

PRIMO

CZ: Návod použití

Odvlhčovač vzduchu



Označení produktu / kód produktu

Model

Primo PR578DH

Výrobce

Linea2000, Dompel 9, 2200 Herentals, Belgium. Tel: +32 14 21 71 91; info@linea2000.be

DOMO-elektro s.r.o, Na Kobyle 783, Kdyně 34506, Czech republic; obchod@domo-elektro.cz

ZÁRUKA

Práva a povinnosti prodávajícího a kupujícího ohledně práv z vadného plnění se řídí příslušnými obecně závaznými předpisy dle občanského zákoníku.

1) Trvání záruky: 2 roky

2) Záruka se nevztahuje

a) na mechanické poškození

b) nesprávné používání v rozporu s návodem k použití

3) Záruka zaniká:

- při použití spotřebiče jinak než v je uvedeno v manuálu (nesprávně)

- při provádění opravy nebo změny na spotřebiči osobou jinou než pověřenou naším servisem

Prodávající odpovídá kupujícímu, že zboží při převzetí nemá vady. Zejména prodávající odpovídá kupujícímu, že v době, kdy kupující zboží převzal:

- má zboží takové vlastnosti, které výrobce v tomto návodu popisuje,
- se zboží hodí k účelu, ke kterému výrobce uvádí,
- zboží odpovídá jakostí nebo provedením smluvenému vzorku nebo předloze, byla-li jakost nebo provedení určeno podle smluveného vzorku nebo předlohy,
- zboží vyhovuje požadavkům právních předpisů.

Projevili-li se vada v průběhu šesti měsíců od převzetí, má se za to, že zboží bylo vadné již při převzetí.

Pokud není u výrobku uvedeno jinak, činí záruční doba 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet od převzetí věci kupujícím.

Práva z vadného plnění uplatňuje kupující u prodávajícího na adrese jeho provozovny, v níž je přijetí reklamace možné s ohledem na sortiment prodávajícího zboží, případně i v sídle nebo místě podnikání. Za okamžik uplatnění reklamace se považuje okamžik, kdy prodávající obdržel od kupujícího reklamované zboží.

Reklamaci lze také uplatnit v servisním středisku na adrese:

DOMO-elektro s.r.o., Na Kobyle 783, 345 06 Kdyně, Česká republika

tel. (+420) 379 422 550, servis@domo-elektro.cz

Pro rychlé a bezproblémové vyřízení reklamace doporučujeme přiložit k reklamaci doklad o koupi a průvodní dopis s popisem závady a zpáteční adresou s telefonickým kontaktem.

OHLED NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Symbol na přístroji či na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem není možno nakládat jako s běžným domovním odpadem, nýbrž musí být odevzdán na místech určených ke sběru a likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Dodržením tohoto doporučení chráníte životní prostředí a zdraví spoluobčanů. Více informací o možnostech likvidace nebezpečného odpadu obdržíte na obecních nebo městských úřadech, sběrných dvorech nebo v prodejně, kde jste přístroj zakoupili.



Obalové materiály jsou recyklovatelné, nakládejte s nimi podle předpisů pro životní prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při používání jakéhokoli el. spotřebiče dbejte zvýšené opatrnosti a dodržujte určitá bezpečnostní pravidla:

- Pečlivě si přečtěte tyto informace a manuál nechte i pro pozdější nahlédnutí.
- Ujistěte se, že před použitím odlepíte a odstraníte veškeré reklamní a ochranné fólie.
- Děti si s ochrannými ani reklamními polepy nesmí hrát.
- Přístroj je určen pro používání v domácnostech a podobných prostředích, tak jako je:
 - kuchyňky v obchodech, kancelářích atd.
 - chaty, chalupy
 - hotely, penziony a jiné dočasné ubytování
- Dohlédněte, aby si děti nehrály s přístrojem.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 16 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí pokud jsou pod neustálým dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si s přístrojem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Čištění a běžnou údržbu smí provádět pouze osoby starší 16 let a při tom být pod dohledem.
- Přístroj a jeho el. kabel skladujte mimo dosah dětí.
- Upozornění: Přístroj se nesmí používat s externími časovači.
- Před použitím důkladně zkontrolujte, zda napětí a frekvence el. sítě ve vaší domácnosti odpovídají požadavkům uvedeným na přístroji.
- Zástrčku (přívodní kabel) zapojujte vždy jen do zásuvky, která je bez vad a nainstalována, uzemněna v souladu se všemi místními normami.
- Nikdy neumísťujte přístroj v blízkosti trouby, ohně, nebo vysoce hořlavých tekutin.
- Nikdy do přístroje nebouchejte a netřeste s ním, mohli byste jej poškodit.
- Nikdy nezakrývejte sání vzduchu, ani výfuk, mohli byste způsobit přehřátí přístroje.
- Dávejte pozor, abyste přístroj nepocákali vodou a neumísťujte jej v blízkosti zdrojů vody, aby nemohlo dojít ke zkratu.
- Poškozený napájecí kabel musí být vyměněn výrobcem, nebo v odborném servisu, či kvalifikovanou osobou.
- Nikdy nezapojujte jiný elektrický přístroj do stejného okruhu, jako klimatizaci.
- Nikdy neberte zástrčku do mokrých rukou.
- Nikdy nestrkejte do otvorů přístroje cizí objekty. · Nepoužívejte přístroj s prodlužovací šňůrou. · Nedovolte dětem, aby si hráli s přístrojem, nebo blízko něj.
- Po vypnutí přístroje počkejte alespoň 3 minuty, než jej zapnete znovu. Kompresor potřebuje nějaký čas, aby nedošlo k jeho poškození.
- Přístroj umístěte alespoň 1m od televize, nebo rádia, abyste zamezili rušení.
- Abyste zachovali barvu přístroje, nestavte jej na přímé sluneční světlo.
- Nikdy při manipulaci s přístrojem nenaklánějte přístroj o více než 35°. Nikdy přístroj nepokládejte, nebo neotáčejte dnem vzhůru.
- Přístroj vždy umístěte na rovný a stabilní povrch.
- Než přístroj uschováte, nezapomeňte z něj vylít z kondenzovanou vodu. Zajistíte tak Vaši klimatizaci dobrou funkčnost po delší dobu.
- Na čištění přístroje nikdy nepoužívejte chemikálie.
- Přístroj vždy vypněte a odpojte od elektrické sítě, než budete nasazovat nebo sundávat mřížku nasávání.
- Vždy se ujistěte, že nemůžete dojít k vniknutí vody do přístroje vlivem kondenzace vody, nebo stříkající vodou apod.
- Dbejte na to, aby přístroj nemohl přijít do styku s vodou, nebo jinou tekutinou. Pokud k tomu dojde, okamžitě přístroj odpojte od elektrické sítě.
- Nikdy nepoužívejte přístroj ve vlhkých místnostech, jako je například koupelna, ložnice, nebo prádelna.
- Pokud přístroj nepoužíváte, vypněte jej.
- Opravy přístroje smí provádět pouze autorizovaný servis, nebo kvalifikovaná osoba.
- Kolem přístroje musíte zachovat volný prostor 30 cm.
- Nikdy se přístroje nedotýkejte mokřima rukama.

