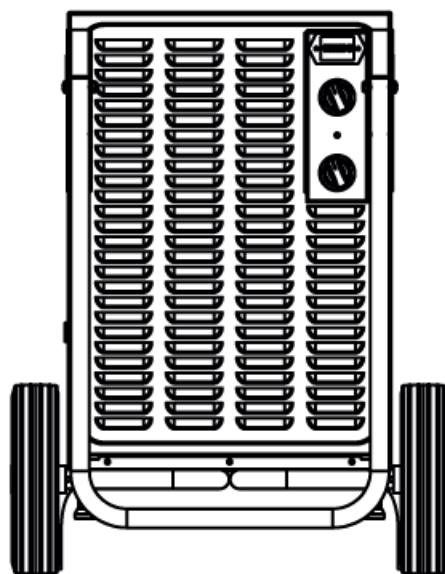




Návod k použití

Odvlhčovač vzduchu
WCD2 Pro / WCD3 Pro / WCD4 Pro



BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

Před instalací a používáním spotřebiče si pozorně přečtěte bezpečnostní upozornění. Při nedodržení bezpečnostních předpisů může dojít ke zrušení platnosti záruky na výrobek a dokonce k nebezpečí požáru:

- Toto zařízení není určeno používat osobám (dětem) mladším 8 let, se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nebyly poučeni ohledně použití zařízení osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že nebudou hrát se zařízením!
- Obalové materiály držte mimo dosah dětí, hrozí riziko udušení.
- Používejte pouze elektrické napájení 220-240 V. Jiné typy elektrického napájení mohou způsobit požár, zkrat na zařízení, nebo zásah elektrickým proudem.
- Odvlhčovač vzduchu je určen pro vnitřní použití (interiéry) s teplotou okolí od +2 do +35 °C. Při teplotě mimo tento rozsah, nebude odvlhčovač správně fungovat.
- Přístroj nepoužívejte v agresivním, prašném a výbušném prostředí.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti zdroje tepla nebo otevřeného ohně.
- Přístroj nevystavujte přímému slunečnímu záření a dešti.
- Prosím, umístěte tento odvlhčovač na rovnou a stabilní podlahu, pro snížení vibrací a hluku.
- Zařízení nepoužívejte v případě, že je kabel nebo zástrčka elektrického napájení poškozené nebo nedostatečně zasunutý do zásuvky elektrické sítě.
- Pokud je poškozený kabel elektrického napájení, pouze výrobce, prodejce nebo kvalifikovaná osoba musí vyměnit kabel, aby se zabránilo zranění elektrickým proudem.
- Pokud zaznamenate něco abnormálního, např. zápach po spálenině, zařízení zastavte a vytáhněte zástrčku elektrického napájení ze zásuvky elektrické sítě.
- Nedemontujte ochranné kryty zařízení, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Před čištěním nebo přemísťováním zařízení, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku elektrického napájení ze zásuvky elektrické sítě.
- Nepoškozujte, neměňte tvar, bezdůvodně neohýbejte, netahejte, nekrúte kabelem elektrického napájení a nepoužívejte jej, pokud je zamotaný. Na kabel rovněž neumísťujte těžké předměty a nepropichujte ho.

- Vstupní nebo výstupní otvory vzduchu neucpávejte prádlem, oděvem, záclonami apod ..
- Sami zařízení nedemontujte, neupravujte a neprovádějte na něm údržbu.
- Zařízení neobsluhujte mokřima rukama.
- Pokud zařízení nebude delší dobu používat, vytáhněte zástrčku elektrického napájení ze zásuvky elektrické sítě.
- Přístroj nepoužívejte bez vzduchového filtru.
- Na zařízení nevylézejte, nesedejte, ani se o něj neopírejte a nepokládejte na něj těžké předměty.
- V blízkosti nepoužívejte hořlavé látky, např. sprej na vlasy, insekticidy apod .. Zařízení neotírejte benzenem nebo ředidlem.
- Pokud zařízení používáte tam, kde se zdržují domácí zvířata, dávejte pozor, aby na zařízení nemočili a nežvýkali do kabelu elektrického napájení.
- Zařízení, napájecí kabel a vidlici neponořujte do vody nebo jiných kapalin, aby nedošlo poškození nebo úrazu elektrickým proudem. Chraňte přístroj před přímým kontaktem s vodou nebo jinými tekutinami.
- Nenaklánějte zařízení, aby nevytekla voda z nádržky na vodu.
- Rostliny nebo zvířata nevystavujte přímému proudění vzduchu ze zařízení.
- Používejte toto zařízení pouze v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu.

