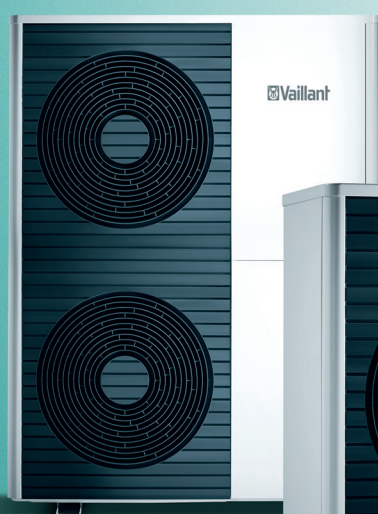




Tepelná čerpadla vzduch/voda • aroTHERM split • MEH split

Stavební připravenost pro tepelná čerpadla aroTHERM split a MEH split



Vaillant Komfort mého domova



VWL 35/5 AS, VWL 55/5 AS, VWL 75/5 AS

Venkovní jednotka

- Napájení venkovní jednotky: 1/N/PE 230 V, 50 Hz
- Typ a průřez vodiče k venkovní jednotce CYKY 3J x 2,5 mm², (3G x 2,5 mm²)
- Jištění: 16 A - typ C

Vnitřní jednotka

- Napájení vnitřní jednotky: 3/N/PE 400V, 50 Hz
- Typ a průřez vodiče k vnitřní jednotce: CYKY 5 x 2,5mm² jistič 3 x 16A C
- Venkovní čidlo: 3 x 0,75 mm²
- Termostat maximální teploty: JYTY (nebo SYKFY) 2 x 0,75 mm²
- Vedení čidel: max.délka 50m
- Vedení sběrnice: max.délka 300m
- K vnitřnímu modulu TČ - ovládání HDO - CYKY 3J x 1,5 mm², bezpotencionální kontakt na svorce S21 pomocí rozpínacího relé. Pozor: Na svorku S21 nesmí být přiváděno cizí napětí
- Napájení cirkulačního čerpadla TV - CYKY 3J x 1,5 mm²
- Doporučený rozměr kabelu eBUS komunikace mezi vnitřní a venkovní jednotkou - JYTY (nebo SYKFY) 2 x 0,75 mm²

VWL 105/5 AS, VWL 125/5 AS (400 V)

Venkovní jednotka

- Napájení venkovní jednotky: 3/N/PE 400V, 50 Hz
- Typ a průřez vodiče k venkovní jednotce CYKY 5J x 2,5 mm², (5G x 2,5 mm²)
- Jištění: 16 A - typ C

Vnitřní jednotka

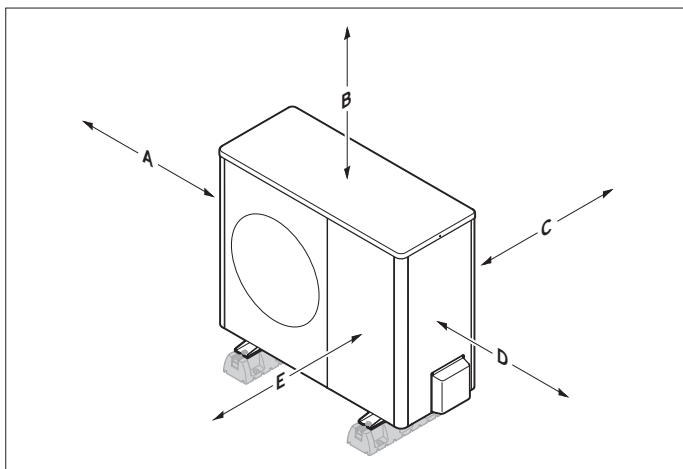
- Napájení vnitřní jednotky: 3/N/PE 400V, 50 Hz
- Typ a průřez vodiče k vnitřní jednotce: CYKY 5 x 2,5mm² jistič 3 x 16A C
- Venkovní čidlo: 3 x 0,75 mm²
- Termostat maximální teploty: JYTY (nebo SYKFY) 2 x 0,75 mm²
- Vedení čidel: max.délka 50m
- Vedení sběrnice: max.délka 300m
- K vnitřnímu modulu TČ - ovládání HDO - CYKY 3J x 1,5 mm², bezpotencionální kontakt na svorce S21 pomocí rozpínacího relé. Pozor: Na svorku S21 nesmí být přiváděno cizí napětí
- Napájení cirkulačního čerpadla TV - CYKY 3J x 1,5 mm²
- Doporučený rozměr kabelu eBUS komunikace mezi vnitřní a venkovní jednotkou - JYTY (nebo SYKFY) 2 x 0,75 mm²

