



Návod k instalaci  
a použití  
(Uchovejte pro budoucí použití).

# WineSP40DUPRO



## INFORMACE UVEDENÉ NA IDENTIFIKAČNÍM ŠTÍTKU ZAŘÍZENÍ:

05/01/2021

1. Model: .....
2. Sériové číslo: .....
3. Datum nákupu: .....

**WINE MASTER**  
le temps d'être différent



# OBSAH

|                                                         |           |
|---------------------------------------------------------|-----------|
| <b>ÚVOD.....</b>                                        | <b>5</b>  |
| <b>1 OBECNÉ VLASTNOSTI .....</b>                        | <b>6</b>  |
| 1.1 TECHNICKÉ ÚDAJE.....                                | 6         |
| 1.2 CELKOVÉ ROZMĚRY .....                               | 8         |
| <b>2 USPOŘÁDÁNÍ .....</b>                               | <b>9</b>  |
| 2.1 VENKOVNÍ JEDNOTKA .....                             | 9         |
| 2.2 VNITŘNÍ JEDNOTKA .....                              | 9         |
| 2.3 SKŘÍŇKA TERMOSTATU .....                            | 9         |
| 2.4 PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇKA .....                           | 9         |
| 2.5 SCHÉMA ZAPOJENÍ .....                               | 10        |
| 2.6 IZOLACE MÍSTNOSTI .....                             | 10        |
| 2.6.1 IZOLACE STĚN, STROPŮ A PODLAHY .....              | 12        |
| 2.6.2 DVEŘE .....                                       | 12        |
| 2.6.3 IZOLACE OSTATNÍCH PRVKŮ .....                     | 12        |
| <b>3 INSTALACE KLIMATIZACE WINEMASTER® .....</b>        | <b>13</b> |
| 3.1 SEZNAM POTŘEBNÉHO VYBAVENÍ .....                    | 13        |
| 3.2 UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY .....                    | 13        |
| 3.2.1 INSTALACE.....                                    | 13        |
| 3.2.2 PROUDĚNÍ VZDUCHU .....                            | 14        |
| 3.3 UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY .....                     | 14        |
| 3.3.1 INSTALACE .....                                   | 14        |
| 3.3.2 PROUDĚNÍ VZDUCHU .....                            | 15        |
| 3.3.3 PŘÍKLADY MONTÁŽE VNITŘNÍ JEDNOTKY .....           | 15        |
| 3.4 PŘIPOJENÍ POTRUBÍ .....                             | 16        |
| 3.5 SEŘÍZENÍ EXPAZNÍHO VENTILU .....                    | 17        |
| 3.6 ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ .....                          | 18        |
| 3.6.1 PŘIPOJENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY .....                 | 18        |
| 3.6.2 PŘIPOJENÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY .....                  | 19        |
| 3.6.3 PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ .....                          | 20        |
| 3.6.4 SCHÉMA ZAPOJENÍ .....                             | 20        |
| 3.7 INSTALACE ODVODU KONDENZÁTU .....                   | 21        |
| <b>4 SPUŠTĚNÍ KLIMATIZACE WINEMASTER® .....</b>         | <b>21</b> |
| 4.1 Připojení klimatizace .....                         | 21        |
| 4.2 Spouštění .....                                     | 21        |
| 4.2.1 NASTAVENÍ TEPLoty .....                           | 21        |
| 4.2.2 POHOTOVOSTNÍ REŽIM .....                          | 22        |
| 4.2.3 AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ .....                     | 22        |
| <b>5 ÚDRŽBA A PÉČE O KLIMATIZACI WINEMASTER® .....</b>  | <b>23</b> |
| 5.1 ČIŠTĚNÍ FILTRU A VENKOVNÍ JEDNOTKY .....            | 23        |
| 5.2 POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU .....                     | 23        |
| 5.3 INFORMACE O BEZPEČNOSTNÍCH SYSTÉMECH ZAŘÍZENÍ ..... | 24        |
| <b>6 ZÁRUKA .....</b>                                   | <b>25</b> |
| 6.1 ZÁKONNÁ ZÁRUKA .....                                | 25        |
| 6.2 SMLUVNÍ DVOULETÁ ZÁRUKA .....                       | 25        |
| 6.3 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY .....                              | 25        |
| 6.4 VÝLUKY A OMEZENÍ ZÁRUKY .....                       | 25        |



## ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali klimatizaci WINEMASTER®.

Nešetřili jsme úsilím při konstrukci a uvedení na trh, abychom Vám mohli nabídnout exkluzivní a velmi kvalitní výrobek. Vaše klimatizace WINEMASTER® je výsledkem práce týmu, který je zcela oddaný zajištění spokojenosti zákazníka, a doufáme, že Vám tento výrobek umožní uložit a nechat zrát Vaše víno tím nejlepším možným způsobem, abyste si mohli vychutnat jeho jedinečnou chuť.

Protože spokojenost zákazníků je naším primárním cílem, rádi bychom Vás seznámili s Vaší novou klimatizací tak, aby Vám sloužila co nejlépe. Tato příručka Vám tedy poskytne technické informace a pokyny, které Vám umožní snadnou instalaci tohoto zařízení a jeho optimální provoz.

VÁŠ TÝM WINEMASTER®.



# 1 OBECNÉ VLASTNOSTI

## 1.1 TECHNICKÁ SPECIFIKACE

|                                     | Venkovní jednotka                                   | Vnitřní jednotka   |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------|
| Rozměry zařízení, V x Š x H         | 642 x 857 x 424 mm                                  | 317 x 638 x 546 mm |
| Hmotnost zařízení                   | 55 kg                                               | 26 kg              |
| Nastavení teploty                   | Přednastaveno na 12 °C, nastavitelné od 8 do 18 °C* |                    |
| Max. venkovní teplota               | 40 °C**                                             |                    |
| Chladicí výkon                      | 900 W při 15 °C**                                   |                    |
| Elektrické napájení                 | 230/240 V, 50 Hz                                    |                    |
| Elektrický příkon v režimu chlazení | 600 W                                               |                    |
| Elektrický příkon v režimu topení   | 500 W                                               |                    |
| Chladivo                            | R449                                                |                    |

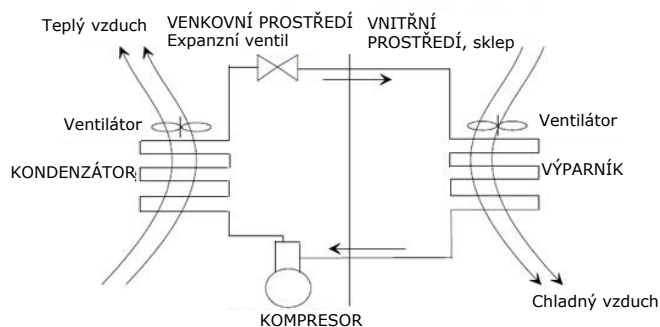
\*S izolací vhodnou pro danou teplotu a objem místnosti.

\*\*V důsledku snížení výkonu v závislosti na venkovní teplotě může zařízení ztratit svou schopnost udržet teplotu 12 °C, pokud se venkovní teplota blíží 40 °C.

Jmenovitý proud jističe musí být **16 A**.

Pokud tepelný bezpečnostní systém příliš často vypíná, může dojít k předčasnému poškození kompresoru. V každém případě **musí být přijata opatření, která zabrání tomu, aby se teplota prostoru, do kterého je odváděno teplo, nacházela trvale blízko 40 °C**. Vysoká teplota musí být omezena maximálně na letní období.

