regulace teploty a funkce 24hodinového timeru
- Inteligentní režim: 7denní program, 4 časová pásma na den
- Prázdninový režim: nastavení stálé teploty během nepřítomnosti a automatický návrat k normálnímu nastavení po návratu
- Funkce detekce otevřeného okna
- Funkce návratu k nastavení po výpadku napájení
- Funkce propojení řídicí jednotky a aplikace
- Funkce CHILD LOCK
- Funkce blokace udržení konstantní teploty

### ▼ Možnost ovládání:

- Ručně ze zařízení
- WiFi přes aplikaci
- Dálkovým ovladačem



# TOPNÉ PANELE TF-HMP



500w  
do  
1000w

Vytápěná  
plocha od  
20m<sup>2</sup>

▼ 2 velikosti:



HMP1000



HMP500



Model	Výkon [W]	Intenzita proudu [A]	Frekvence proudu [Hz]	Hmotnost [kg]	Topná plocha [m <sup>2</sup> ]	Rozměry d / š / tl. [mm]	Termostat + WiFi
Třída ochrany 1. Ochrana proti úderu elektrickým proudem. Výrobek neobsahuje škodlivé složky.							
TF-HMP500	500	2,1-2,4	50-60	5,5	10	600/600/30	+
TF-HMP1000	1000	4,2-4,8	50-60	10,3	20	1200/600/30	+



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELE

PŘÍSLUŠENSTVÍ



# KERAMICKÉ TOPNÉ PANELE



## Designové a funkční topné panely

Dekoratívni topné infrapanely TERMOFOL přináší nejvyšší kvalitu, funkčnost a moderní design v jednom. Panely vyzařují teplo, které rychle a efektivně zahřívá nejen stěny a strop, ale také podlahu a předměty a osoby, které se nacházejí v dané místnosti. Shromážděná energie je postupně předávána, díky tomu tepelný komfort nikdy neslabne. Topné těleso lze ovládat pomocí panelu na zařízení, dálkového ovladače nebo pomocí chytrého telefonu. Obložení odolným keramickým kamenem dává našim radiátorům vyniknout z hlediska vzhledu a trvanlivosti.

