



# Stavební připravenost Daikin Altherma 3 R ERGA + EHBH

## 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

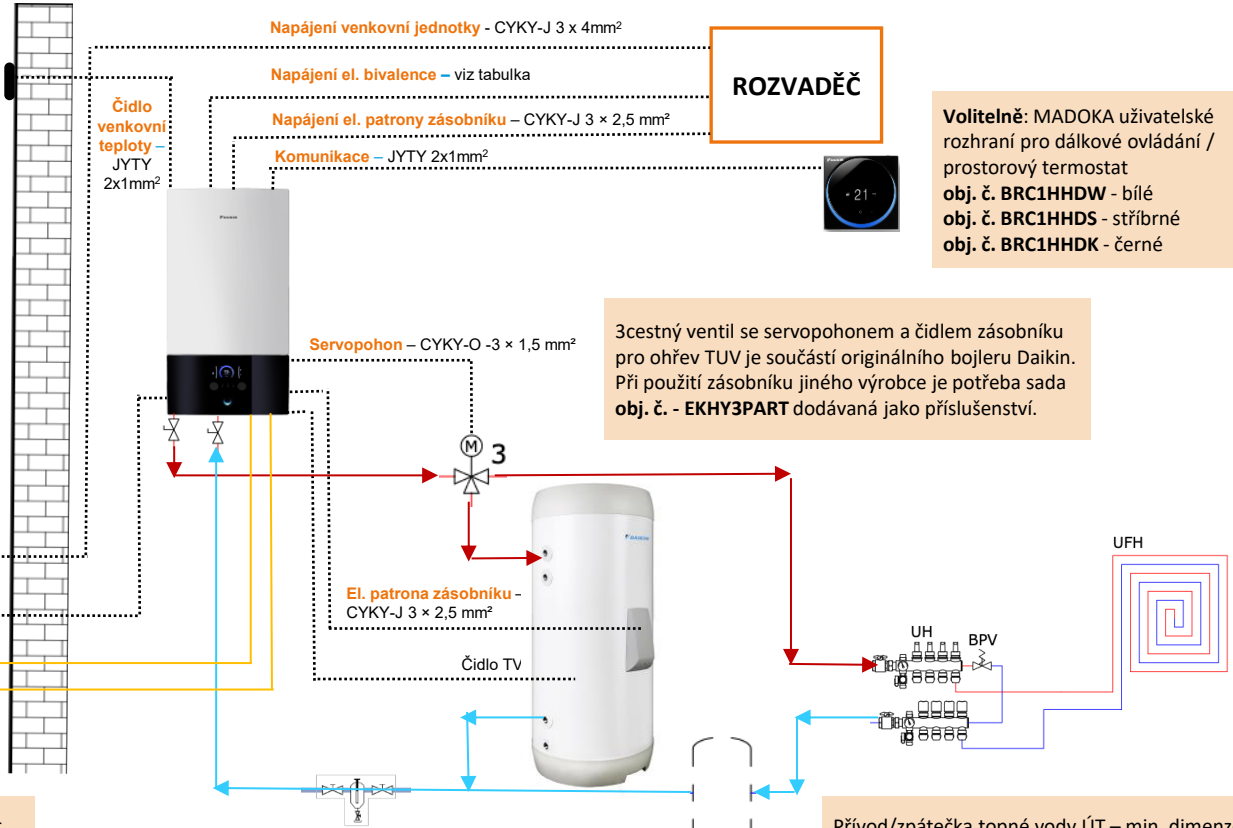
Ver 6

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

**Obj. č. EKRSC1**



Potrubí kapaliny a horkého plynu, Cu 6/16  
Předplňeno na 10 m  
min. délka chladivoového potrubí-3 m  
max. délka chladivoového potrubí-30 m



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.

3cestný ventil se servopohonem a čidlem zásobníku pro ohřev TUV je součástí originálního bojleru Daikin. Při použití zásobníku jiného výrobce je potřeba sada obj. č. - EKHY3PART dodávaná jako příslušenství.