### VĚTRANÉ NEBO BEZNÁMRAZOVÉ CHLAZENÍ (schéma)

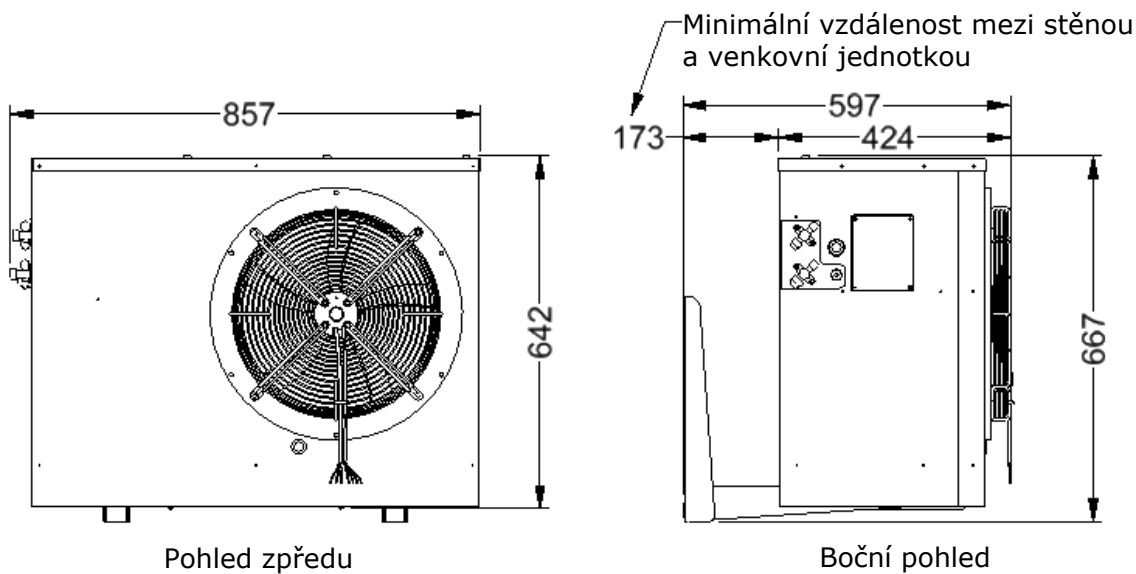


Výhody ventilovaného chlazení:

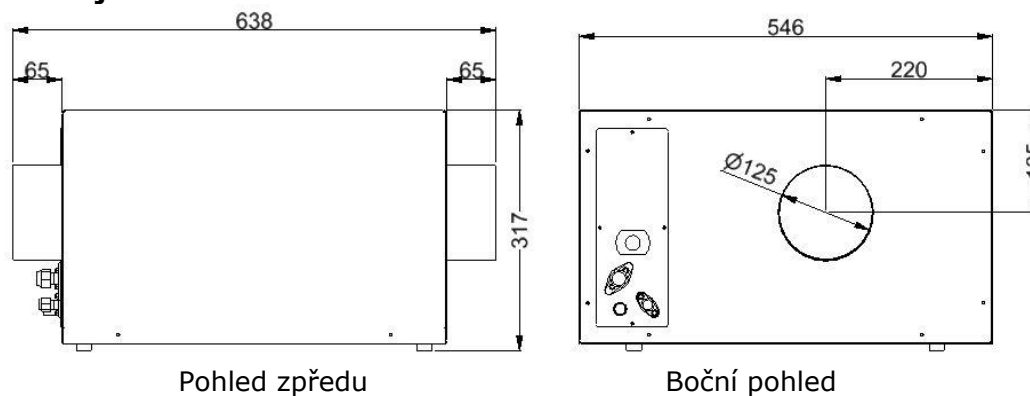
- Nevzniká námraza jinde než na výparníku.
- Automatické odmrazování, vedoucí k maximální účinnosti chlazení.
- Rovnoměrnější chlazení díky nepřetržitému pohybu vzduchu, žádné rozvrstvení vzduchu.
- Cirkulace vzduchu umožňuje rychlý návrat na zvolenou teplotu.

## 1.2 CELKOVÉ ROZMĚRY

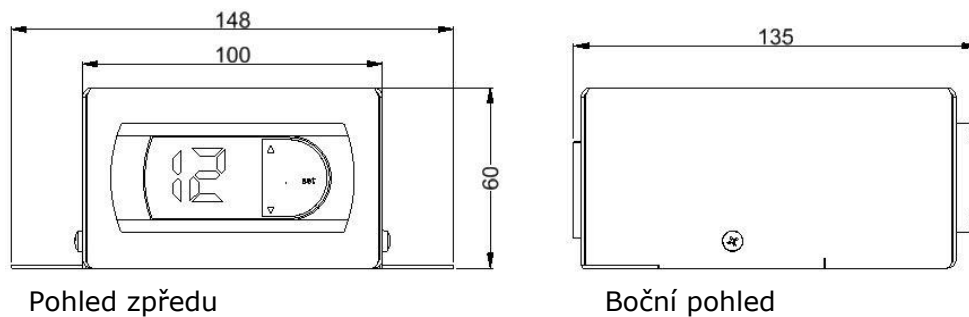
### • Venkovní jednotka



### • Vnitřní jednotka

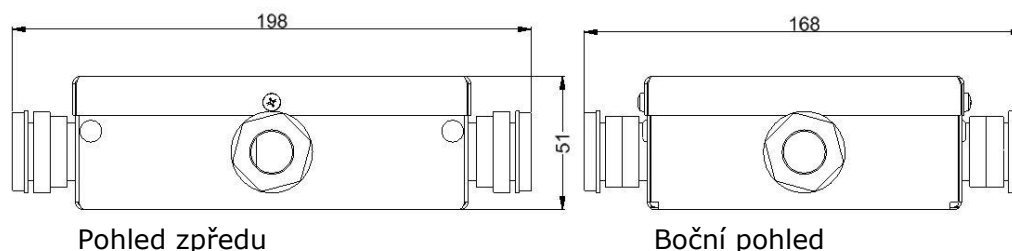


### • Skříňka termostatu





## • Připojovací skříňka



## 2 USPOŘÁDÁNÍ

Klimatizace se skládá ze dvou samostatných jednotek, skříňky termostatu a připojovací skříňky. Tyto prvky být vzájemně propojeny pevným chladicím potrubím a elektrickými kabely. Délka chladicího potrubí mezi oběma jednotkami **nesmí přesáhnout 20 m**.

### 2.1 VENKOVNÍ JEDNOTKA

Může být umístěna ve venkovním prostředí nebo ve vedlejší místnosti.

Pokud je jednotka instalována venku:

- Umístěte jednotku tak, aby přívodu a odvodu vzduchu nebránily žádné překážky
- Ponechte prostor nad jednotkou (pro údržbu filtru),
- Vyberte čisté místo, kam nedopadá sluneční světlo,
- Jednotku umístěte tak vysoko, aby u ní nedocházelo k nahromadění vody nebo sněhu,
- Uvažujte s hlučností a vlivem hluku na okolí.

Pokud je jednotka instalována v místnosti:

- Umístěte jednotku tak, aby přívodu a odvodu vzduchu nebránily žádné překážky,
- Zajistěte dostatečné větrání místnosti,
- Maximální, avšak nikoli trvalá teplota v místnosti: 40 °C,
- Doporučená průměrná teplota v místnosti: 20 °C.

### 2.2 VNITŘNÍ JEDNOTKA

Vnitřní jednotka musí být vždy nainstalována uvnitř klimatizované místnosti.

### 2.3 SKŘÍŇKA TERMOSTATU

Skříňka termostatu se instaluje buď uvnitř nebo vně klimatizované místnosti.

Sonda musí být vždy umístěna v klimatizované místnosti.

Dodávaná sonda má délku 1,5 m. Lze ji prodloužit pomocí izolovaného ohebného kabelu se dvěma vodiči o minimálním průřezu 0,5 mm<sup>2</sup>.