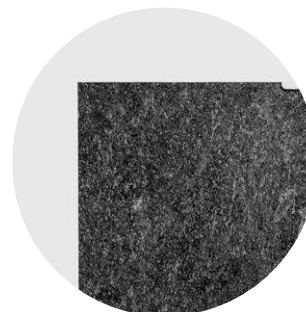
- WiFi termostat



- Otvory pro vytápění



- Keramický kámen



# TOPNÝ PANEĽ TF-CS500



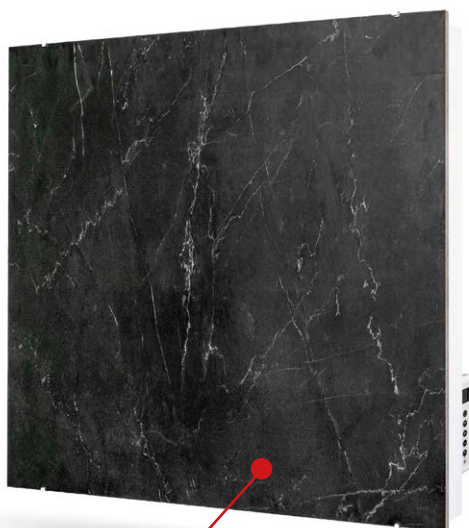
500w

Vytápěná  
plocha od  
**10m<sup>2</sup>**

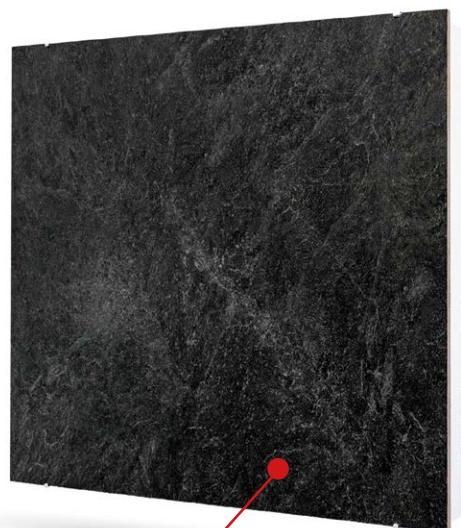
60x60 cm  
**500W**  
CS500



TF-CS500/01



TF-CS500/02



TF-CS500/03

Model	Výkon [W]	Intenzita proudu [A]	Frekvence proudu [Hz]	Hmotnost [kg]	Topná plocha [m <sup>2</sup> ]	Rozměry d / š / tl. [mm]	Termostat + WiFi
Třída ochrany 1. Ochrana proti úderu elektrickým proudem. Výrobek neobsahuje škodlivé složky.							
TF-CS500/01	500	2,1-2,3	50-60	13	10	600/600/17	+
TF-CS500/02	500	2,1-2,3	50-60	13	10	600/600/17	+
TF-CS500/03	500	2,1-2,3	50-60	13	10	600/600/17	+

TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANEĽY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



# TOPNÝ PANEĽ TF-CS1000



1000w

Vytápěná plocha od 20m<sup>2</sup>

120x60 cm  
1000W

CS1000



TF-CS1000/01



TF-CS1000/02



TF-CS1000/03

Model	Výkon [W]	Intenzita proudu [A]	Frekvence proudu [Hz]	Hmotnost [kg]	Topná plocha [m <sup>2</sup> ]	Rozměry d / š / tl. [mm]	Termostat + WiFi
Třída ochrany 1. Ochrana proti úderu elektrickým proudem. Výrobek neobsahuje škodlivé složky.							
TF-CS1000/01	1000	4,1-4,5	50-60	25	20	1200/600/18	+
TF-CS1000/02	1000	4,1-4,5	50-60	25	20	1200/600/18	+
TF-CS1000/03	1000	4,1-4,5	50-60	25	20	1200/600/18	+



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



## KOUPELNOVÝ TOPNÝ PANEL



### Moderní vytápění vaší koupelny

TF-SW750 je infračervený topný panel určený k vytápění koupelen. Je vybaven držákem, díky kterému jsou vlhké ručníky suché během několika minut. Díky své konstrukci může panel pracovat ve vlhkém prostředí bez rizika poškození. Vestavěný regulátor teploty umožňuje individuální uzpůsobení teploty a doby provozu. Topné těleso lze ovládat z úrovně aplikace TERMOFOL Smart. Má možnost nastavení časovače a harmonogramu. Díky vestavěnému WiFi modulu můžete zařízení ovládat z jakéhokoli místa na světě s přístupem k internetu.

#### ▼ Výhody skleněného topného panelu:

- Rychlý čas ohřevu
- Možnost programování
- Vestavěný timer – možnost ohřevu např. pouze 1 hodinu
- 1 věšák na ručníky

#### ▼ Možnost ovládání:

- Ručně ze zařízení
- WiFi přes aplikaci
- Dálkovým ovladačem



# TOPNÝ PANEL TF-SW750



750w

Vytápěná  
plocha od  
15m<sup>2</sup>

## ▼ Moderní a výkonný topný panel

Infračervený koupelňový topný panel TF-SW750 je vybaven inovativní topnou deskou, která je umístěna mezi dvěma vrstvami tvrzeného skla. Jeho použití je zcela bezpečné a vestavěná ochrana proti přehřátí chrání uživatele i zařízení.

- Výkonný
- Žádné tepelné ztráty
- Moderní design
- Energeticky úsporný
- Kvalita provedení



Model	Výkon [W]	Intenzita proudu [A]	Frekvence proudu [Hz]	Hmotnost [kg]	Topná plocha [m <sup>2</sup> ]	Rozměry d / š / tl. [mm]	Termostat + WiFi
TF-SW750	750	3,26	50-60	15	15	1120/580/15	+

Třída ochrany 1. Ochrana proti úderu elektrickým proudem. Výrobek neobsahuje škodlivé složky.



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

# STROPNÍ TOPNÉ PANELE

TF-SWPO400/1600



## Úspora místa

Díky umístění inovativních topných panelů na stropě lze dosáhnout dokonalého šíření tepla v místnosti, neboť rozdíl teploty mezi stropem a podlahou nepřekračuje 1-2 °C. Infračervené záření způsobuje, že teplo je většinou absorbováno prvky místnosti – podlahou, stěnou, nábytkem – a tím zvyšuje jejich teplotu, přičemž současně není absorbováno skleněnými prvky (např. okny), díky tomu nedochází k tepelným ztrátám. Montáž na strop také šetří podlahovou plochu, což je výhodné v místnostech s omezeným prostorem. Panely TF-SWPO mají tichý provoz, protože neobsahují žádné pohyblivé části, které by vytvářely teplo, jako jiné topné systémy, díky tomu jsou uživatelsky velmi komfortní.