Řídící regulátor - multiMATIC 700

- Doporučený rozměr kabelu eBUS: JYTY (nebo SYKFY) 2 x 0,75 mm²

Volné montážní prostory, prostup obvodovou stěnou a vedení potrubí

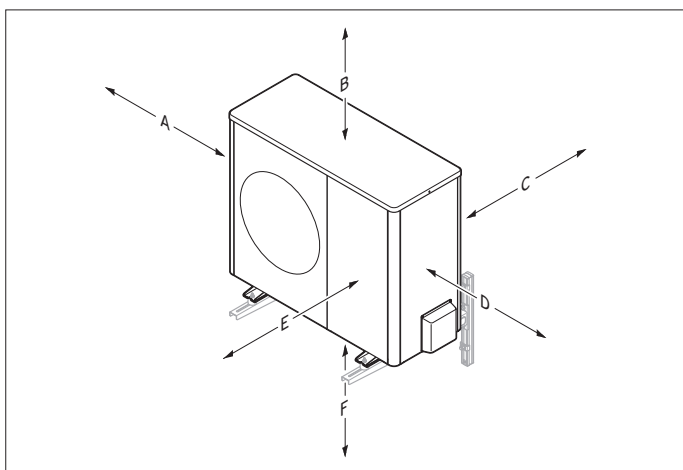
Min. vzdálenosti, pozemní instalace (plochá střecha)



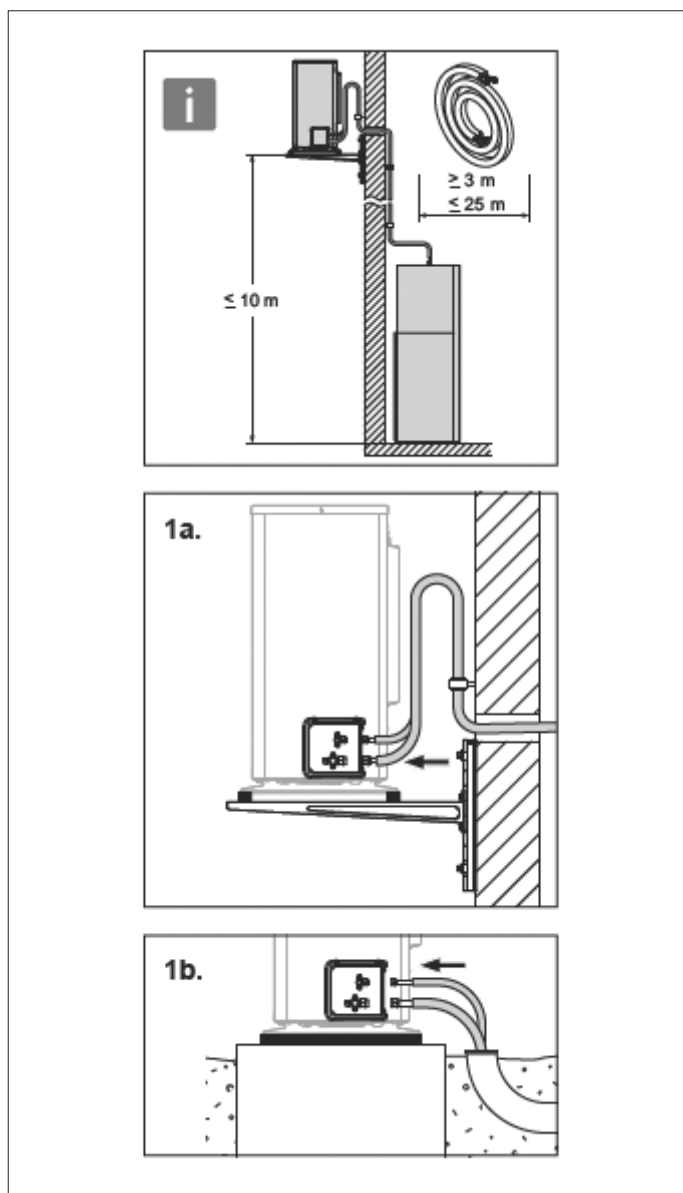
Minimální odstupové vzdálenosti

Min. vzdálenost	Topný a chladicí provoz
A	100 mm
B	1000 mm
C	250 mm
D	500 mm
E	600 mm