### 2.4 PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇKA

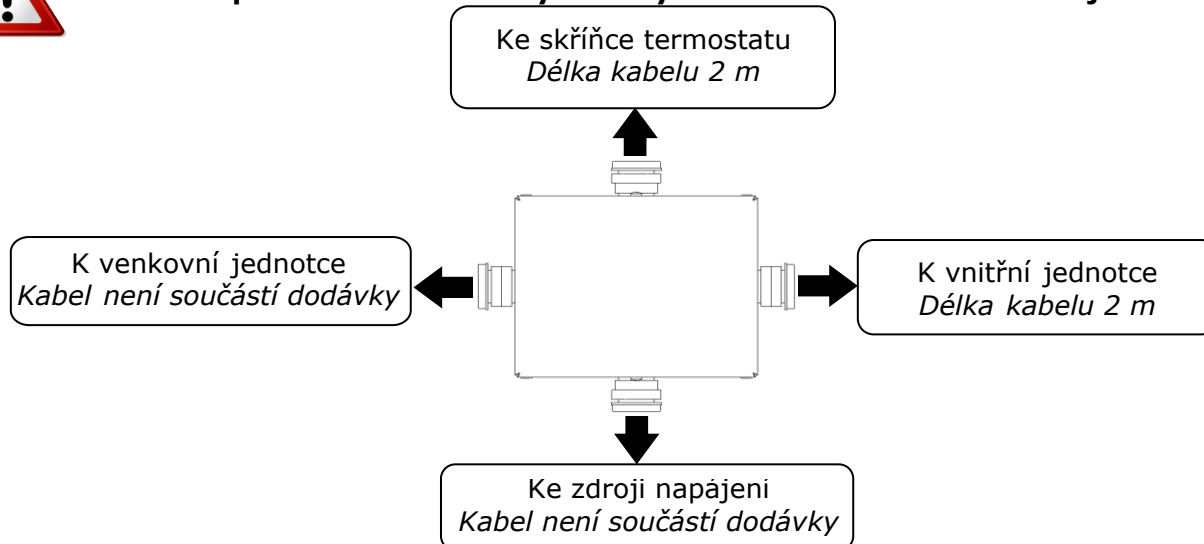
Připojovací skříňka může být také instalována uvnitř nebo vně klimatizované místnosti.

Pokud je skříňka instalována mimo místnost, vezměte v úvahu délku kabelu (2 m).

## 2.5 SCHÉMA PŘIPOJENÍ



**Vezměte prosím v úvahu délky dodaných kabelů mezi skříňkami a jednotkami.**



## 2.6 IZOLACE MÍSTNOSTI

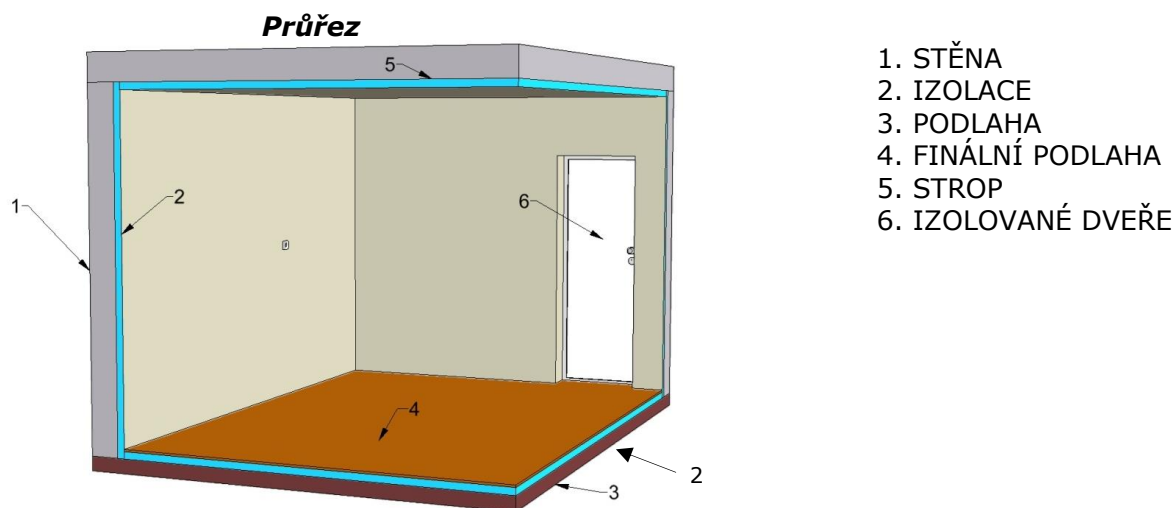
Izolace je **určujícím faktorem** pro správnou funkci klimatizace WINEMASTER®. Vhodná izolace pomůže udržet **stabilnější teplotu a vlhkost**. Níže uvedená tabulka (volba izolace) Vám pomůže určit typ a tloušťku požadované izolace v závislosti na vnitřním objemu sklepa pro vnitřní teplotu 12 °C.

### Spojitosť izolace

Izolační materiály by měly být nejlépe sestaveny:

- Zasazením drážek panelů vzájemně do sebe
- nebo
- Slepáním panelů k sobě.

**-> CÍL: Zabránění nežádoucímu vstupu tepla a vlhkosti, které by mohly narušit regulaci.**



### DŮLEŽITÉ

Platnost záruky vztahující se na klimatizaci WINEMASTER® závisí na přísném dodržení hodnot uvedených v tabulce (volba izolace) pro všechny stěny místnosti (včetně podlahy, stropu a dveří), za předpokladu dokonale souvislé izolace a instalace v souladu s pokyny.

**Výběr izolace**

| Objem klimatizované místnosti (m <sup>3</sup> ) | Tloušťka pěnového polystyrenu (mm)<br>( $\lambda = 0,044 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ ) | Tloušťka extrudovaného polystyrenu (mm)<br>( $\lambda = 0,030 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ ) | Tloušťka polyuretanu (mm)<br>( $\lambda = 0,025 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ ) |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 4                                               | 20                                                                                         | 10                                                                                              | 10                                                                                |
| 8                                               | 30                                                                                         | 20                                                                                              | 20                                                                                |
| 12                                              | 50                                                                                         | 30                                                                                              | 30                                                                                |
| 16                                              | 60                                                                                         | 40                                                                                              | 40                                                                                |
| 20                                              | 80                                                                                         | 50                                                                                              | 50                                                                                |
| 24                                              | 90                                                                                         | 60                                                                                              | 50                                                                                |
| 28                                              | 100                                                                                        | 70                                                                                              | 60                                                                                |
| 32                                              | 120                                                                                        | 80                                                                                              | 70                                                                                |
| 36                                              | 140                                                                                        | 90                                                                                              | 80                                                                                |
| 40                                              | 150                                                                                        | 100                                                                                             | 90                                                                                |

Při použití prosklených stěn nesmí být u zasklení koeficient  $U_g$  větší než  $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Dále nesmí prosklená plocha představovat více než 50 % celkové plochy stěn klimatizované místnosti.

## 2.6.1 IZOLACE STĚN, STROPŮ A PODLAHY

### Výběr izolačních panelů

Výrobci nabízejí různé izolační panely:

- Samotná izolace,
- „Složené prvky“ neboli izolace včetně obkladu (omítka, kámen atd.),
- Sendvičové panely neboli izolace potažené na každé straně dřevěnými nebo sádkartonovými deskami.

**Důležité:** Obklad chrání izolaci před nárazy a tím zajišťuje odolnost. Vyhněte se použití izolace z minerálních vláken (skelná vata, minerální vlna atd.), protože může absorbovat vlhkost a pak ztratí svou izolační schopnost, a také jemných izolačních materiálů, které nejsou účinné proti chladu.

### VÍTE, ŽE...?

Některé izolační materiály poškozují hlodavci (myši, potkani atd.). Proto je třeba dbát na to, aby ve stěnách místnosti nebyly žádné otvory, které by umožnily hlodavcům dostat se k izolaci. Tato izolace musí být na vnitřní straně místnosti pokryta ochranným obkladem.

