

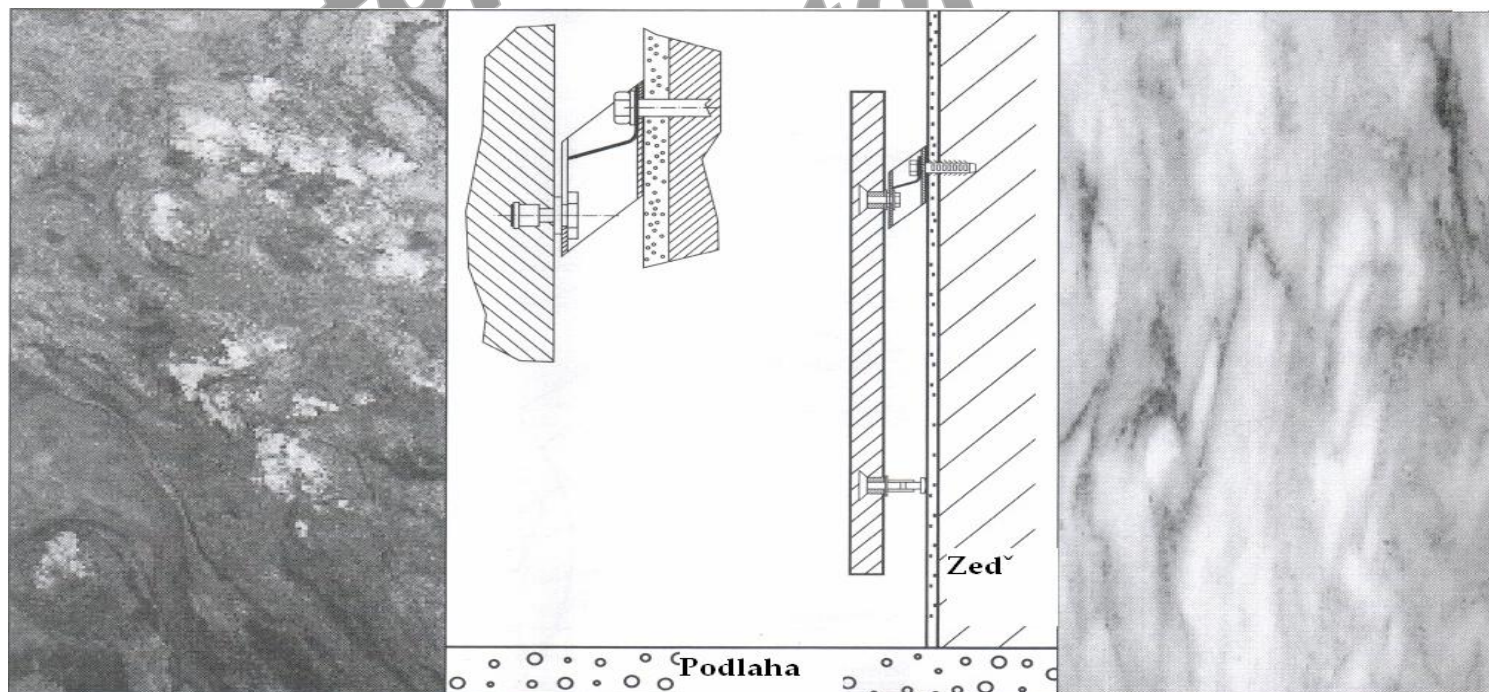
eurotopin

topení z přírodního kamene

- Typ ET4
- Typ ET6
- Typ ET8
- Typ ET11
- Typ ET14
- Typ ET16

**Bezstarostné
blahodárné
teplo**

Návod k montáži a použití



Montáž a připojení k elektroinstalaci, uvedení do provozu může provádět jen odborná firma.

Popis zařízení

Regulace se používá samostatně pro každou místnost. Jedním termostatem lze ovládat i více topných panelů. Díky ukotvení držáků v mramorové desce jen ze zadní strany není narušena, elegancie kamene. Kameny určené pro stropní montáž jsou provrtány skrz.