BEZPEČNÝ PROVOZ HOŘLAVÉHO CHLADIVA



Zařízení je plněné hořlavým plynem R290



Před instalací a používáním zařízení si nejprve přečtěte návod k použití.



Před opravou zařízení si nejprve přečtěte servisní příručku.

Chladivo = Ekologické chladivo - Propán (R290)

Přírodní chladivo propan (R290) je organická sloučenina a patří mezi uhlovodíky. Na rozdíl od syntetických chladiv, nepoškozuje ozonovou vrstvu (ODP = 0) a nepřispívají ke globálnímu oteplování - nebo jen zanedbatelně. Propan má zároveň výrazně vyšší účinnost v chladicím systému. Další přínosy pro životní prostředí: propan (R290) je díky svým vynikajícím termodynamickým vlastnostem mimořádně energeticky účinné chladivo, a tedy navíc snižuje vaše náklady na energii.

Varování

- Nepoužívejte prostředky na urychlení procesu rozmrazování nebo čištění kromě těch, které doporučuje výroba.
- Pokud potřebujete opravu, obraťte se na autorizované servisní středisko. Veškeré opravy prováděny nekvalifikovanými pracovníky mohou být nebezpečné.
- Spotřebič musí být uskladněn v místnosti bez nepřetržitých zdrojů zapalování (například: otevřený plamen, plynový spotřebič nebo provozní elektrický ohřívač.)
- Nepochichujte ani nezapalujte.
- Zařízení musí být instalovány, provozovány a skladovány v místnosti s větším **podlahovým prostorem než 4 m²**.
- Zařízení je naplněno **hořlavým plynem R290**. Při opravách **dodržujte pouze pokyny výrobce**.
- Uvědomte si, že chladiva jsou bez zápachu. Nepoškodte žádnou součást chladicího okruhu
- Přečtěte si návod k použití.

Oznámení:

- Čištění a údržba přístroje se musí provádět pouze podle doporučení výrobce.
- Po zapnutí přenosného klimatizačního zařízení nebo odvlhčovače může ventilátor v normálních podmínkách pracovat nepřetržitě stabilně, aby zajistil minimální objem vzduchu 100 m³ / h, i když je kompresor vypnutý kvůli regulátoru teploty.
- Pouze osoby pověřené akreditovanou agenturou, která osvědčuje jejich způsobilost manipulovat s chladivem v souladu se sektorovými předpisy, mohou pracovat na chladicím okruhu.
- Údržba a opravy vyžadující pomoc jiného kvalifikovaného personálu musí být prováděny pod dohledem specialistů na používání hořlavých chladiv.

Doplňující informace:

Přeprava zařízení obsahujícího hořlavé chladicí kapaliny

Podívejte se na předpisy o přepravě.

Označení zařízení pomocí značek

Podívejte se na vnitrostátní předpisy.

Likvidace zařízení využívajícího hořlavé chladicí kapaliny

Podívejte se na vnitřní předpisy.

Skladování zařízení / spotřebičů

Skladování zařízení by mělo být v souladu s pokyny výrobce.

Skladování zabaleného (neprodaného) zařízení

Ochranné skladovací balení by mělo být vyrobeno tak, aby mechanické poškození zařízení uvnitř obalů nezpůsobilo závodění chladicí kapaliny. Maximální počet zařízení, které se mohou spolu skladovat, stanoví vnitrostátní předpisy.

POPIS ZAŘÍZENÍ

Odvlhčovače vzduchu Woods série WDC PRO jsou vhodné pro použití v nejnáročnějších klimatických podmínkách, kde je odvlhčovací kapacita dobrá i při nižších teplotách a vlhkosti. Používají se s dobrými výsledky v vlhkých prostorech, jako jsou velké otevřené prostory, sklady a budovy.

