

Stavební připravenost Daikin Altherma 3 H HT/MT EPRA + ETVH

UPOZORNĚNÍ:

Stavební připravenost nenahrazuje oficiální návod k instalaci. Slouží pro shrnutí nejdůležitějších požadavků a parametrů instalace. Nezohledňuje uzavírací a bezpečnostní prvky, stejně jako specifika jednotlivých instalací. Vždy respektujte Instalační referenční příručku.

Právo na chyby vyhrazeno

Čidlo venkovní teploty je součástí venkovní jednotky. V případě potřeby umístění čidla jinde je možno objednat jako příslušenství.
Obj. č. EKRSC1

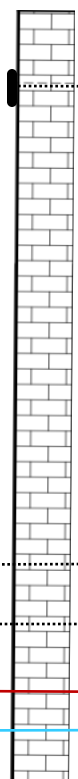


Napájení vnitřní z venkovní jednotky - CYKY-J 5x1,5mm²

Filterball

Instalujte 2ks protizámrazových ventilů. Při správné instalaci platí záruka Daikin na závady spojené se zamrznutím TČ. Obj.č. AFVALVE1
Instalujte uzavírací ventil s integrovaným filtrem (filterball) na vstup vody (součást dodávky)
Instalujte uzavírací ventil na výstup vody z venkovní jednotky (místní dodávka)

Čidlo venkovní teploty - JYTY 2x1mm²



Napájení venkovní jednotky - CYKY-J 5x2,5mm²

Napájení el. bivalence - CYKY-J 5x2,5 mm²

Komunikace - JYTY 2x1mm²

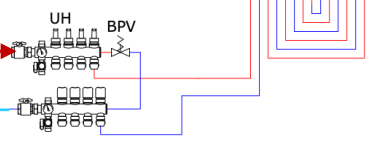


Volitelně: MADOKA uživatelské rozhraní pro dálkové ovládání / prostorový termostat
obj. č. BRC1HHDW - bílé
obj. č. BRC1HHDS - stříbrné
obj. č. BRC1HHDK - černé

Záruka se nevztahuje na poškození tepelného čerpadla vlivem znečištěné vody v topném systému. Doporučujeme úpravu topné vody před instalací a instalaci odlučovače kalů a magnetických částic.

Přívod/zpátečka topné vody ÚT – min. dimenze DN 25
Přívod k zásobníku TV (na straně topné vody) – min. dimenze DN 25, maximální povolená tlaková ztráta do 50kPa (H MT)/ 100kPa (H HT)

UFH



Expanzní nádoba vytápění

Integrovaná expanzní nádoba ve vnitřní jednotce 10l, předtlakováno na 1 bar. Zkontrolujte objem vody v systému a upravte předběžný tlak dle pokynů v Instalační referenční příručce.

Nainstalujte pojistný ventil a expanzní nádobu pro TV

Je nutné instalovat pojišťovací ventil na straně studené vody.

Je důrazně doporučeno instalovat také expanzní nádobu pro TV.

Hydraulika požadavky - Daikin Altherma 3 H MT/HT EPRA

Min. průtok v režimu vytápění včetně odmrazovacího cyklu 22 l/min.
Minimální objem vody v otopné soustavě je 35l (H MT) / 20l (H HT). Nezahrnuje venkovní jednotku TČ. Musí být k dispozici vždy - nesmí být omezen uzavíráním regulačních prvků topné soustavy.

DOPORUČJEME cca 15l/kW instalovaného výkonu tepelného čerpadla.