Co je potřeba:

Základní informace a materiál pro připojení

1. topení z přírodního kamene
2. držáky se šrouby
3. zadní ukotvovací šrouby
4. teplovzdorné připojení
5. kabel pro připojení
6. seřiditelný držák
7. šrouby a hmoždinky
8. topná deska vyčnívá do místnosti cca 70 mm
9. mezera mezi topnou deskou a zdí by měla být 35-40 mm
10. mezera mezi topnou deskou a podlahou nebo parapetem či protějším zdí musí být minimálně 100 mm.

Upozornění

Topnou desku opatrně zasuňte do držáků. Deska přitom nesmí upadnout. Hliníkové matky dotáhněte pouze rukou. Nikdy nedotahujte klíčem, hrozí vytrhnutí Anka držáků z kamene. K přesnému vertikálnímu nastavení slouží nastavitelné opěrky vzdálenosti. Podle potřeby přitáhněte nebo povolte šrouby.

Obr. 1 bod 6. Při tom se nesmí deska převrhnout.

Místo pro montáž

Topení z přírodního kmene, může být namontováno ve všech uzavřených místnostech. Topná deska nesmí být namontována přímo pod zásuvkou. Při montáži v koupelnách, vlhkých prostorách je třeba mít na paměti, aby vypínač nebo termostat nebyl v prostoru, ve kterém nesmí být žádné elektrické

zařízení. Dále také připojovací kabel nesmí být v dosahu stříkající vody, nebo musí být alespoň řádně chráněn. Topná deska, je-li to možné, má být na vnitřní zdi, ale nikdy ne proti velkým proskleným plochám.

Montáž:

Montáž na zeď začíná montáží držáků které udržují vzdálenost cca 35 mm mezi topným tělesem a zdí. Při montáži na venkovní zeď bude tepelné záření vyzařované zadní stranou pohlceno venkovní zdí a ne odraženo zpět do místnosti.

Topné desky se mohou montovat vodorovně nebo svisle. Standardně je vše připraveno pro vodorovnou montáž. Při svislé montáži je třeba držáky pro vymezení vzdálenosti od zdi zaměnit. Přitom je třeba dbát, aby nálepka NEZAKRÝVAT byla na horní straně topného tělesa. Topné desky s označením ET16 a ET14 jsou dodávány se čtyřmi držáky.

Když je potřeba topení z přírodního kamene umístit na dřevěnou zeď, nesmí se zapomenout na možnost uvolnění upevňovacích držáků ze dřeva, které může nastat při vysychání a dilataci dřeva.

Stropní montáž

Než začnete se stropní montáží je potřeba se poradit se statikem.

1. při montáži na strop je třeba použít čtyři držáky. Za použití čtyř držáků se váha desky rovnoměrně rozloží, přičemž musí váha odpovídat pevnosti ukotvení držáků do stropu.
2. Topnou desku připojte k elektrické síti.
3. Topnou desku zasuňte za hliníkové matky, až zaklapne jisticí plech.

Při stropní montáži, pokud je to možné, má být mezera mezi topnou deskou a podlahou alespoň 180 cm. Jestliže není možno dodržet doporučenou vzdálenost, je třeba

hrany desky označit, aby byly viditelné minimálně z 1 metru.

Pozor: Topení z přírodního kamene nikdy nemontovat pod stávající zásuvku. Pakliže bude topná deska instalována v koupelně, je třeba mít na paměti, aby termostat nebo připojovací krabice nebyly dosažitelné z vany, nebo sprchového koutu.

Informace k připojení

Na doporučení firmy FISCHER je použito speciální upevnění v kameni „Anka“. Při uražení nebo vytržení Anka upevnění není oprava možná. Malá volnost Anka upevnění v kameni není důvodem k reklamaci. Výrobce zaručuje 100% pevnost spojení.