Minimální vzdálenosti, nástěnná montáž



Min. vzdálenost	Topný a chladicí provoz
A	100 mm
B	1000 mm
C	250 mm
D	500 mm
E	600 mm
F	300 mm

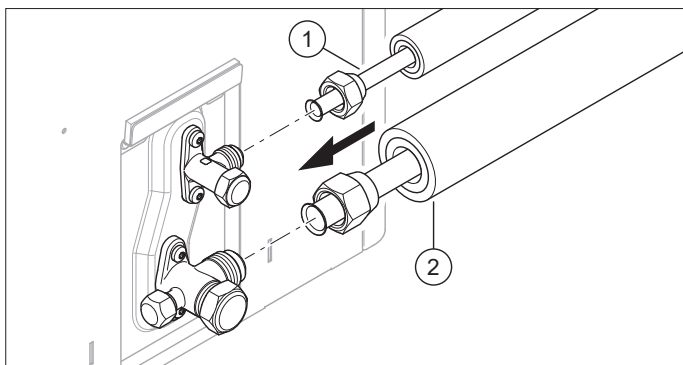


- Nástěnná montáž se závěsnou lištou z příslušenství není povolena pro výrobky VWL 105/5 a VWL 125/5
- Pozor: pokud je místo instalace v nadmořské výšce nad 600 m.n.m., pak doporučujeme, aby byla vzdálenost mezi spodní hranou TČ a terénem min. 400 mm.
- Vedení chladiva od venkovní jednotky instalujte ve vhodné ochranné trubce v zemi, jak je znázorněno na obrázku.
- Zajistěte vyrovnání vibrací.
- Trubky ohýbejte do konečné polohy pouze jednou a tak, aby vznikl oblouk o prům. 0,5m.
- Zajistěte, aby se vedení chladiva nedotýkalo stěny.
- Vedení chladiva instalujte v průchodce stěnou s mírným spádem směrem ven.