### ▼ Panely lze upevnit několika způsoby:

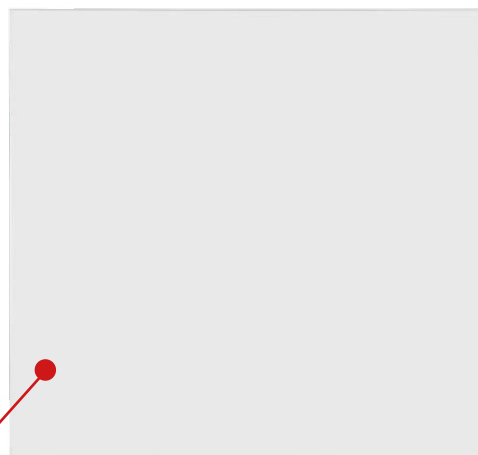
- Upevnění ke stropu
- Zavěšení na lanka pod stopem

# TOPNÝ PANEĽ TF-SWPO

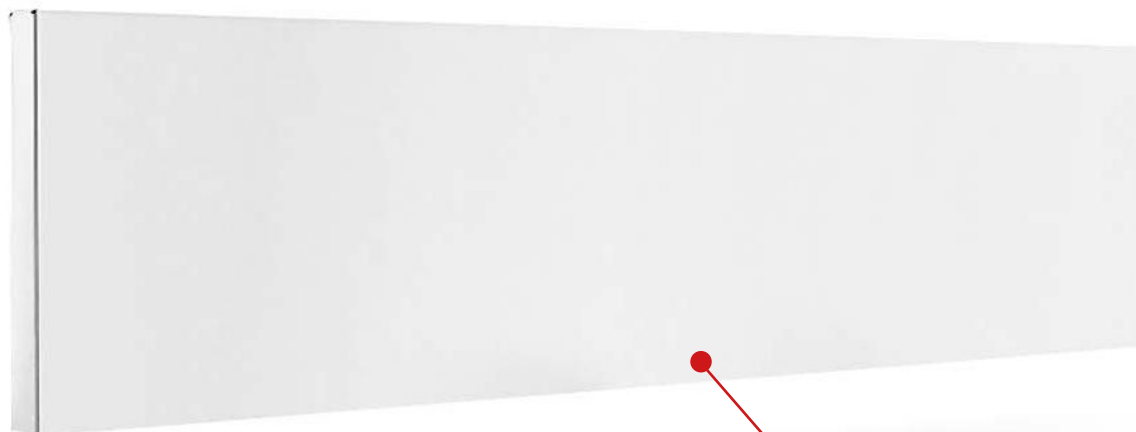
400W  
do  
450W

Vytápěná  
plocha od  
8,5m<sup>2</sup>

▼ 2 velikosti:



TF-SWPO450



TF-SWPO400

Model	Výkon [W]	Intenzita proudu [A]	Frekvence proudu [Hz]	Hmotnost [kg]	Topná plocha [m <sup>2</sup> ]	Rozměry d / š / tl. [mm]	Termostat + WiFi
Třída ochrany 1. Ochrana proti úderu elektrickým proudem. Výrobek neobsahuje škodlivé složky.							
TF-SWPO400/1600	400	1,5-1,9	50-60	13	8	1600/200/15	-
TF-SWPO450/618	450	1,7-2,2	50-60	13	8,5	618/618/15	-

TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANEĽY

PŘÍSLUŠENSTVÍ



# STROPNÍ TOPNÝ PANEL

TF-SW350



## Komfortní stropní vytápění

Infračervený topný panel o výkonu 300 W je určen k montáži do podhledů Armstrong a k vytápění místností v domácnostech a kancelářích, obchodů, škol, prodejen atd. TF-SW350 vyniká diskretním vzhledem a vysokou účinností. Je ideální pro vytápění celého prostoru nebo vybrané zóny. Při instalaci do podhledu je topné těleso plně integrováno do stropu. Stropní montáž umožňuje optimální využití povrchu a zabraňuje mechanickému poškození.