Elektrické připojení:

Topení z přírodního kamene se připojuje na střídavé napětí o 230 V / 50 Hz. Zkrat te přívodní kabel na takovou délku, aby bylo možné topné těleso snadno odmontovat bez odpojení (třeba při malování). Jestliže nemá dojít k poškození topné desky musí být použito elektroinstalačního materiálu schváleného typu. Do pevného vedení musí být vestavěny prostředky pro odpojení spotřebiče od sítě, které mají rozpojení kontaktů ve všech pólech. Rozpojení musí být min 3mm.

První uvedení do provozu:

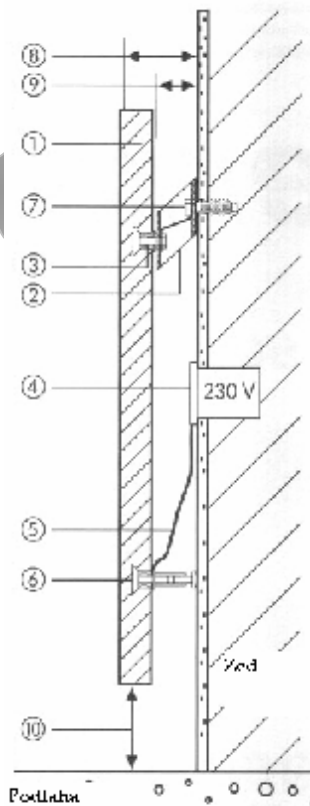
První zapnutí částečně akumulárního topení nesmí přesáhnout 20 min. Potom se nechá deska 1hod vychladnout. Po hodině proveďte ještě jedno zapnutí na 20 min. a nechte opět zchladnout. První den uvádějte topnou desku postupným zapínáním a vypínáním do plného provozu.

Poškozenou topnou desku nikdy neuvádějte do provozu nebo se ji nesnažte opravovat, ale okamžitě kontaktujte vašeho prodejce nebo zástupce firmy.

Montáž

Montáž na zeď

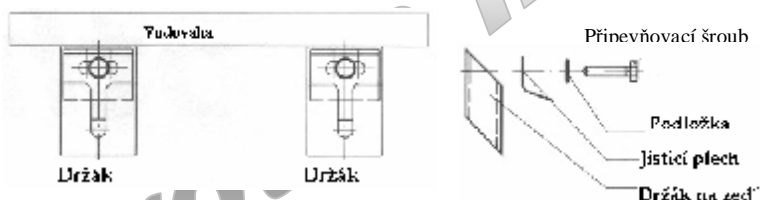
- 8) Vyčnívá cca 70 mm
- 9) Mezera mezi zdí a topením 35-40 mm.
- 1) Topná deska
- 7) Šroub s hmoždinkou
- 3) Upevnění kamenu
- 2) Držák
- 4) Tepluvzdušné připojení
- 5) Připojovací kabel
- 6) Držák pro vymezení vzdálenosti
- 10) Mezera mezi topením a zdí, podlahou a parapetem musí být min. 100 mm



Obr. 1

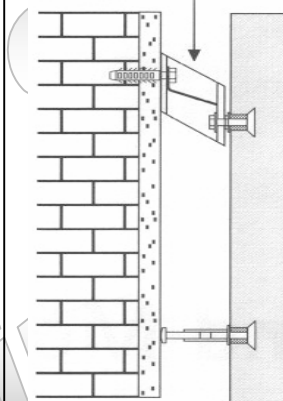
1. Pohled

Upevněte držák na zeď i s jistícím plechem. Při montáži mějte na paměti: POZOR Průměr a délka hmoždinek, šroubů musí odpovídat stavu budovy a váze topného tělesa. Držáky, jistící plechy a podložky jsou součástí balení



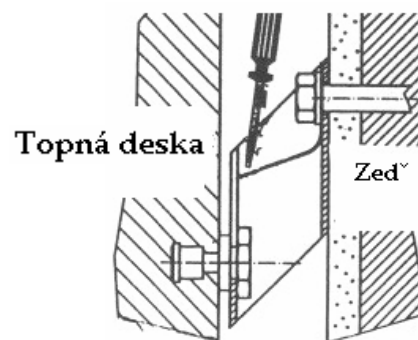
2. Pohled

Zašoupněte desku, až jistící podložka cvakne.