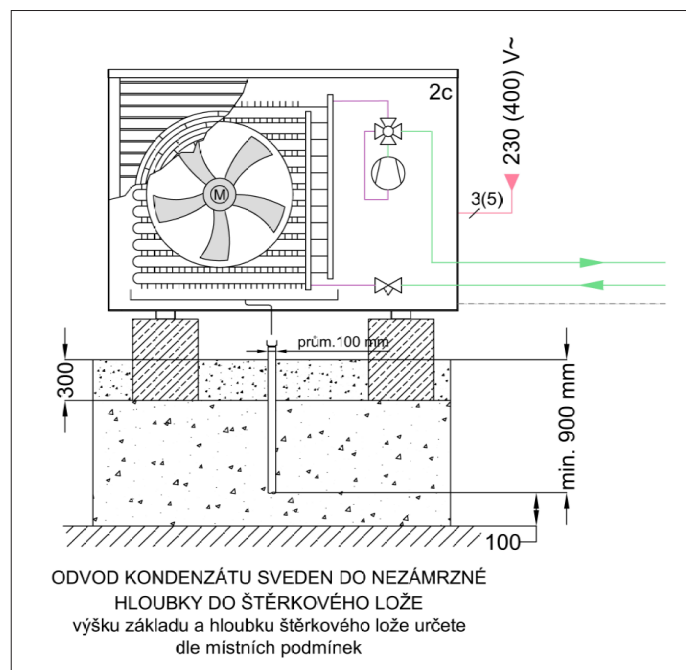
Vedení chladivového potrubí

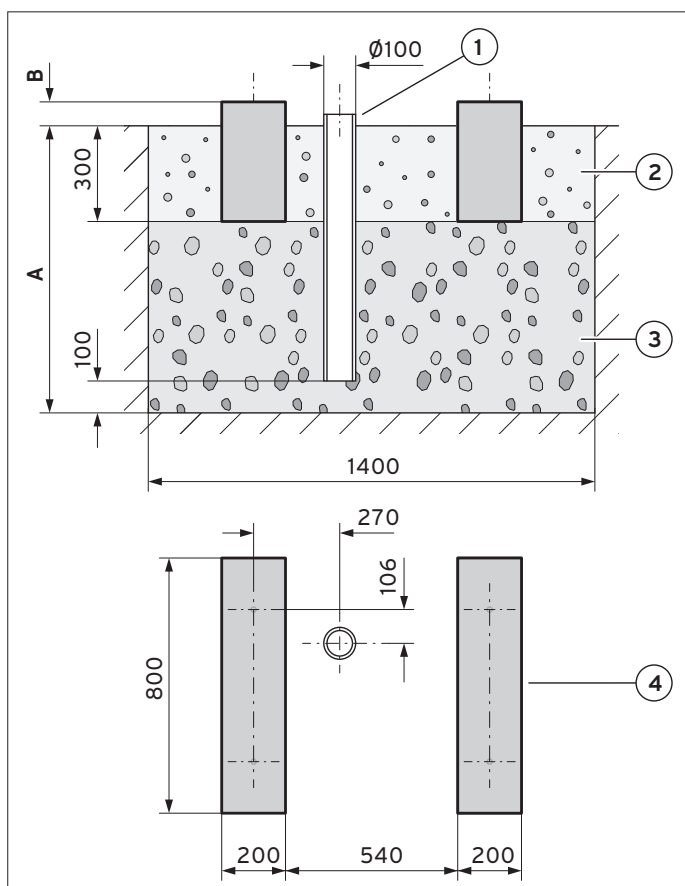
Výrobek	Jednoduchá délka vedení chladiva	Vedení horkých plynů (2)	Vedení kapalin (1)
Všechny	≤ 15 m	-	-
VWL 35/5 a VWL 55/5	> 15 m	1/2"	1/4"
VWL 75/5 až VWL 125/5	> 15 m	5/8"	3/8"



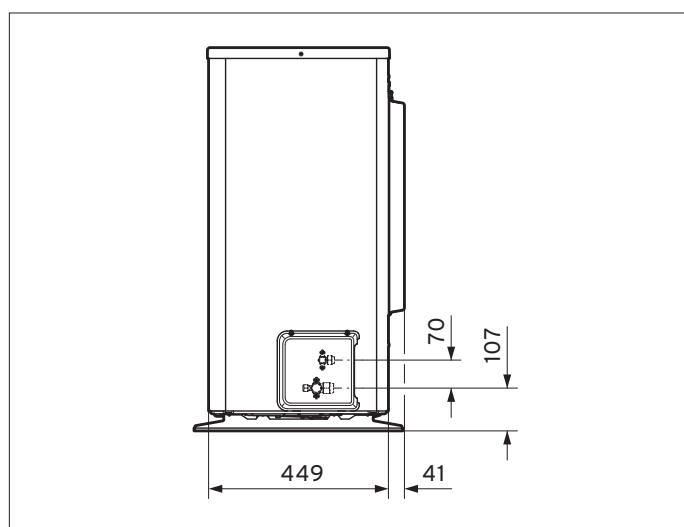
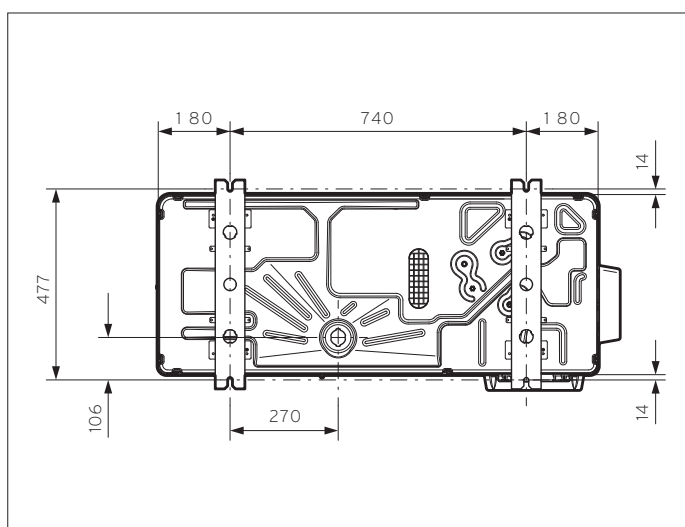
Zdravotechnika

- pro odtok kondenzátu naplánujte štěrkové a pískové lože
- kondenzát se odvádí pod tepelným čerpadlem
- vyhřívání vany na kondenzát se nachází uvnitř tepelného čerpadla a pokládá se do odtoku kondenzátu
- zvolte místo, které je v zimě chráněno proti velkému hromadění sněhu
- Pozor: doporučujeme provést hlubší základ pro TČ vzhledem k nadmořské výšce





- 1 svislá trubka - odvod kondenzátu
- 2 štěrkové lože - odvod kondenzátu
- 3 vodopropustný, nezamrzavý základ
- 4 základové pasy z betonu
- A hloubku určete dle místních podmínek, min. 900 mm
- B výšku určete dle místních podmínek