### ▼ Výhody topného panelu typu armstrong:

- Ocelový plášť
- Lehká konstrukce
- Tloušťka jen 1,85 cm
- Maximální emise tepla vpředu a velmi nízká vzadu
- Nevyzařuje škodlivé elektromagnetické vlny

# TOPNÝ PANEL TF-SW350

300w

Vytápěná  
plocha od  
6m<sup>2</sup>

60x60 cm  
300W

SW350



Model	Výkon [W]	Intenzita proudu [A]	Frekvence proudu [Hz]	Hmotnost [kg]	Topná plocha [m <sup>2</sup> ]	Rozměry d / š / tl. [mm]	Termostat + WiFi
TF-SW350	300	1,2-1,45	50-60	1,67	6	600/600/18	-

Třída ochrany 1. Ochrana proti úderu elektrickým proudem. Výrobek neobsahuje škodlivé složky.

TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

## VENKOVNÍ INFRAZÁŘIČE



### Zahřejte si bezprostřední okolí

Infrazářiče TERMOFOL jsou vyráběny z materiálů používaných v leteckém průmyslu, včetně odporových ohřivačů v keramickém opláštění. Jejich energetická účinnost dosahuje působivých 90-96 %, což svědčí o jejich vysoké efektivitě a úspornosti. Povrch topných panelů je potažen speciální vrstvou, která chrání před vysokými teplotami a zároveň zajišťuje účinné vyzařování infračerveného záření. Díky tichému provozu, energetické účinnosti, komfortu a spolehlivosti jsou venkovní infrazářiče TERMOFOL široce používána jak v průmyslu, tak v domácnostech. Zařízení lze ovládat pomocí aplikace Termofol Smart nebo přiloženého dálkového ovladače, což dále zvyšuje jejich funkčnost.

#### ▼ Výhody venkovních infrazářičů:

- Rychlý čas ohřevu
- Příjemný pocit zdravého tepla
- Estetický a minimalistický design
- Možnost programování

#### ▼ Možnost ovládání:

- Ručně ze zařízení
- WiFi přes aplikaci
- Dálkovým ovladačem



# INFRAZÁŘIČE TF-IR



1200W  
do  
3200W

## ▼ 3 velikosti:



**TF-1200IR**  
93 x 20 cm



**TF-2400IR**  
146 x 20 cm



**TF-3200IR**  
181,5 x 20 cm

Model	Výkon [W]	3 stupně nastavení výkonu	Intenzita proudu [A]	Frekvence proudu [Hz]	Hmotnost [kg]	Rozměry d / š / tl. [mm]	Termostat + WiFi
Třída ochrany 1. Ochrana před úderem elektrickým proudem. Výrobek neobsahuje škodlivé součásti.							
TF-1200IR	1200	400 / 800 / 1200 W	4,7-5,7	50-60	7,8	930/200/50	+
TF-2400IR	2400	800 / 1600 / 2400 W	9,4-11,4	50-60	11,6	1460/200/50	+
TF-3200IR	3200	1070 / 2140 / 3200 W	12,5-15,3	50-60	13,5	1815/200/50	+



TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

# PŘÍSLUŠENSTVÍ





TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

# PŘÍSLUŠENSTVÍ



## ČIDLA

### Půdní čidlo **ETOG-56T**

Integrované čidlo vlhkosti a teploty pro systémy řízení vytápění příjezdových cest, schodišť a chodníků. Spolupracuje s termostatem TF-M1 a TF-M2. Montáž: v podloží. Těsnost pláště: IP 68. Rozměry: výška 32; Ø 60 mm. Měření: vlhkosti a teploty. 6žilový kabel, délka 25 m.

EAN: 5703502660356  
SKU: ETOG-56



### Montážní objímka **ETOK**

Montážní objímka pro čidlo teploty a vlhkosti ETOG. Jedná se o odolnou objímku, která usnadňuje instalaci čidla. Je určena k instalaci do země ve venkovním prostředí, v systémech pro ochranu příjezdových cest, chodníků nebo schodů před ledem a sněhem.

EAN: 5703502660363  
SKU: ETOK-1



### Žlabové čidlo vlhkosti **ETOR-55**

Čidlo vlhkosti ETOR-55 je určeno k přímé instalaci do okapů, na střechy, do odvodňovacích žlabů, svodů apod. Délka napájecího kabelu z výroby je 10 m. Tento kabel lze prodloužit až na 200 m. Čidlo spolupracuje s termostaty TF-M1 a TF-M2.