Maximální povolená tlaková ztráta do 50kPa (H MT)/ 100kPa (H HT)

Minimální setpoint pro výstupní teplotu vody je 25°C

Mějte na paměti:

Maximální výškový rozdíl mezi

venkovní a vnitřní jednotkou: 10 m

Maximální délka potrubí mezi

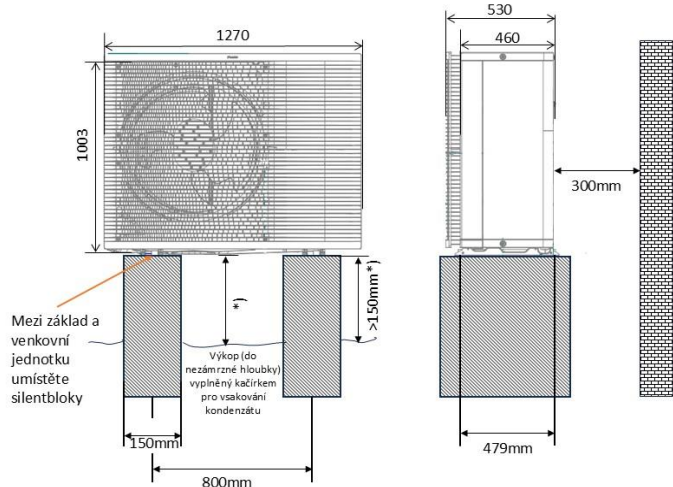
venkovní a vnitřní jednotkou: 20 m (H MT) / 25 m (H HT) (jedna cesta, potrubí 1")

V případě potřeby: Nainstalujte přetlakový obtokový ventil

Ventil slouží k zajištění minimálního požadovaného průtoku pro TČ v případě uzavření regulačních prvků.

- Instalujte tak, aby byl při jeho otevření zachován minimální objem vody v systému – může být nutné kombinovat s akumulační nádobou na vratné větvi
 - Neinstalujte přímo na vstupní/výstupní přípojce TČ
 - Instalujte ventil před první uzavíratelný komponent tak, aby byl vždy zachován průtok
 - Neinstalujte ventil do obytných místností
- Přetlakový obtokový ventil je součástí dodávky vnitřní jednotky

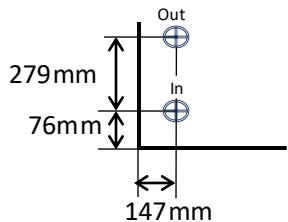
ELEKTRO	EPRA 08,10,12	EPRA 14,16,18	KABELY
Jišťění venkovní jednotky	3 x 16A char. B	3 x 16A char. B	CYKY-J 5x2,5mm ²
Jišťění el. bivalence	3 x 16A char. B	3 x 16A char. B	CYKY-J 5x2,5mm ²
Napájení vnitřní jednotky z venkovní + komunikace			CYKY-J 5x1,5mm ²
Madoka - Uživatelské rozhraní pro dálkové ovládání			JYTY 2x1 mm ²
Externí čidlo venkovní teploty			JYTY 2x1 mm ²




Mezi základ a venkovní jednotku umístíte silentbloky


Výkop (do nezámrazné hloubky) vyplněný kačirkem pro vsakování kondenzátu

*) Venkovní jednotku je třeba instalovat tak, aby byl otvor pro odtok kondenzátu neblokovaný a byl pod ním volný prostor alespoň 150mm. Výška základu minimálně 150mm (včetně silentbloku).



Umístění připojovacích otvorů vodního potrubí na venkovní jednotce G 1"

 Připojte uzavírací ventil s integrovaným filtrem (součást dodávky) ke vstupu vody venkovní jednotky; použijte přítomné těsnící hmotu na závity. Instalace ventilu na vstup vody je povinná. Dbejte na směr proudění vody ventilem.

 Na výstup vody z venkovní jednotky instalujte uzavírací ventil (místní dodávka)

Instalace venkovní jednotky

Jednotku bezpečně upevněte pomocí základových šroubů v souladu s výkresem základů. Použijte 4 sady kotevnic šroubů M12, matic a podložek. Jednotku ukotvěte přes silentbloky (tlumiče vibrací). Silentbloky nejsou součástí dodávky.