Obr. 2

Postup při demontáži: Mezi jistící plech a držák zasuneme šroubovák, čímž docílíme jeho vychýlení. Po jeho vychýlení můžeme topnou desku vysunout směrem nahoru.



Montáž na strop

1. Pohled

Stropní držák připevněte i s jistícím plechem. Montáž je následující:

- 1) stropní držák
- 2) Jistící plech
- 3) Vějířová podložka
- 4) Šroub

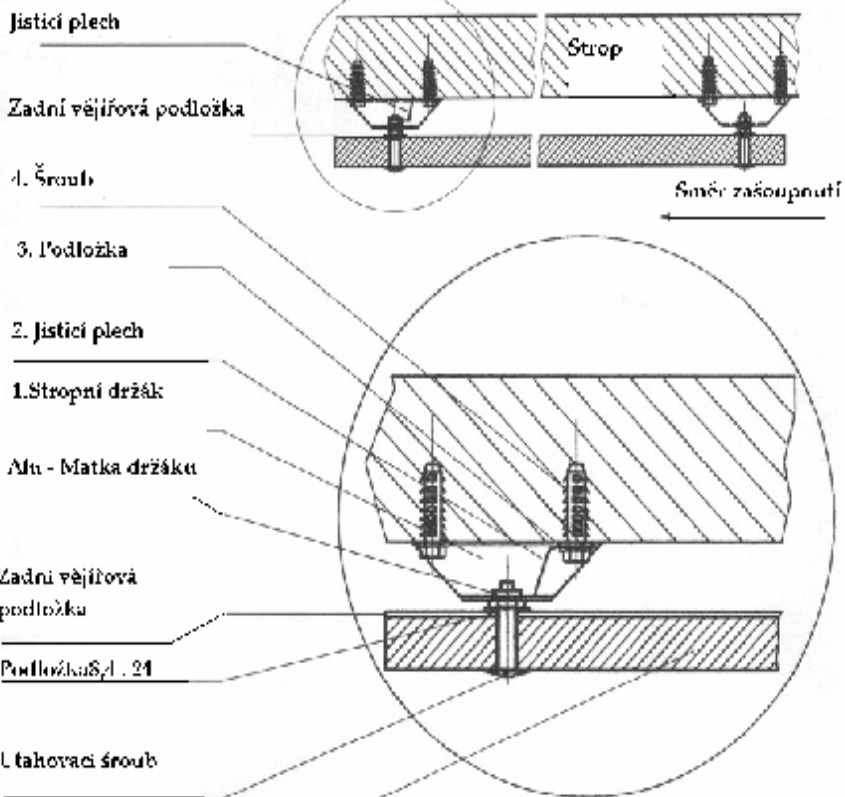
2. Pohled

ET elektrické připojení

3. Pohled

ET zasuněte až jistící plech zaklapne Přeš Alu – matku držáku.

Montáž na strop



Obr. 3

Topná deska z přírodního kamene

Detailní pohled na upevnění za použití stropního držáku.

Pokyny k použití pro zákazníky a odborné firmy.

Záruka a zákaznický

servis

Topení z přírodního kamene eurotherm top před dodávkou prochází kompletní kontrolou jakosti a funkčnosti výrobku i přes to mohou vzniknout problémy s funkčností. Při potížích se kdykoliv obraťte na naše informační centrum, které je uvedeno na této straně.

Záruka

Bez záručního listu nebude záruka uznána.

Záruční doba

Na funkci topných elementů se vztahuje záruční doba 7 let + 7let bezplatný servis.