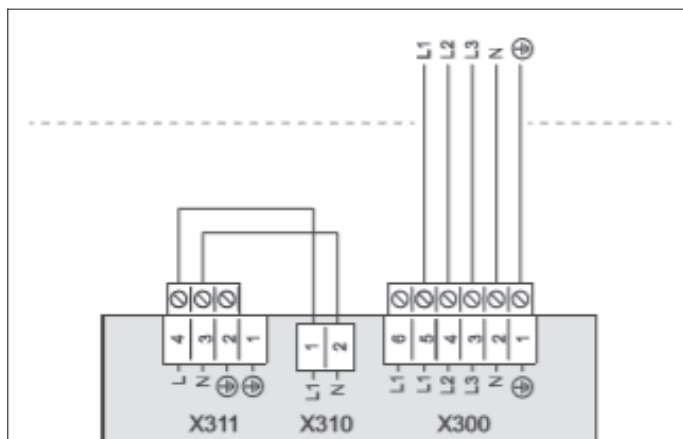
Požadavky na elektrické komponenty

- Pro připojení k síti se používají pružná hadicová vedení, která jsou vhodná pro instalaci ve volném prostoru.
- Specifikace musí odpovídat minimálně normě 60245 IEC 57 se zkratkou H05RN-F.
- Elektrická odpojovací zařízení (elektrické jističe) musí mít vzdálenost kontaktů nejméně 3 mm.
- Pro elektrické jištění se používá inertní ochrana (elektrické jističe) s charakteristikou C.
- U třífázového připojení k síti musí mít jističe třípólové spínání.
- Stanoví-li tak předpisy pro místo montáže, používají se pro ochranu osob jističe chybného proudu typu B citlivé pro univerzální proud.
- Elektroinstalaci provádějte pouze v případě, že jste vyškoleným servisním technikem a máte pro tuto činnost kvalifikaci.