- Dotýkejte se prsty pouze ovládacího panelu.
- Nesnažte se z přístroje odstraňovat jeho pevné části.
- Nikdy nepoužívejte přístroj pokud nepracuje správně, pokud Vám spadl, nebo je jinak poškozený.
- Přístroj nevypínejte vytažením ze zásuvky. Vždy používejte tlačítka na ovládacím panelu.
- Používejte přístroj pouze k účelům, ke kterým je určený.
- Veškeré opravy, úpravy, kontrola těsnosti a případných poruch musí být prováděny pouze odborným certifikovaným servisem.
- Spotřebič obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjotském protokolu.
- Instalace a zapojení musí být provedeno odborně a dle pokynů v návodu. Nesprávná instalace může způsobit únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Nesahejte na přístroj, pokud jste naboso, nesahejte na něj ani s mokřýma/vlhkýma rukama.
- Během používání (spuštěného přístroje) nevyjímejte zásobník vody.
- Nepoužívejte v malých místnostech. Nedostatečná ventilace může způsobit přehřátí i případný požár.
- Přístroj nestavte na místo, kde by na něj mohla stříkat voda. Případná stříkající voda by mohla vniknout do přístroje a způsobit úraz el. proudem.
- Přístroj vždy stavte na rovný a stabilní povrch tak, aby nemohl přepadnout.
- Žádné otvory na přístroji nezakrývejte (ručníky,...). Nedostatečná cirkulace vzduchu může způsobit přehřátí a případný požár.
- Pokud je přístroj používán v místnosti, kde se nacházejí kojenci nebo děti, tak buďte zvláště opatrní.
- Přístroj nepoužívejte v místnostech, kde jsou chemikálie nebo různé vznětlivé látky.
- Do otvorů (mřížek) nikdy nestrkejte prsty ani cizí předměty, to by mohlo vést k úrazu elektrickým proudem. Dbejte na to, aby se tímto řídily i děti.
- Na kabel nepokládejte žádné těžké předměty a ujistěte se, že kabel nikde nebude skříplý.
- Na přístroj nestoupejte, nesedejte ani na něj nedávejte těžké předměty.
- Pokud do přístroje nateče voda, tak ho ihned vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte kvalifikovaného technika (odborný servis).
- Opravy, případné kontroly těsnosti okruhu nebo jiné servisní úkony musí provádět kvalifikovaný technik.

Varování (lze použít pouze s chladivem R290)

- Proces odmrazování nebo čištění neurychluje použitím prostředků, které k tomu nejsou určeny výrobcem.
- Spotřebič musí být skladován v místnosti, ve které nejsou nepřetržité zdroje zážehu/vznícení (např. otevřený oheň, spuštěný plynový spotřebič nebo spuštěný elektrický ohřívač).
- Nepropichujte ani nezapalujte.
- Berte na vědomí, že chladivo nemusí mít žádný zápach.
- Klimatizace by měla být nainstalována, provozována a skladována v místnosti, jejíž podlahová plocha přesahuje 5 m².
- Musí být dodrženy veškeré vnitrostátní předpisy o plynu.
- Okolí ventilačních otvorů udržujte bez překážek.
- Spotřebič musí být skladován tak, aby se zabránilo jeho mechanickému poškození. Spotřebič musí být skladován v dobře větraném prostoru, jehož rozměry odpovídají minimálním uvedeným rozměrům, které jsou nutné pro správný provoz spotřebiče.
- Jakákoli osoba, která zasahuje do okruhu chladiva, musí mít aktuální a platné osvědčení udělené hodnotícím orgánem, který je akreditovaný v rámci odpovídajícího průmyslu a který může ručit za jejich schopnost bezpečně zpracovávat chladiva v souladu s uznávaným hodnotícím požadavkem.
- Servis může být prováděn pouze v souladu s doporučením výrobce. Údržba a opravy, které vyžadují zapojení jiného odborného personálu, se musí provádět pod dohledem osoby, která je způsobilá k zacházení s hořlavými chladivy.



Pozor: Nebezpečí vzniku požáru / hořlavé materiály

Tento spotřebič používá hořlavé chladivo. Pokud by chladivo prosakovalo či unikalo ven, kde by mohlo hrozit riziko zapálení, tak hrozí nebezpečí požáru.

TENTO MANUÁL SI USCHOVEJTE I PRO POZDĚJŠÍ NAHLÉDNUTÍ

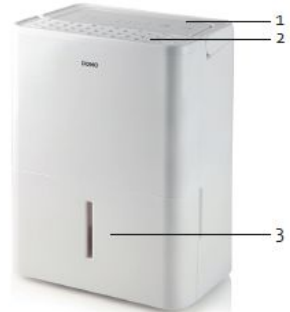
TIPY NA NIŽŠÍ SPOTŘEBU ENERGIE

- Nikdy nepoužívejte přístroj v místnostech, které jsou větší, než je doporučená velikost.
- Dbejte na to, aby žádné otvory přístroje nebyly ucpané, nebo blokovány nábytkem apod.
- Během nejteplejších dnů zatáhněte i žaluzie, nebo záclony na oknech, aby se vzduch v místnosti zbytečně znovu neohříval. Kontrolujte filtry, aby byly vždy čisté.
- Mějte vždy zavřené dveře a okna, abyste udrželi studený vzduch v místnosti a teplý Vám z venku neproudil dovnitř.