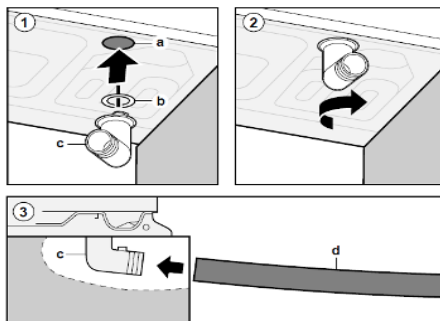


Odtok kondenzátu

- Kondenzát odtéka volně pod jednotku. Zajistěte, aby byla jednotka umístěna minimálně 100mm nad předpokládanou výškou sněhu. Zajistěte vhodné vsakovací podloží, nebo žlábek pro svod, aby nedošlo k rozlévání a namrzání např. na dlažbě chodníku. Pod odtokovým otvorem ponechte minimální 150mm prostoru – nesmí být blokovan základem.

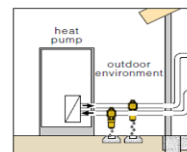
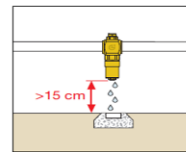
- Odvod kondenzátu do odpadu.

Místně dodaná hadice se napojuje na koleno (součást dodávky), které se upevní na spodní část tepelného čerpadla. Hadice musí být vyhřívána na topným kabelem (místní dodávka), který je možné připojit a spínat na svorkách řídicí desky tepelného čerpadla. U topného kabelu je max. povolená hodnota 115W 0,5A



Nainstalujte ochranné ventily proti zamrznutí

Aktivuje se při poklesu teploty $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ +/- $1\text{ }^{\circ}\text{C}$. Abyste ochránili venkovní jednotku proti zamrznutí, nainstalujte následující díly:



Nainstalujte ochranné ventily proti zamrznutí:

- Vně budovy, v nejnižších bodech místního potrubí.
- V nejchladnější části místního potrubí, mimo dosah zdrojů tepla.
- Vertikálně, aby byl zajištěn řádný průtok vody.
- Min 15 cm nad zemí, aby se zabránilo zablokování vodního vývodu ledem. Ujistěte se, že zde nejsou žádné překážky.
- Min 10 cm od ostatních ochranných ventilů proti zamrznutí. Zabraňte, aby byly ochranné ventily proti zamrznutí vystaveny dešti, sněhu a přímému slunečnímu záření (např. stříškou nad ventilem).

Zaizolujte ochranné ventily proti zamrznutí stejným způsobem, jako vodní potrubí, ale NEIZOLUJTE vstup a výstup (odvzdušnění) těchto ventilů.

Ventily nesmí být instalovány nad sebou

V případě, že je venkovní jednotka umístěna v nejvyšším bodě potrubí (např. instalace na střeše), musí být instalován automatický odvzdušňovací ventil. Nutno umístit v nejvyšším bodě potrubí.

Instalujte držák vzduchového termistoru dle pokynů v Instalačním manuálu do polohy kolmo od jednotky