- > **Polyuretanová izolace není díky svému chemickému složení napadána hlodavci.**

### Izolace podlahy

Podlaha místnosti musí unést váhu polic a vína. Proto musí zvolená izolace nabízet dostatečnou pevnost v tlaku.

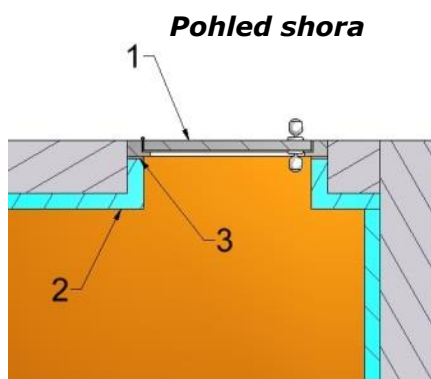
Odolnosti proti proražení (zejména nohama polic) může být dosaženo pomocí:

- **Složené izolace** s dostatečně pevným panelem na horním povrchu.
- **Izolace obložené dřevotřískovou deskou** (tloušťka přibližně 15 mm) nebo jiným vhodným obkladem (např. potěr a dlažba).

## 2.6.2 DVEŘE

Pomáhají udržet izolaci souvislou. Jsou možná dvě řešení:

- **Zateplení stávajících dveří izolací stejného typu jako na stěnách místnosti** a vložení těsnění (např. pěnového) mezi dveřním křídlem a zárubní, a to po celém obvodu.
- **Použití izolačních dveří WINEMASTER®** s polyuretanovou pěnou a těsněním po celém jejich obvodu.



- 1 Izolační dveře
- 2 Izolace
- 3 Těsnění

## 2.6.3 IZOLACE OSTATNÍCH PRVKŮ

**Neumísťujte do místnosti samostatnou vinotéku ani mrazák**, protože způsobují vznik tepla. Pokud je v místnosti vedeno potrubí ústředního topení, **musí být dobře izolováno**.

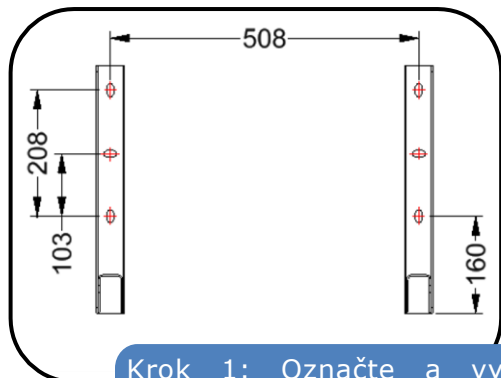
### 3 INSTALACE KLIMATIZACE WINEMASTER®

#### 3.1 SEZNAM POTŘEBNÉHO VYBAVENÍ

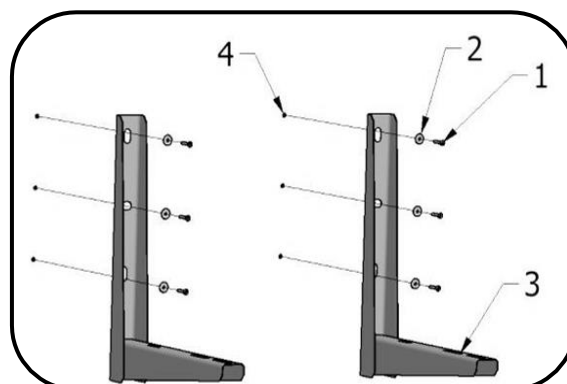
- Kabel 4G 1,5 mm<sup>2</sup> pro připojení venkovní jednotky
- Kabel 3G 1,5 mm<sup>2</sup> pro připojení připojovací skříňky
- Měděné potrubí 1/4" a 3/8" pro připojení chlazení
- Upevňovací prvky a nástroje pro upevnění venkovní jednotky

#### 3.2 UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY

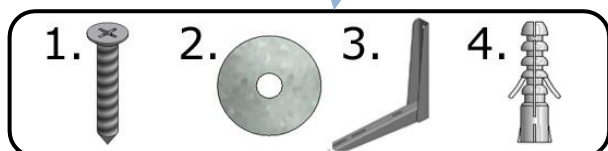
##### 3.2.1 INSTALACE



Krok 1: Označte a vyvrtejte upevňovací otvory, jak je uvedeno. (Průměr vyvrtaného otvoru: 12 mm max.)



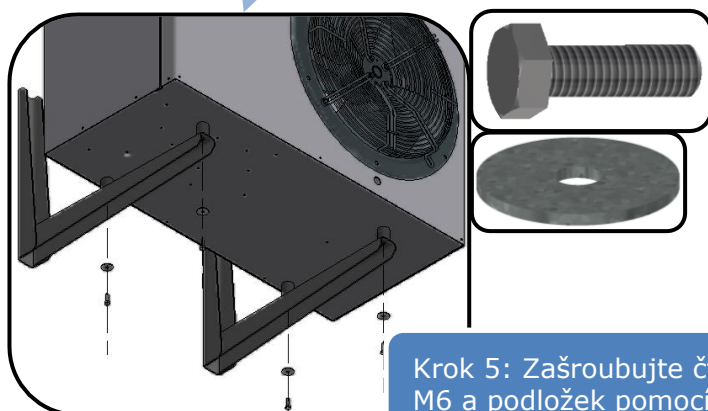
Krok 2: Rozložte držáky.



Krok 3: Upevněte držáky pomocí vhodných upevňovacích prvků.



Krok 4: Umístěte klimatizaci na držáky.



Krok 5: Zašroubujte čtyři sestavy šroubů M6 a podložek pomocí klíče 10 mm.

## 3.2.2 PROUDĚNÍ VZDUCHU

**3.3 UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY**

Vzhledem k rozmanitosti možností umístění se musí každý instalační technik přizpůsobit omezením konkrétní instalace.



Ponechte prostor pro přípojky chlazení, elektrické přípojky a potrubí pro odvod kondenzátu. Vstupní a výstupní otvory nesmí být ani částečně zablokované.

Výstup a vstup musí být odděleny tak, aby se zabránilo zpětnému nasávání vypouštěného vzduchu, byť jen částečně (teplota vstupního vzduchu musí být shodná s teplotou v místnosti, kterou zařízení ochlazuje).



Pokud to délky kabelů umožňují, proveďte elektrické připojení ještě před upevněním vnitřní jednotky ke stropu (viz část 3.6.2, str. 19).