ČÁSTI

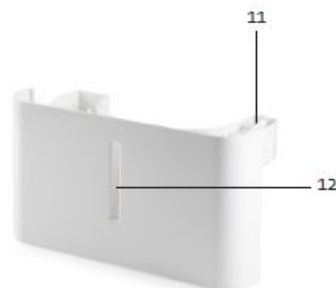
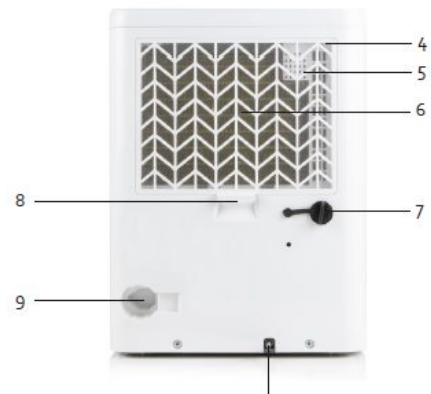
PŘEDNÍ STRANA

1. Ovládací panel
2. Mřížka výfuku vzduchu
3. Nádobka na vodu



ZADNÍ STRANA

4. Mřížka nasávání vzduchu
5. Senzor vlhkosti
6. Filtr vzduchu
7. Výstup hadice stálého odtoku kondenzátu
8. Odemčení
9. Praktický držák uložení kabelu
10. Přívodní kabel
11. Plovák
12. Průsvitný ukazatel hladiny
13. Rukojeť na přenášení



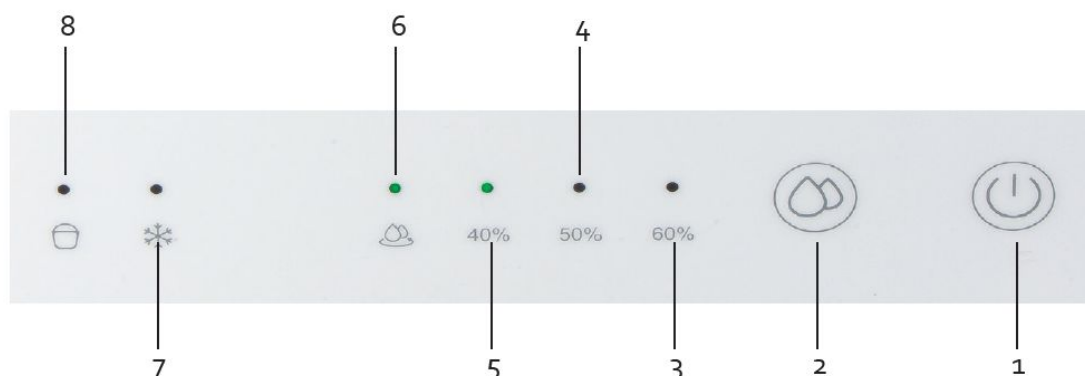
PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Nepoužívejte přístroj venku. Tento přístroj je určen pouze k použití v domácnostech a ve vnitřních prostorách.. Přístroj nesmí být využíván ke komerčním a průmyslovým účelům.
- Umístěte přístroj na rovnou plochu, která je dostatečně pevná, aby udržela celý přístroj i když bude nádobka na vodu plná.
- Ponechte prostor alespoň 20 cm kolem přístroje, aby byla zajištěna dobrá cirkulace vzduchu.
- Přístroj by neměl být umístěn v prostředí, kde může být okolní teplota nižší než 5 °C. Přístroj by mohl zamrznout a nemusel by fungovat správně.
- Neumisťujte přístroj v blízkosti sušiček, topení, nebo radiátorů.
- Přístroj nepoužívejte v trvale vlhkých místnostech s extra vysokou koncentrací vlhkosti (bazény, sklepy plné vody atd...).
- Aby přístroj dosahoval co nejlepší výsledků, měl by být používán v uzavřené místnosti. Zavřete všechny okna, dveře a jiné větrací otvory z místnosti.
- Nikdy nemanipulujte s přístrojem, který má v zásobníku nějakou vodu. Voda by se mohla rozlít a způsobit škody.