Počátek záruky

Záruka začíná předáním výrobku.

Záruční lhůta se prodlužuje o čas vyřízení reklamace.

Při předání výrobku žádejte od svého prodejce řádně vyplněný a podepsaný záruční list s prodejním dokladem.

Výrobek smí montovat jen osoba řádně proškolená a poučená.

Krátce nejdůležitější:

Zdraví: Tepelné záření prostupuje stejnoměrně.

Důležité: Malá elektrická spotřeba se zakládá na stejnoměrném rozložení tepla. Nastavte prostorové termostaty, tak jak vám to vyhovuje, a nechte je i přes noc na stejných hodnotách, čímž docílíte optimální spotřeby. **Bez čekání:** **Kvalita žádá údržbu.** **Jednoduchá montáž a instalace.**

OBSLUHA

Jednou nastavíte individuálně termostaty a více se nemusíte o ně starat. Podle vámi nastavené teploty už dále topí systém sám.

VAROVÁNÍ:



Neumísťujte v blízkosti topení: benzin, ředidla, barvy a ostatní snadno hořlavé látky. Věci k sušení nikdy nepokládejte přímo na topení z důvodu NEBEZPEČÍ POŽÁRU

Aby se zabránilo

přehřátí,
nezakrývejte
topidlo.

Čištění a údržba:

K čištění a údržbě postačí pouze vlhký hadřík. Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky, jako je píseček, saponáty aj. Topení z přírodního kamene je bez údržby.

Předávání:

Objasněte obsluhu, údržbu a předejte své zkušenosti, které pomohou k bezproblémovému provozu.

Jestliže je napájecí přívod poškozen, musí být nahrazen výrobcem, případně autorizovaným servisem, aby se zabránilo vzniku n

V případě neodborné montáže záruka pozbývá platnosti.

Pokud se rozhodnete nám poslat výrobek do záruční opravy, nepamenejte přibalit záruční list.

Kamenná deska je přírodní produkt, a tudíž barevné odchylky a kresby od vzorků nejsou důvodem k reklamaci.

Reklamace se vztahuje jen na výrobky, které nesou známky našeho označení.

Výjimky

Škody způsobené chemickou nebo elektrochemickou reakcí nebudou uznány.

Při převzetí zboží zkontrolujte jeho celistvost a neporušenost. V případě poškození okamžitě kontaktujte naši firmu.

V případě zjištění poškození, které nastalo při dopravě, nás neprodleně kontaktujte.

Při záruční opravě je odmontování, odvezení a opětovné uvedení do provozu bezplatné. Pokud se rozhodnete nám výrobek do záruční opravy poslat, bude vám náklad na dopravu proplacen.

eurotop in s.r.o.

Nádražní 660 Kdyně 345 06

Tel./Fax.: 379 731 755

www.eurotopin.cz

e-mail: eurothermtop@seznam.cz

eurotopin@seznam.cz

eurotopin@eurotopin.cz

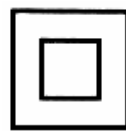
Technická data

Typ top. panelu	ET4	ET6	ET8	ET11	ET14	ET16
Míry (Š-V-Síla)	620-400-30	1000-410-30	1000-480-30	1000-620-30	1250-620-30	1450-620-30
Váha – kg	cca 19kg	cca 34kg	cca 41kg	cca 50kg	cca 62kg	cca 72kg
Příkon – Amp.	1,50 A	2,85A	3,70A	4,80A	6,10A	6,95A
Měrný výkon – Watt.	375 W	660 W	860W	1110 W	1410 W	1600 W
Napětí – Volt.	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Třída ochrany	II	II	II	II	II	II
Max. povr. tepl. C°	cca 90°C	cca 90°C	cca 90°C	cca 90°C	cca 90°C	cca 90°C
Stupeň ochrany	IP 25					
Použitý materiál	Mramor, žula nebo jiné přírodní kamene					
Přípojovací kabel	ET4 až ET14 2x0,1 mm / ET16 2x1,50 mm					