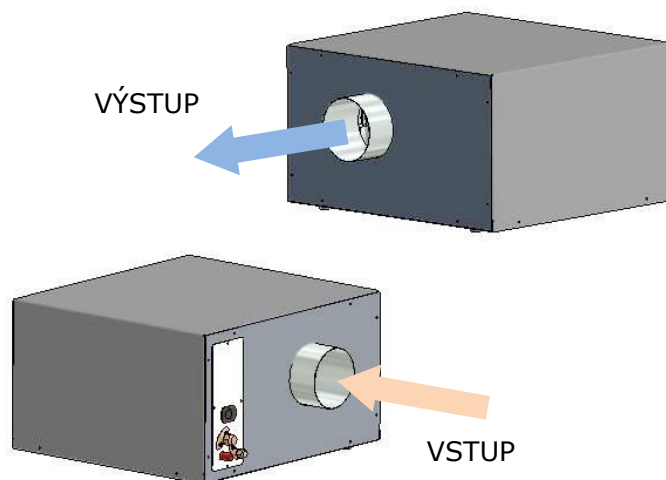
## 3.3.1 INSTALACE



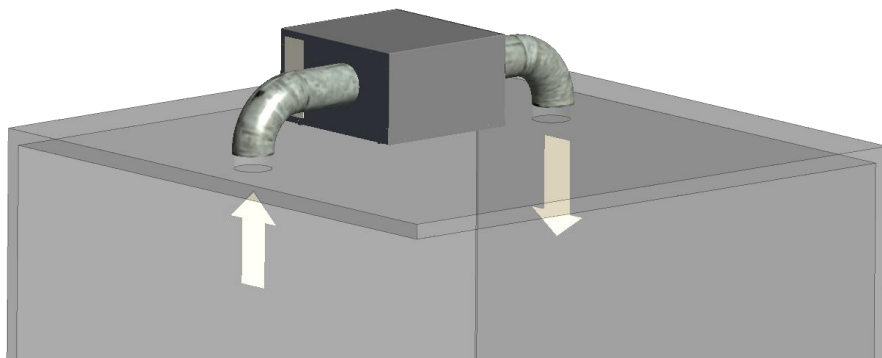
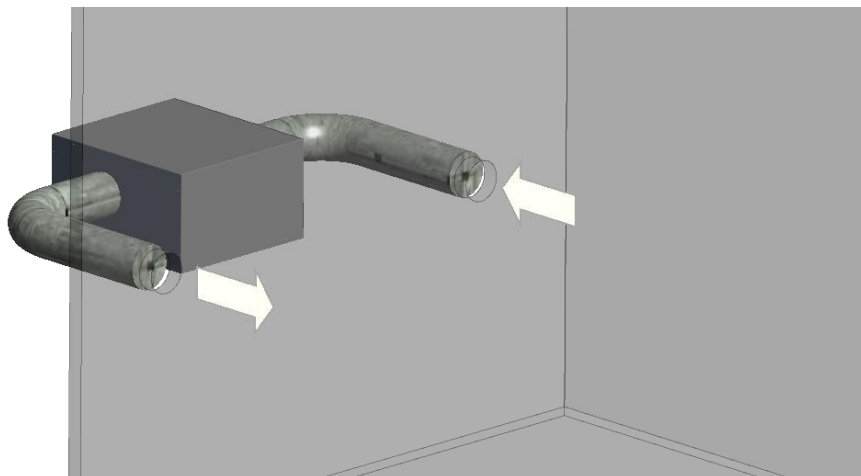
- Používejte izolované potrubí, Ø125 mm
- Ujistěte se, že jste vybrali ideální umístění, aby délka potrubí byla co nejkratší (celkem max. 14 m se snížením o 1 m na každý ohyb)
- Poloměr ohybu  $\geq 175$  mm
- Nezmenšujte průřez potrubí

Se zařízením jsou dodávány dvě krycí mřížky. Tyto mřížky jsou přizpůsobeny pro proudění vzduchu klimatizací.

## 3.3.2 PROUDĚNÍ VZDUCHU



## 3.3.3 PŘÍKLADY MONTÁŽE VNITŘNÍ JEDNOTKY

**Instalace nad klimatizovanou místností****Instalace v blízkosti klimatizované místnosti**

### 3.4 PŘIPOJENÍ POTRUBÍ

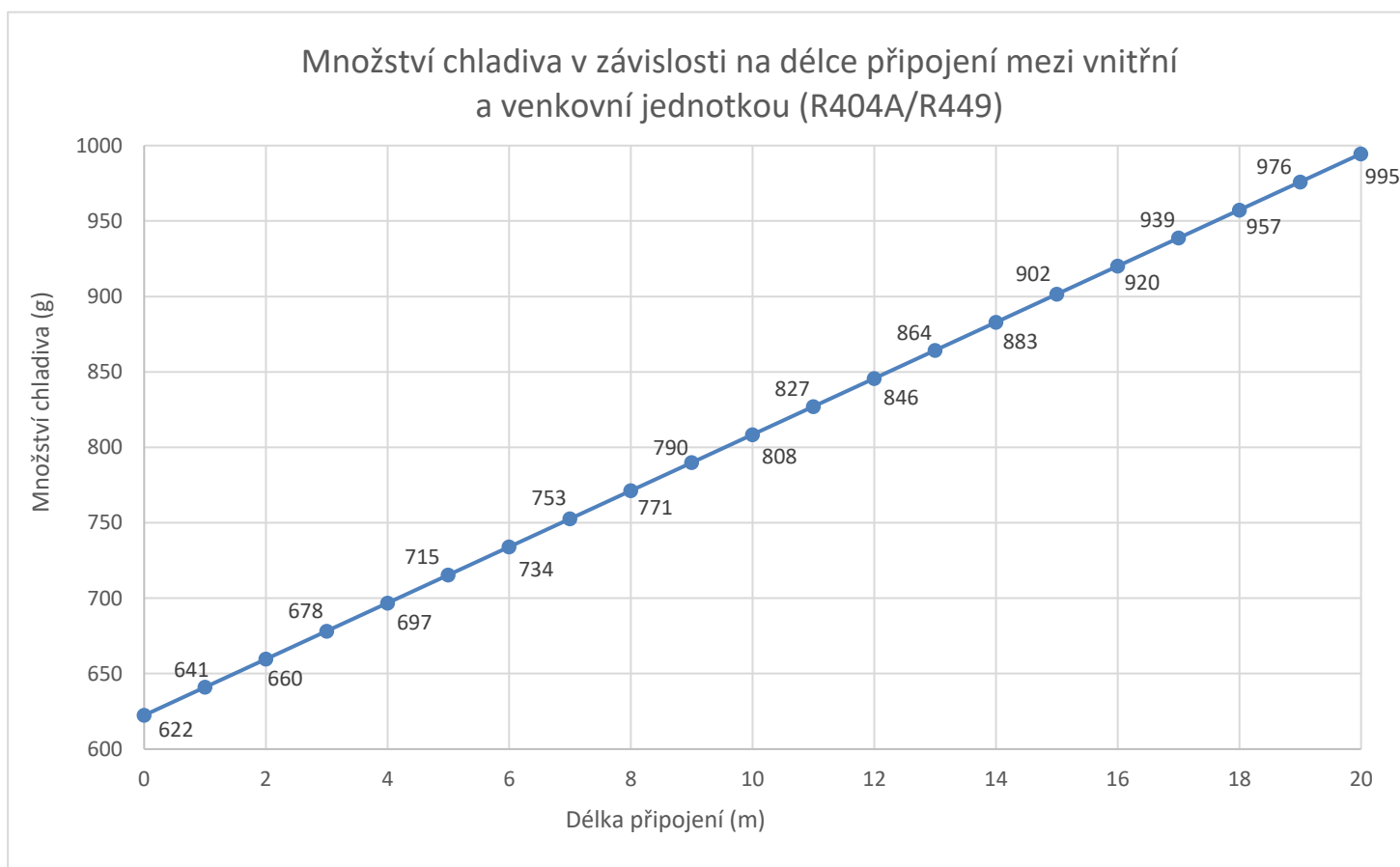


#### **Připojení potrubí musí provést profesionální technik chlazení.**

Obě jednotky jsou naplněny inertním plynem (dusíkem). Měly by být spojeny měděným potrubím 1/4" pro vedení kapaliny a 3/8" pro vedení plynu. Matice jsou součástí dodávky. Měly by být na měděnou trubku nasazeny před vytvořením zahrdlení.

Maximální délka každé trubky je 20 metrů a maximální výškový rozdíl je 10 metrů. Počet ohybů na jedno připojení nesmí překročit 10.

**Správné množství chladiva v zařízení je možné určit podle níže zobrazené křivky náplně chladiva:**



Po dosažení uspokojivého provozu před odpojením přípojek zcela uzavřete spojovací ventily.