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

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 60kPa

## Expanzní nádoba vytápění

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

Integrovaný pojíšovací ventil 3 bar.

## V případě instalace zásobníku TV: Nainstalujte expanzní nádoba a pojistný ventil TV

V případě instalace zásobníku TV je důrazně doporučeno instalovat také expanzní nádobu pro TV.

Je nutné instalovat pojíšovací ventil na straně studené vody.

## Hydraulika požadavky - Daikin Altherma 3 R ERGA

Min. průtok v režimu vytápění / včetně odmrzovacího cyklu 12 l/min.

Musí být k dispozici vždy - nesmí být omezen uzavíráním regulačních prvků topné soustavy.

Minimální objem vody v otopné soustavě je 10l. Nezahrnuje vnitřní jednotku TČ. Musí být k dispozici vždy - nesmí být omezen uzavíráním regulačních prvků topné soustavy.

DOPORUČUJEME cca 15l/kW instalovaného výkonu tepelného čerpadla.

Maximální povolená tlaková ztráta do 60kPa.

## 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 vrátnej větví

- 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

## Doporučeno: Nainstalujte odlučovač kalů a magnetických částic

Pro lepší ochranu jednotky před nečistotami z topného okruhu.

Obj. č. K.FERNOXTF1

## Maximální výškový rozdíl mezi

Venkovní a vnitřní jednotkou: 30 m (ERGA06 a ERGA08, venkovní jednotka nejvyšším bodem systému)

Venkovní a vnitřní jednotkou: 20 m (ERGA04, venkovní jednotka nejvyšším bodem systému)

Venkovní a vnitřní jednotkou: 20 m (vnitřní jednotka nejvyšším bodem systému)

## Maximální délka potrubí mezi

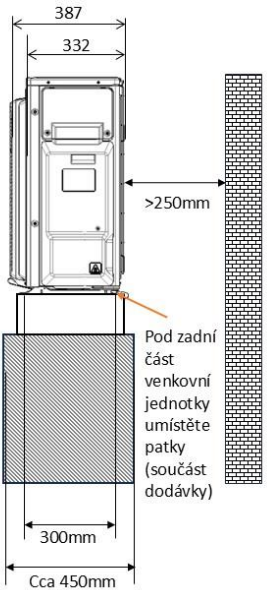
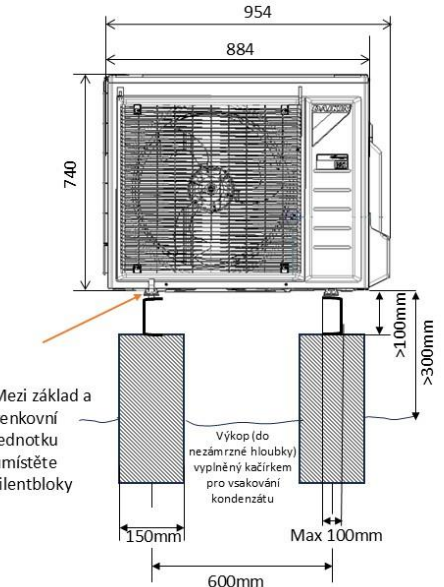
vnitřní jednotkou a zásobníkem TV: 10 m

vnitřní jednotkou a trojcestným ventilem: 3 m  
venkovní a vnitřní jednotkou: 30 m (v jednom směru, kapalinové potrubí)

## Minimální délka potrubí mezi

venkovní a vnitřní jednotkou: 3 m (v jednom směru, kapalinové potrubí)