POUŽITÍ

- Při prvním použití nechte přístroj běžet 24 hodin v kuse.
- Přístroj je navržen tak, aby nejlépe pracoval při teplotách mezi 5 °C až 35 °C.
- Pokud je přístroj náhle vypnut a zapnut, dejte mu cca 3 minuty na úplné znovuspuštění.
- Nepřipojujte přístroj do jedné zásuvky používané současně více spotřebiči.
- Zásuvka do které je přístroj zapojen, by měla být vždy snadno dostupná.
- Přístroj zapojte na uzemněnou zásuvku, kde je stejné napětí jako je uvedeno na štítku přístroje.
- Ujistěte se, že je nádoba na vodu správně na svém místě, jinak nebude přístroj pracovat.

Ovládací panel



1. Tlačítko zapnutí/vypnutí (on/off).

Tímto tlačítkem lze přístroj zapnout nebo vypnout.

2. Tlačítko funkcí (MODE)

Tímto tlačítkem si můžete vybrat ze 4 různých módů nastavení:

	Program	Funkce
1	60% vlhkost	Jakmile program sepnete, tak se u něj rozsvítí kontrolka. Odvlhčovač bude v provozu, dokud nebude v místnosti, ve které se nachází, dosaženo úrovně vlhkosti pod 60 %. Ventilátor se však neustále bude točit a prohánět vzduchu kolem čidla, aby snímal aktuální vlhkost.
2	50% vlhkost	Jakmile program sepnete, tak se u něj rozsvítí kontrolka. Odvlhčovač bude v provozu, dokud nebude v místnosti, ve které se nachází, dosaženo úrovně vlhkosti pod 50 %. Ventilátor se však neustále bude točit a prohánět vzduchu kolem čidla, aby snímal aktuální vlhkost.
3	40% vlhkost	Jakmile program sepnete, tak se u něj rozsvítí kontrolka. Odvlhčovač bude v provozu, dokud nebude v místnosti, ve které se nachází, dosaženo úrovně vlhkosti pod 40 %. Ventilátor se však neustále bude točit a prohánět vzduchu kolem čidla, aby snímal aktuální vlhkost.
4	Nepřetržité odvlhčování.	Jakmile program sepnete, tak se u něj rozsvítí kontrolka. Tímto sepnete nepřetržité odvlhčování. Přístroj poběží nepřetržitě, nebo do té doby, dokud se naplní nádržka na vodu.

3. Odsmrazování

Funkce odsmrazování je funkce, která se spouští automaticky.

Když se přístroj aktuálně odsmrazuje, tak se rozsvítí daná kontrolka. V tu dobu nebudou aktivní žádné další programy.

Funkce odsmrazování se spustí, když teplotní čidlo zaznamená nízkou teplotu nebo když se v přístroji vytvoří námraza.

Pokud kontrolka zůstane svítit:

- Přístroj vypojte z elektrické sítě a znovu zapojte/zapněte.
- Pokud problém se svítící kontrolkou přetrvává, kontaktujte odborný servis

4. Kontrolka „plného zásobníku“.

Kontrolka „plného zásobníku“ se automaticky rozsvítí, když je nádržka na vodu plná.

Vodu z nádržky vylijte, sestavte zpět a můžete znovu začít používat.

POZNÁMKA

Jako ideální vlhkost vzduchu v domě se označuje mezi 40% - 60% relativní vlhkosti.

Ventilátor běží neustále, vypíná a sepíná se pouze kompresor (při sepnutí/vypnutí lze pozorovat jen lehké zatřesení a změnu hluku).

EXTRA FUNKCE

Automatické odsmrazování

Přístroj automaticky zapne rozmrazování, pokud se v něm vytvoří částičky ledu.

Automatické vypnutí

Když je nádoba na vodu plná, nebo byla vytažena z přístroje ven, nebo není správně umístěna v přístroji, či byla dosažena nastavená vlhkost, přístroj sám vypne.