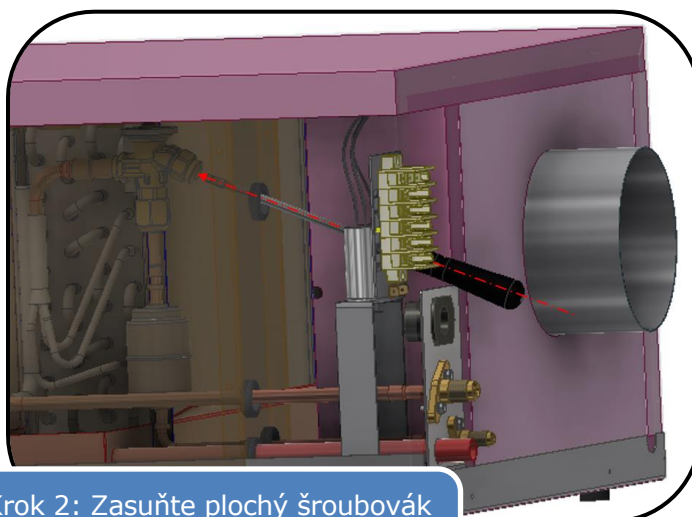
Přípojky lze poté odpojit a na ventily nasadit zpět zátky.



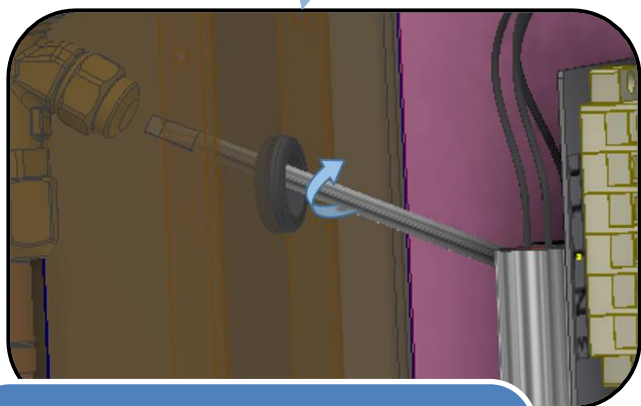
### 3.5 SEŘÍZENÍ EXPANZNÍHO VENTILU



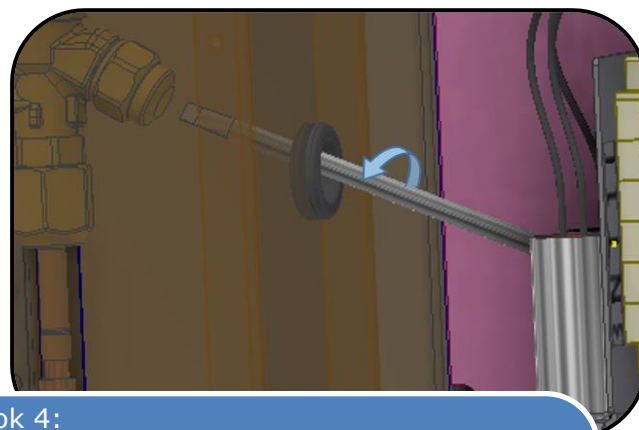
Krok 1: Sejměte kryt, abyste získali přístup k expanznímu ventilu



Krok 2: Zasuňte plochý šroubovák do seřizovacího šroubu expanzního ventilu



Krok 3: ZCELA zavřete expanzní ventil (otočte šroubovákem ve směru hodinových ručiček). Zkontrolujte polohu hrotu šroubováku (abyste mohli provést správný počet otáček pro správné nastavení expanzního ventilu)



Krok 4:

- Pro **R449: OTEVŘETE (výchozí nastavení)** expanzní ventil o **2 OTÁČKY** (šroubovákem otáčejte proti směru hodinových ručiček)
- Pro **R404A: OTEVŘETE** expanzní ventil o **4 OTÁČKY** (šroubovákem točte proti směru hodinových ručiček)

### 3.6 ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

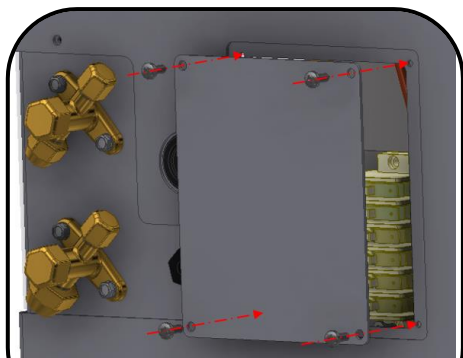


**Zařízení musí být instalováno v souladu s národními předpisy pro elektrické instalace.**

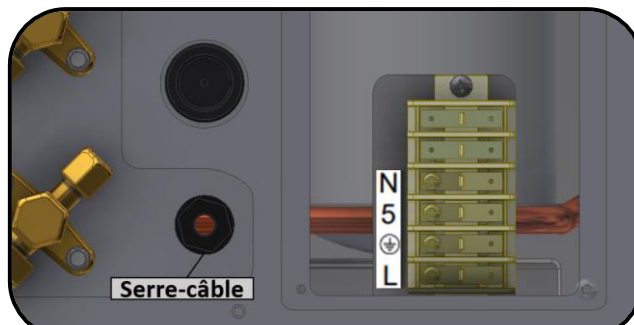


**Pokud je napájecí kabel poškozen, smí jej vyměnit pouze výrobce, oddělení poprodejšího servisu výrobce nebo osoba s podobnou kvalifikací.**

#### 3.6.1 PŘIPOJENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY



**Krok 1: Odšroubujte a sejměte krycí desku elektrické přípojky venkovní jednotky.**



**Krok 2: Spojte připojovací skříňku a venkovní jednotku pomocí kabelové pásky kabelem 4G1,5 (není součástí dodávky), jak je znázorněno na schématu zapojení (viz část 3.6.4, str. 20).**



**Krok 3: Venkovní jednotku opět zavřete.**

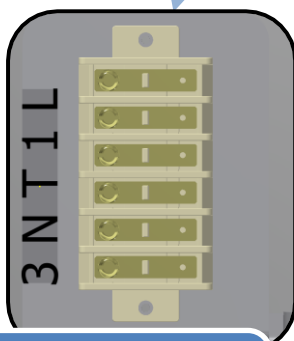
## 3.6.2 PŘIPOJENÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY



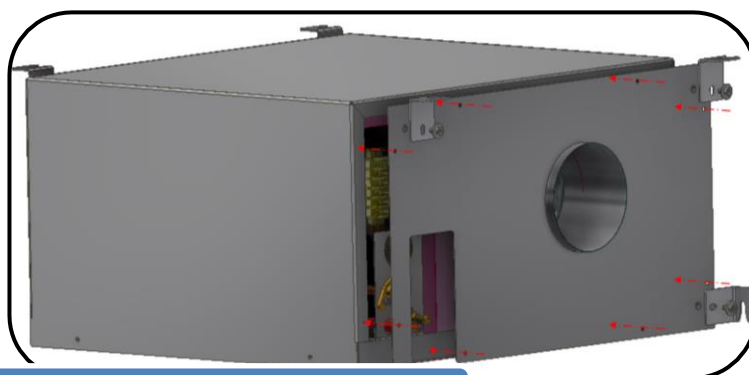
Krok 1: Odšroubujte a sejměte přední kryt.



Krok 2: Protáhněte kabel kabelovou průchodkou.



Krok 3: Připojte kabel podle schématu zapojení (viz část 3.6.4, str. 20).