ELEKTRO	ERGA 04	ERGA 06	ERGA08	KABELY
Jištění venkovní jednotky	1 x 16A char. B	1 x 16A char. B	1 x 20A char. B	CYKY-J 3x4mm <sup>2</sup>
Jištění el. bivalence (při využití plného výkonu 6kW)	1 x 32A char. B			CYKY-J 3x6mm <sup>2</sup>
Jištění el. bivalence (při nastavení kroků na max 2 nebo 4kW)	1 x 20A char. B			CYKY-J 3x4mm <sup>2</sup>
Jištění el. bivalence (9kW)		3 x 16A char. B	3 x 16A char. B	CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>
Jištění el. patrony zásobníku	1 x 16A char. B	1 x 16A char. B	1 x 16A char. B	CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>
Servopohon třícestného ventilu pro přepínání na TV				CYKY-O 3x1,5mm <sup>2</sup>
Napájení vnitřní jednotky z venkovní + komunikace				CYKY-J 5x1,5mm <sup>2</sup>
Madoka - Uživatelské rozhraní pro dálkové ovládání				JTY 2x1 mm <sup>2</sup>
Externí čidlo venkovní teploty				JTY 2x1 mm <sup>2</sup>



### Instalace venkovní jednotky

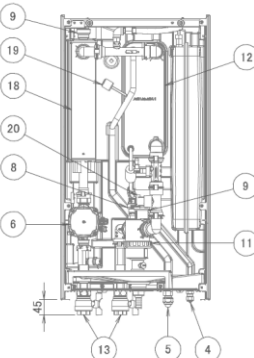
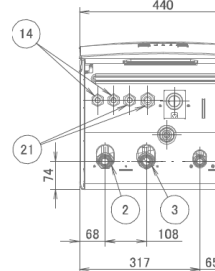
Použijte 4 sady kotevních šroubů M8 nebo M10, matic a podložek. Jednotku ukotvěte přes silentbloky (tlumiče vibrací). Silentbloky nejsou součástí dodávky.



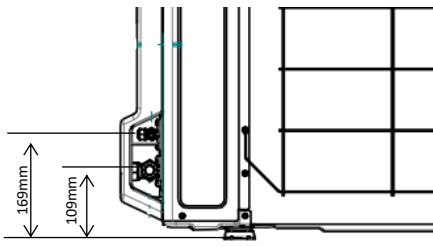
### Ovod kondenzátu

Kondenzát odteká volně pod jednotku. Zajistěte vhodné vsakovací podloží, nebo žlábek pro svod, aby nedošlo k rozlévání a namrzání např na dlažbě chodníku. V každém případě ponechte alespoň 300 mm volného prostoru pod jednotkou. Kromě toho zajistěte, byla jednotka umístěna alespoň 100 mm nad maximální předpokládanou úrovni sněhu. Maximální šířka kovových konstrukcí/silentbloků, přes které se kotví nohy venkovní jednotky, nesmí přesáhnout 100mm (opatření se týká nárůstu ledu na materiélech při defrostu).

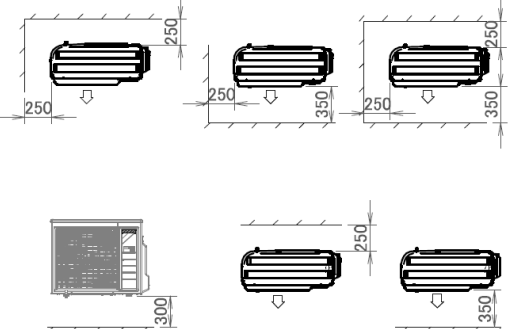
### Rozmístění připojovacích bodů vnitřní jednotky



- 2) Topná voda – výstup 1"
- 3) Topná voda – vstup 1"
- 4) Připojení chladiva – kapalina 6,35mm
- 5) Připojení chladiva – plyn 15,9mm
- 13) Uzavírací ventil
- 14) Prostup pro napájecí kabel
- 21) Volitelné vstupy/výstupy



Umístění připojovacích otvorů chladivového potrubí potrubí na venkovní jednotce



### Instalace vnitřní jednotky (odstupové vzdálenosti a kotvení na zeď)