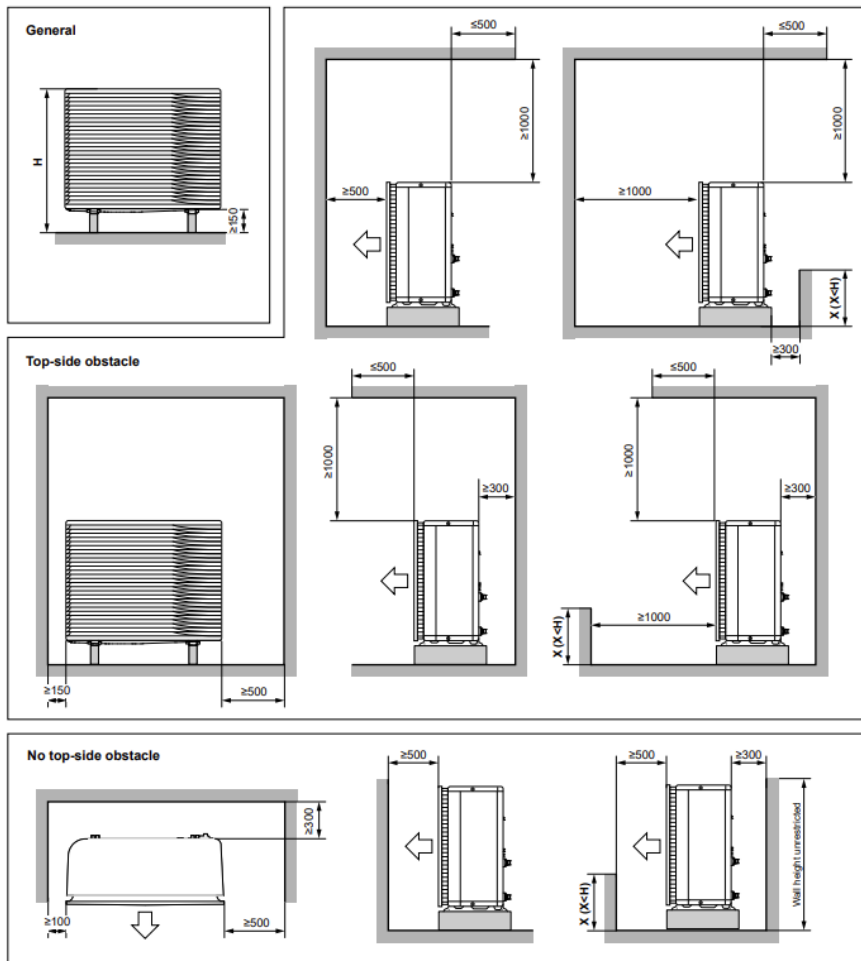


Doporučeno: Nainstalujte odlučovač kalů a magnetických částic

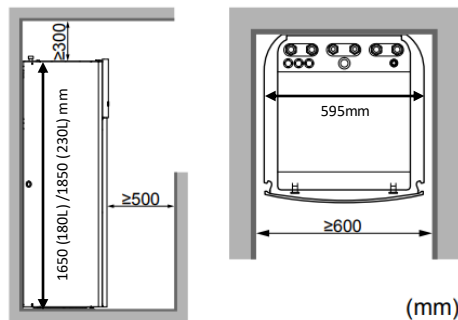
Pro lepší ochranu jednotky před nečistotami z topného okruhu.

Obj. č. K.FERNOXTF1

Odstupové vzdálenosti pro venkovní jednotku

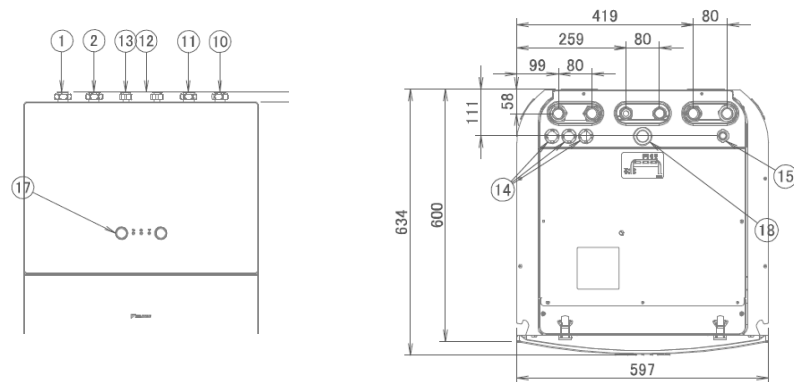


Instalace vnitřní jednotky (odstupové vzdálenosti)



Chraňte venkovní jednotku před větrem při instalaci ve volném prostoru (např. vhodně umístěnou zástěnou).

Rozmístění připojovacích bodů vnitřní jednotky



- 1) Topná voda – výstup do venkovní jednotky 1"
- 2) Topná voda – vstup z venkovní jednotky 1"
- 10) Vstup topné vody ze systému 1"
- 11) Výstup topné vody do systému 1"
- 12) Připojení studené vody (TUV) z řádu ¾"
- 13) Výstup teplé vody (TUV) ¾"

- 14) Prostup pro napájecí kabely
- 15) Prostup pro napájecí kabely – nízké napětí
- 18) Cirkulace ¾"