Vydaný certifikát EZÚ č. 1060103



ES



IP25

Zákaznický záruční list

eurotopin
topení z přírodního kamene

Datum prodeje _____

Výrobní číslo

--	--	--	--	--	--	--	--

Zakřížkovat použité topné těleso

ET4 ET6 ET8 ET11 ET14 ET16

Razítko a podpis
Montážní firmy

Hlášení o záruce

Vyplní a odešle firma provádějící montáž

Jméno a příjmení _____

Ulice č..p. _____

PSČ Město _____

Pro toto vyplnění použijte výrobní štítek

Typ _____ W/Volt

Výr. č.

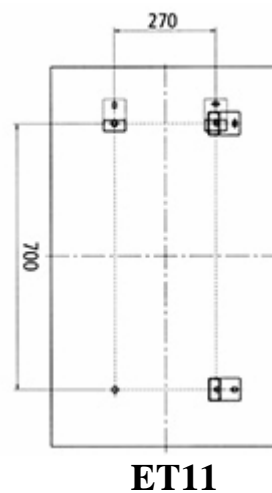
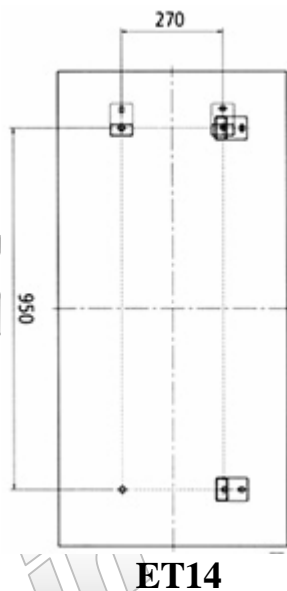
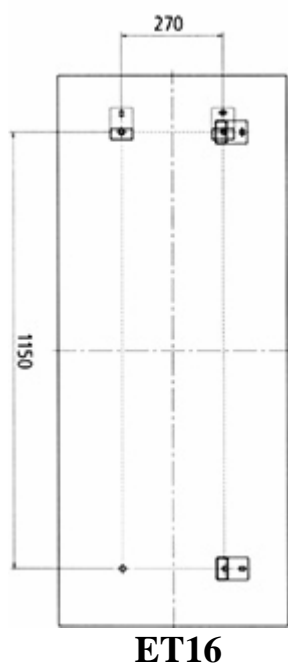
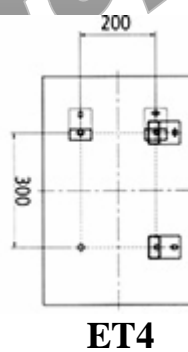
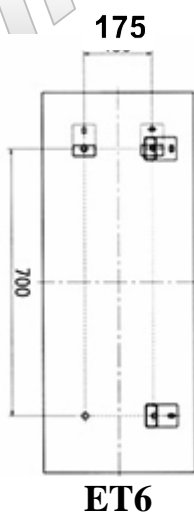
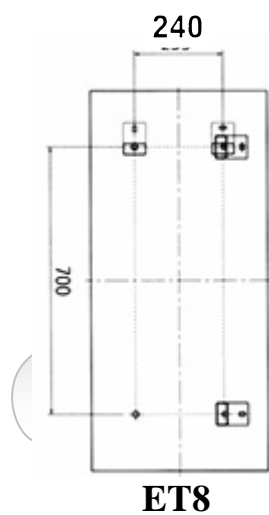
--	--	--	--	--	--	--	--

Montáž provedla firma:

Připomínky:

Datum uvedení do provozu

Vzdálenosti děr při montáži topení z přírodního kamene



Pozor:

1. Dírky vrtejte o 5cm výše, protože při zavěšení zasunete desku o 5 cm níže.
2. Tvary nemají přesné stálé rozměry, proto musíte rozměry přenést.