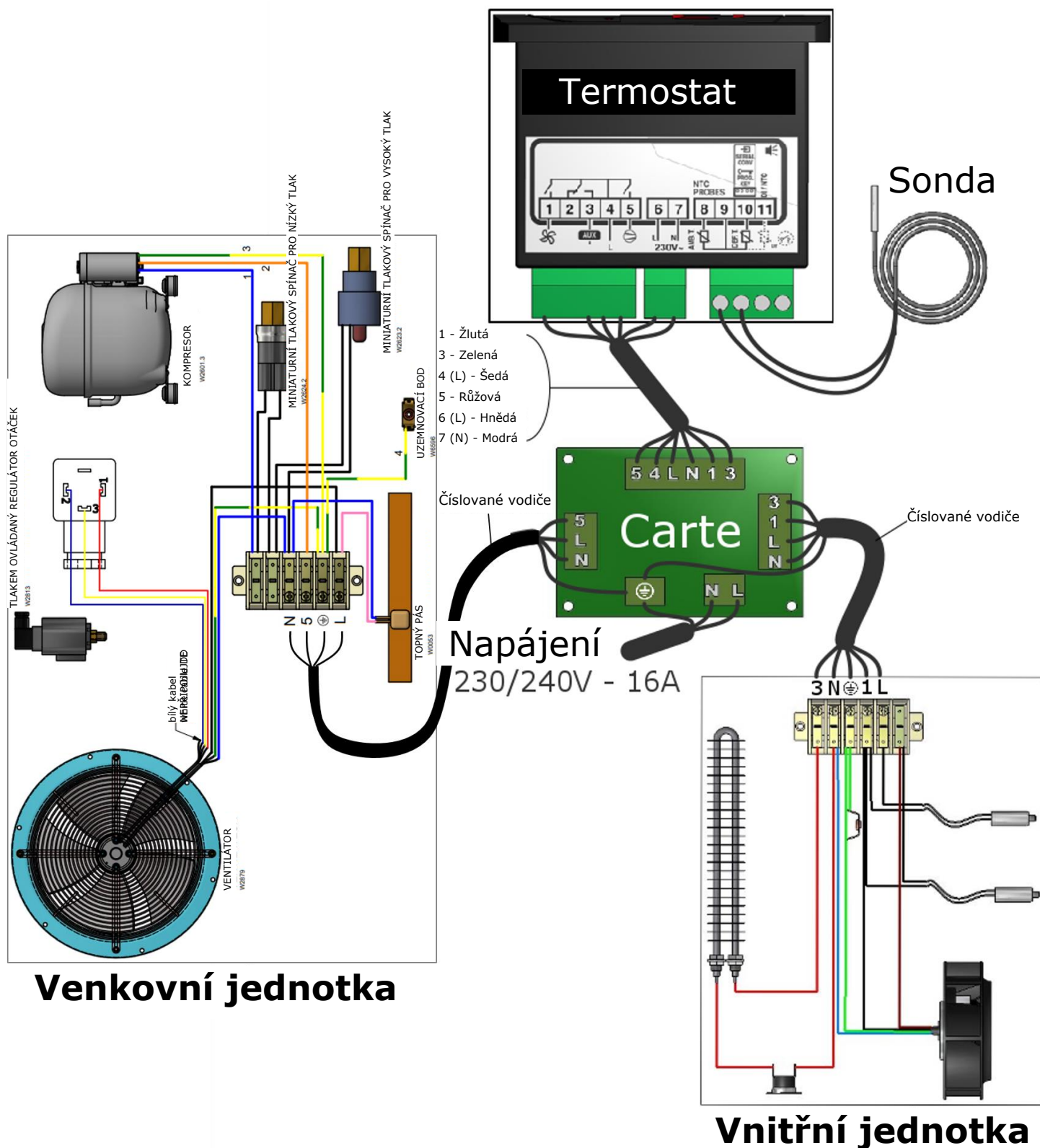


Krok 4: Zavřete kryt.

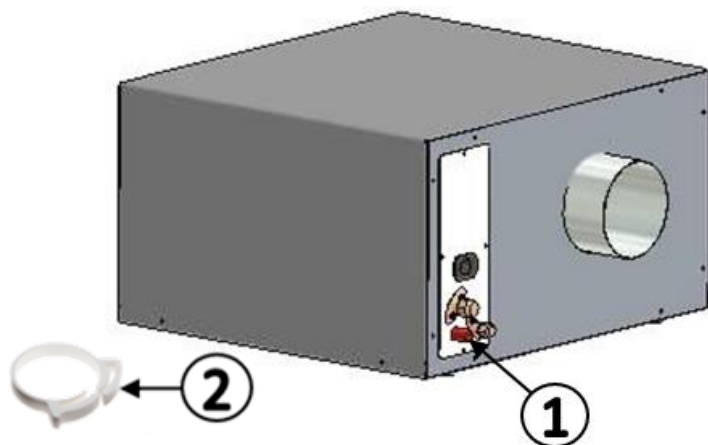
### 3.6.3 PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ

Připojovací skříňka musí být připojena k jednofázovému elektrickému vedení chráněnému dvoupólovým jističem 230 V / 16 A.

### 3.6.4 SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ



### 3.7 INSTALACE ODVODU KONDENZÁTU



- Zkondenzovaná voda je odváděna hadicí, která je dodávána se zařízením
- Připevněte hadici k výstupní trubici (1) pomocí svorky (2) dodávané se zařízením
- Voda vytéká samospádem a hadice musí být napojena do odpadu nebo do nádoby, kterou je nutné pravidelně vyprazdňovat



**Hadice pro odvod kondenzátu nesmí být zablokována ani nesmí tvořit smyčku směrem nahoru!**

Sběrná nádoba by mohla přetéct, pokud by hadice nebyla vedena se spádem směrem dolů.

## 4 SPUŠTĚNÍ KLIMATIZACE WINEMASTER®

Termostat zobrazuje teplotu vzduchu v klimatizované místnosti v rozsahu 2 °C. Termostat je z výroby nastaven na 12 °C. Po spuštění klimatizace zkontrolujte a v případě potřeby popsáním způsobem upravte teplotu (4.2.1, str. 21).

### 4.1 Připojení klimatizace

**Jakmile je klimatizace spuštěna, zobrazí se teplota v místnosti:**

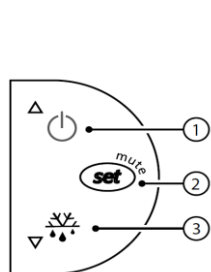
- Pokud je teplota vyšší než nastavení termostatu, klimatizace se spustí po dvouminutové časové prodlevě.
- Pokud je teplota nižší než nastavení termostatu, kompresor se nespustí. Pracuje pouze ventilátor vnitřní jednotky.

### 4.2 Spuštění

#### 4.2.1 NASTAVENÍ TEPLoty

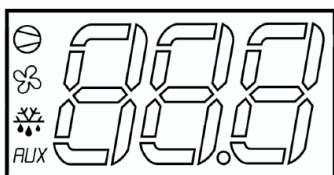
Teplota se nastavuje na termostatu:





- Stiskněte tlačítko  na 1 s, dokud nezačne blikat nastavená teplota.
- Pomocí tlačítka  zvýšíte nastavení teploty.
- Pomocí tlačítka  snížíte nastavení teploty.
- Jakmile je nastavena požadovaná teplota, stiskněte tlačítko  pro potvrzení.

### Vysvětlení hlavních symbolů na digitálním displeji:



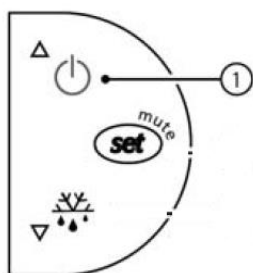
Na displeji svítí červená kontrolka  = zapnutý režim chlazení (kompresor)

Na displeji svítí červená kontrolka  = vysokorychlostní ventilace v režimu chlazení

Na displeji svítí červená kontrolka  a je zobrazen text „DF“ = probíhá režim odmrazování

Na displeji svítí červený nápis *AUX* = zapnutý režim topení (odporové těleso)

#### 4.2.2 POHOTOVOSTNÍ REŽIM



- Uvedení klimatizace do pohotovostního režimu: podržte tlačítko 1 stisknuté po dobu 3 sekund. Kompresor se zastaví a ventilátor se přepne na nízkou rychlost.
- Termostat bude střídavě zobrazovat text „OFF“ a teplotu sklepa.
- Chcete-li pohotovostní režim opustit, znovu podržte tlačítko 1 stisknuté po dobu 3 sekund.
- Termostat zobrazí na 1 sekundu text „ON“.