EAN: 5703502660271  
SKU: ETOR-55-US224



### Vnější čidlo **ETF**

Teplotní čidlo ETF slouží ke snímání teploty vzduchu a má hermetický plášť s krytím IP 67. Čidlo by mělo být umístěno na severní straně budovy. Spolupracuje s čidlem vlhkosti ETOR a termostaty TF-M1 a TF-M2. Délka napájecího kabelu k čidlu nesmí přesáhnout 50 m.

EAN: 5703866101854  
SKU: ETF-744/99



# MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

TOPNÉ FÓLIE

ROHOŽE

TERMOSTATY

KABELY

PŘÍMOTOPY

KRBY

PANELE

PŘÍSLUŠENSTVÍ



- Sada pro opravu topné rohože  
EAN: 5907599600404  
SKU: RK-01



- Crocodile clip  
EAN: 5907599604075  
SKU: CC



- Montážní páska TF-CW  
EAN: 5907599616719  
SKU: TF-CW



- KRABICE Z60DF  
EAN: 5907599604143  
SKU: PK60



- Instalační sada pro podlahové čidlo  
EAN: 5907599600152  
SKU: ZICP



- KRABICE P60DF pro sádkartonové stěny  
EAN: 5907599620518  
SKU: PK60II



- Připojovací sada (2x crocodile clip + 0,3 m samovulkanizační pásky)  
EAN: 5907599600169  
SKU: ZP-C



- Paroizolační fólie 1 m²  
EAN: 5907599604655  
SKU: PAR 1M2



- Děrovačka pro zhotovení otvorů v topné fólii  
EAN: 5907599604068  
SKU: DZ



- Samovulkanizační páska pro topné fólie, šířka 5 cm  
EAN: 5907599604037  
SKU: TSW



- Krimpovací kleště TERMOFOL  
EAN: 5907599604075  
SKU: KZ



- Páska TERMOFOL šířka 5 cm, 60 m v cívice  
EAN: 5907599604082  
SKU: TT-60/5



- Kabelová svorka - 1 ks  
EAN: 5907599604098  
SKU: ZP



- Podélná izolační páska 5 cm x 20 m  
EAN: 5907599615644  
SKU: AT-TAPE



- Svorka očko - 1 ks  
EAN: 5907599604105  
SKU: ZO



- Montážní páska pro desky SUPERTERM SUPERTAPE 48 mm x 50 m - 1 ks  
EAN: 5907599616504  
SKU: SUPERTAPE



- Kabel - H07V-K 2,5 mm modrý  
EAN: 5907599604136  
SKU: G-100415



- Páska ze skelného vlákna NA LEPENÍ IZOLACE XPS - šířka 5 cm, 20 bm v roli  
EAN: 5907599620495  
SKU: TZWS-20/5



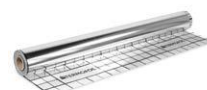
- Kabel - H07V-K 2,5 mm černý  
EAN: 5907599604129  
SKU: G-102951



- Tkaná síťovina AISI304 oko 1,2mm/ drát 0,12 mm - 1 m, šířka 100 cm  
EAN: 5907599610885  
SKU: SN-100-1



- Polyuretanová páska pro izolaci spojů fólie s vodičem DIAMOND 1 sada = 12 ks  
EAN: 5907599615637  
SKU: DTF-TAPE



- Fólie pro podlahové vytápění 105 cm x 50 m - role tloušťka 0,130 mm  
EAN: 5907599627685  
SKU: TF-FDP130UM

## ▼ Těšíme se na spolupráci s:



▪ Developery



▪ Architektky



▪ Realizačními  
firmami



▪ Návrháři  
interiérů

## ▼ Kontaktní údaje:

### Company:

Green Eco s.r.o  
Petržilkova 2583/13  
Praha 158 00

### Sklad a prodejna:

Tepelná technika Greeneco  
Markova 534  
Jičín 506 01

### Web e-shop:

[www.greeneco.cz](http://www.greeneco.cz)

### Web:

[www.termofol.cz](http://www.termofol.cz)

### E-mail:

[info@termofol.cz](mailto:info@termofol.cz)

### Numbers:

420 734 11 39 33  
420 604 43 06 56



# TERMOFOL



KATALOG



info@termofol.cz  
www.termofol.cz



420 734 11 39 33  
420 604 43 06 56



Green Eco s.r.o  
Petržilkova 2583/13  
Praha 158 00