Automatický restart

Pokud je přístroj nečekaně odpojen od elektrického proudu a proud je znovu puštěn, obnoví přístroj automaticky své nastavení a spustí se.

Prodleva 3 minuty před znovuspuštěním

Pokud je přístroj vypnut, může být znovu zapnut až po uplynutí 3 minut. Tato prodleva chrání přístroj před poškozením. Přístroj se po uplynutí 3 minut spustí sám.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

ODTOK KONDENZÁTU

Máte dvě možnosti jak zajistit odstraňování kondenzátu z přístroje.

1. Použití nádoby na vodu

Jakmile je nádržka na vodu plná, přístroj se automaticky pozastaví a rozsvítí se kontrolka „plného zásobníku“.

- Opatrně vysuňte zásobník z přístroje. Zásobník s vodou pevně uchopte a opatrně ho přeneste pryč od přístroje, kde ho můžete vylít.
- Vylijte vodu z nádoby do odpadu a vraťte nádobu zpět do přístroje. Nádoba musí být umístěna zpět správně, jinak se přístroj znovu nespustí.
- Po umístění nádoby zpět se přístroj opět sám znovu spustí.

2. Stálý odtok kondenzátu

Nahromaděná voda může být automaticky odváděna z přístroje ven připojenou hadicí. (hadice o průměru 12 mm, není v balení)

- Místo pro připojení hadice je zaslepené v zadní části přístroje.
- Sejměte gumovou krytku výpusti.
- Prostrčte hadici otvorem do přístroje. Napojte hadici těsně na výpusť vody a ujistěte se, že voda nebude nikde protékat mimo.
- Odved'te vodu hadicí například přímo do kanalizace. Ujistěte se, že toto místo je níže, než výpusť vody v přístroji, aby mohla voda samospádem odtékat pryč.
- Hadici natáhněte rovně a přímo do odpadu, aby voda mohla co nejrychleji odtékat.

POZNÁMKA: Pokud trvalý odvod vody nepoužíváte, tak vždy překontrolujte, aby byl zadní vývod uzavřen (gumovou zátkou).

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Mřížky a vnější tělo přístroje

Použijte vodu a neagresivní mycí prostředek. Nepoužívejte bělidla a agresivní čisticí prostředky. Nepoužívejte na čištění hrubé nástroje.

Dejte pozor, aby se do přístroje nedostala voda. Voda v přístroji by Vám mohla způsobit úraz elektrickým proudem, nebo poškodit přístroj.

Mřížka nasávání se snadno zanesе prachem. Pro vyčištění můžete použít vysavač, nebo jemný kartáček.

Nádoba na vodu

Nádobu na vodu čistěte pravidelně, abyste předešli plísním a množení bakterií. Částečně naplňte nádobu vodou a přidejte saponát. Nádobu roztokem vymyjte a roztok poté z nádoby opět vylijte. Umytou nádobu na vodu umístěte správně zpět do přístroje, jinak nebude přístroj pracovat.

POZNÁMKA: na mytí nádoby na vodu nepoužívejte myčku na nádobí.

Filtr vzduchu

Filtr vzduchu je umístěn za mřížkou ze zadní strany. Doporučujeme tento filtr kontrolovat každých 30 dní a případně čistit.

Filtr stačí vyjmout, vyčistit vodou se saponátem.

Následně filtr propláchněte a nechte dokonale vyschnout. Nikdy filtr nevkládejte do myčky ani pračky.

Poznámka: Nikdy nepoužívejte přístroj bez filtru. Přístroj by se mohl zanést nečistotami a prachem, což negativně ovlivní jeho výkon.

Pokud nebudete přístroj používat po delší dobu

- Vypněte přístroj a počkejte jeden den, než odečte všechna voda z rezervoáru do nádoby, či hadicí. V přístroji tak zůstane jen zbytková vlhkost.
- Vyčistěte přístroj zvenčí, vymyjte nádobu na vodu a vyčistěte prachový filtr.
- Přikryjte přístroj igelitovým pytlím.
- Uložte přístroj ve svislé poloze na suché a dobře větrané místo.