#### 4.2.3 AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ

Termostat je naprogramován tak, aby pravidelně prováděl automatické odmrazování. **Přitom se zastaví kompresor a ventilátor vnitřní jednotky pokračuje v provozu s nízkou rychlostí.** Případný kondenzát vznikající při odmrazování je odváděn potrubím pro odvod kondenzátu.

## 5 ÚDRŽBA A PÉČE O KLIMATIZACI WINEMASTER®

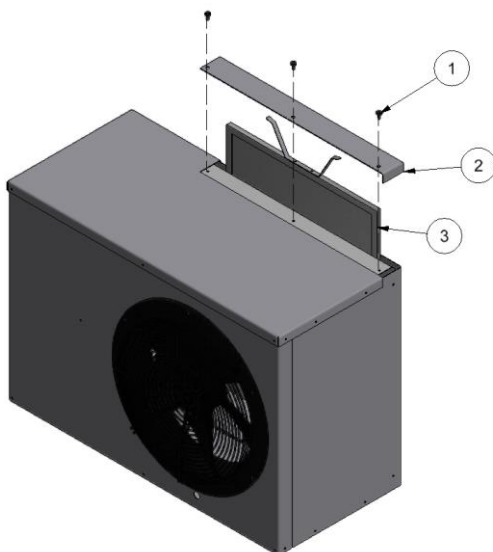


### UPOZORNĚNÍ

Před zahájením jakékoli práce na zařízení se ujistěte, že je zařízení odpojeno od napájení.

### 5.1 ČIŠTĚNÍ FILTRU A VENKOVNÍ JEDNOTKY

Venkovní jednotka je vybavena omyvatelným a opakovaně použitelným filtrem.



- Odšroubujte tři plastové šrouby (1)
- Sejměte kryt filtru (2)
- Vyjměte filtr (3)
- Opláchněte filtr horkou vodou
- Jakmile je filtr čistý a osušený, vraťte jej na místo a zavřete kryt



**Filtr pravidelně kontrolujte a čistěte**

-> Zanesený filtr může způsobit poškození klimatizace

**Pravidelně kontrolujte a čistěte průchody vzduchu**

-> Zanesený průchod vzduchu může způsobit poškození klimatizace

### 5.2 POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU

Zkontrolujte, zda není zanesené, a alespoň jednou ročně jej vyčistěte.

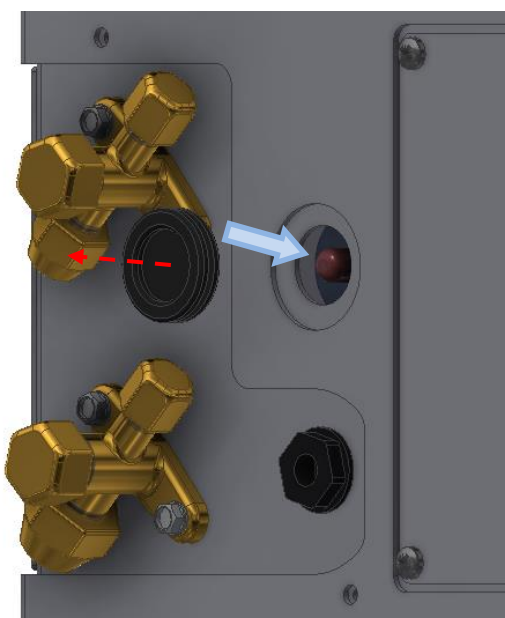


### **5.3 INFORMACE O BEZPEČNOSTNÍCH SYSTÉMECH ZAŘÍZENÍ**

Tato klimatizace je vybavena vysokotlakým bezpečnostním tlakovým spínačem s ručním resetováním a nízkotlakým bezpečnostním tlakovým spínačem s automatickým resetováním, které jsou **umístěny mezi ventily a krytem elektrické přípojky venkovní jednotky**.

Vysokotlaký bezpečnostní tlakový spínač chrání kompresor v případě abnormálního stoupnutí tlaku, což může být způsobeno více příčinami (ucpaný vstup nebo výstup venkovní jednotky, znečištěný filtr, porucha ventilátoru venkovní jednotky, místnost, ve které je jednotka umístěna je špatně odvětrávaná, přítomnost překážek, které brání proudění vzduchu atd.)

Pokud dojde k aktivaci bezpečnostního systému, stačí po odstranění příčiny pouze resetovat zařízení (viz níže). Ve všech ostatních případech bude nutné kontaktovat technika. Nízkotlaké bezpečnostní zařízení chrání kompresor v případě určitých provozních problémů (zamrznutí výparníku, špatná výměna ve výparníku, příliš nízká venkovní teplota při spuštění, porucha ventilátoru vnitřní jednotky, nepřítomnost chladiva z důvodu úniku atd.). Protože se však toto zařízení resetuje automaticky, měla by být v případě opakování problému klimatizace odstavena a měl by být přivolán servisní technik.





## 6 ZÁRUKA

### 6.1 ZÁKONNÁ ZÁRUKA

Zákonná záruka na skryté vady platí v souladu s články 1641 a následujícími francouzského občanského zákoníku. Zákonná záruka shody platí v souladu s články L217-1 a následujícími francouzského spotřebitelského zákoníku.

### 6.2 SMLUVNÍ DVOULETÁ ZÁRUKA

Na klimatizaci je **poskytována dvouletá záruka** na výrobní vady.

Během smluvní záruky vymění společnost WINEMASTER® jakýkoli díl uznáný za vadný. V závislosti na okolnostech může oddělení poprodejního servisu WINEMASTER® požádat o vrácení vadného dílu. Jakákoli výměna nebo oprava dílů neprodlužuje záruční dobu.

Náklady na dopravu hradí uživatel.

**Položky lze vrátit pouze s písemným souhlasem oddělení poprodejního servisu společnosti WINEMASTER®.**

### 6.3 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Smluvní záruka se vztahuje na všechna zařízení instalovaná a používaná v souladu s návodem k instalaci a použití. Platí pouze v případě, že bude předložena nákupní faktura nebo její kopie.

### 6.4 VÝLUKY A OMEZENÍ ZÁRUKY

**Záruka se nevztahuje na následující případy:**

- Izolace klimatizované místnosti nebo instalace **nejsou provedeny v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu.**
- Problém je způsoben nedbalostí, nesprávnou údržbou, chybným nebo nevhodným používáním klimatizace WINEMASTER® (zejména pokud jsou znečištěné filtry).
- Zařízení bylo upraveno.

Společnost WINEMASTER® nenese v žádném případě odpovědnost za přímé nebo nepřímé důsledky jakéhokoli selhání klimatizace. **Záruka je omezena na výrobek dodaný společností WINEMASTER®.**



Protože se Evropské společenství věnuje ochraně životního prostředí a zpracování odpadu, zavedlo směrnici 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ).

V souladu s touto normou je povinné uvedení symbolu s přeškrtnutým odpadkovým košem.

Tento symbol znamená, že výrobek **nesmí být v žádném případě likvidován společně s domovním odpadem**. Výrobek musí být odevzdán do příslušného sběrného zařízení určeného pro zpracování, přepracování a recyklaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení.

Přispíváte tím k ochraně životního prostředí a pomáháte šetřit přírodní zdroje a chránit lidské zdraví.

## Výhradní dovozce WineMaster pro ČR a SR:

**Aktivní vinné sklepy s.r.o.**

**Břežánecká 832/5**

15800 Praha 5

+420 607958231 [www.aktivni-vinne-sklepy.cz](http://www.aktivni-vinne-sklepy.cz)