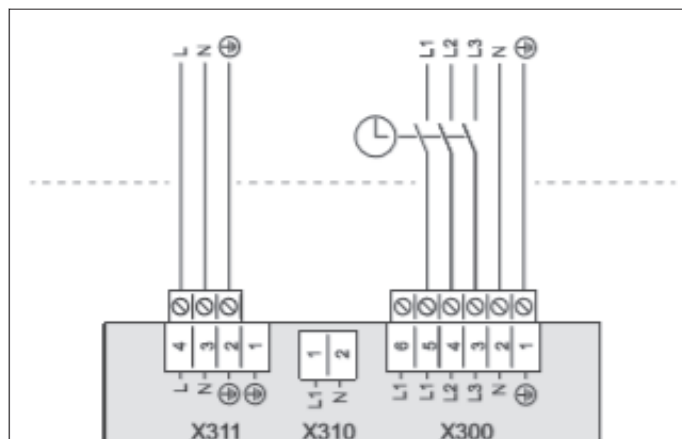


Hydraulická stanice VWL 57 ... 127/5 IS

Elektroinstalace

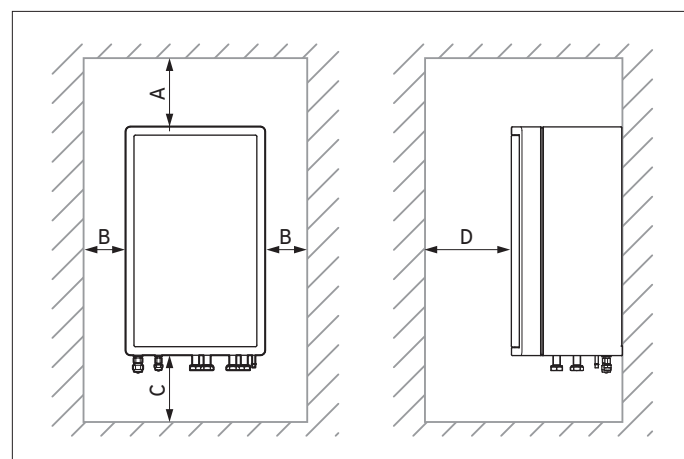
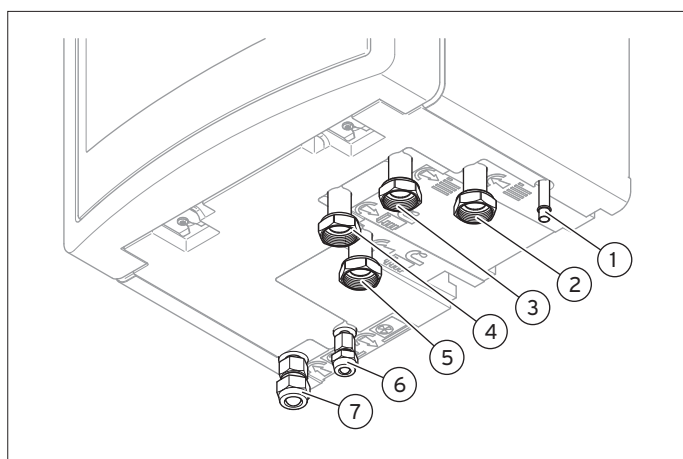
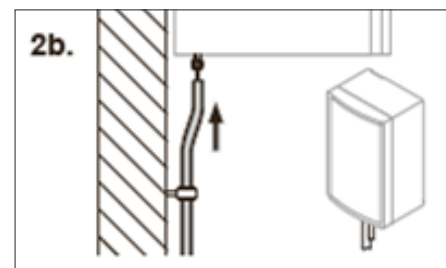
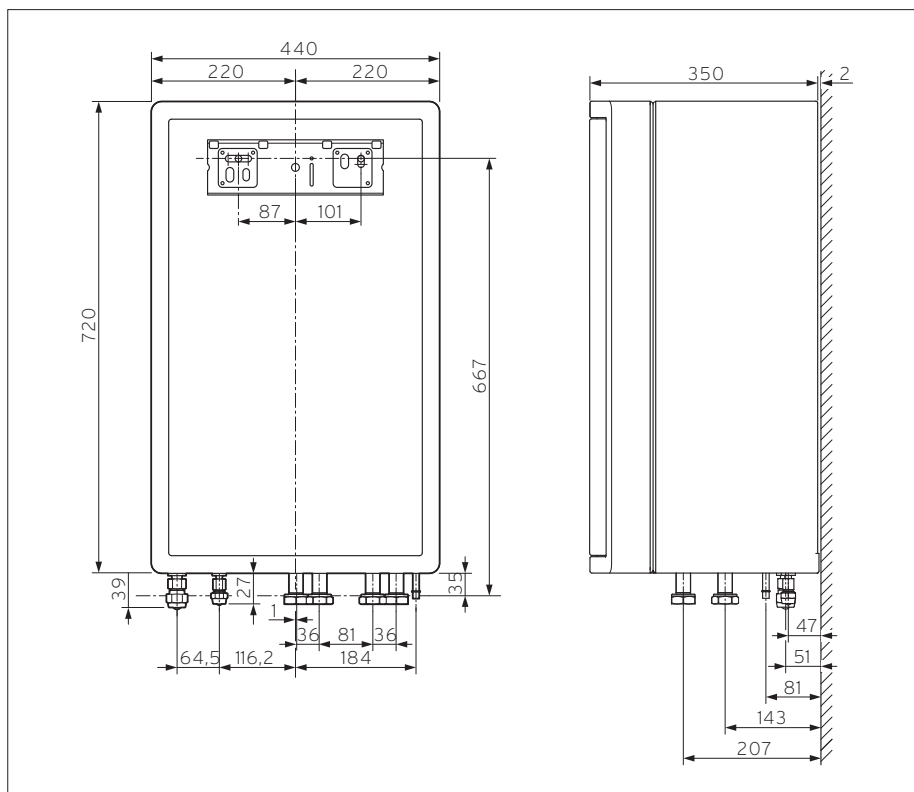


- 3~400V jednoduché napájení - vlastní jistič svodového proudu typ C, pětipólový síťový přípojovací kabel s průřezem vodičů 2,5 mm² a teplotní odolností do 90 °C



- 3~400V dvojité napájení - vlastní jistič svodového proudu typ C, pětipólový síťový přípoj. kabel (NT) s průřezem vodičů 2,5 mm² a teplotní odolností do 90 °C, třípólový síťový přípojovací kabel (VT) s průřezem vodičů 0,75 mm² a teplotní odolností do 90°C.

Připojovací rozměry a volné montážní prostory



- 1 Odtok pojistný ventil
- 2 Vstup z topení
- 3 Výstup do topení
- 4 Výstupní potrubí zásobníku teplé vody
- 5 Zpátečka zásobníku teplé vody
- 6 Přípojka pro vedení kapaliny
- 7 Přípojka pro vedení horkých plynů

A min. 200 mm
B min. 200 mm

C 1 000 mm
D > 600 mm

Místo instalace:

- Suchá místnost, trvale chráněna proti mrazu
- Přípustná teplota okolo 7... 25 °C
- Přípustná relativní vlhkost 40 ... 75%