Množství vlhkosti, které odvlhčovač odvádí, závisí na teplotě, úrovni vlhkosti a umístění. Na výkon odvlhčovače mohou mít vliv i vnější povětrnostní podmínky. V chladném počasí klesá absolutní vlhkost a tím se snižuje odvod vlhkosti ze vzduchu odvlhčovačem. (Relativní vlhkost může být stále na vysoké úrovni.) Odvlhčovač je vhodný pro použití v teplotním rozmezí + 2 ° C až + 35 ° C.

Odvlhčovače vzduchu Woods mají bezpečný provoz a jsou určeny k nepřetržitému používání po mnoho let.

NADMĚRNÁ VLHKOST VZDUCHU = NEBEZPEČÍ

Kondenzace nastává, když vodní pára ve vzduchu přichází do styku se studeným povrchem, jako je studené okno nebo stěna. Když se vodní pára ochladí, dojde ke kondenzaci a vytvoření kapek vody. Při vysoké vlhkosti vzduchu může být vzduch zatuchlý a mohou se tvořit plísně, které by poškodily dům a jeho zařízení. Toto prostředí může dokonce způsobit obyvatelům nemoci. Roztočům a pavoukům se daří i ve vlhkém prostředí. Vysoce výkonný odvlhčovač vytváří dobrou a zdravou úroveň vlhkosti. Pro maximální účinnost by dveře a okna v odvlhčování místnostech měly být zavřené. Odstraní zápach, vysuší dřevo a odstraní vlhkost ze sportovního exteriérového vybavení.

Doporučené limity pro použití

Vnitřní teplota pro WCD: + 2 ° C až + 35 ° C

Relativní vlhkost: 30% až 90%

Doporučená úroveň vlhkosti: cca. 50% RH

Odvlhčovač lze používat v budovách a ve velkých a otevřených prostorech. Pokud je jednotka umístěna v chladnějším prostředí, měli byste si přečíst *Rady* na konci této příručky.

INSTALACE

Rozbalení přístroje:

1. Otevřete krabici a vytáhněte zařízení.
2. Odstraňte všechny obaly ze zařízení.
3. Opatrně rozviňte síťový kabel. Zkontrolujte, zda není síťový kabel poškozen.

UMÍSTĚNÍ ODVLHČOVAČE

Odvlhčovače Woods se dají snadno přemísťovat, potřebujete pouze zdroj energie pro 220 / 240V, nezapomeňte však na toto:

- Odvlhčovač by neměl být umístěn v blízkosti radiátorů nebo jiných zdrojů tepla nebo vystaven přímému slunečnímu záření, protože by se snížil jeho výkon.
- Na udržení teploty nad + 2 ° C je užitečné použít radiátor nebo topný ventilátor.
- Odvlhčovač by měl stát nejméně 20 - 30 cm od stěny nebo jiných překážek, aby byl zajištěn maximální průtok vzduchu.
- Ideální je umístit ho do středu místnosti / prostoru.

POZNÁMKA:

Pokud je odvlhčovač umístěn v oblasti sprchy nebo vaně, měl by být připevněn na místě. Před použitím je povinné zkontrolovat a respektovat místní elektrické předpisy v koupelně.

Upozornění:

- Odvlhčovač položte na rovný, suchý a pevný podklad, nejlépe do středu místnosti.
- Zavřete všechna okna a dveře v místnosti, aby do místnosti neproudil vlhký venkovní vzduch.
- Připojte odvlhčovač ke správné uzemněné elektrické zásuvce.

VELMI DŮLEŽITÉ!!!

Odvlhčovač by měl přepravovat podle pokynů. V případě nesprávného umístění během přepravy může olej vytéci z kompresoru do uzavřeného potrubního systému. V takovém případě nechte odvlhčovač před použitím stát 4 hodiny. Je velmi důležité, aby olej stekl zpět do kompresoru, jinak by mohlo dojít k vážnému poškození odvlhčovače.

POUŽITÍ ODVLHČOVAČE

1. Zkontrolujte, zda je zásobník vody správně umístěný a plovák se v zásobníku volně pohybuje. Viz část o plováku.
2. Připojte odvlhčovač k uzemněnému zdroji napájení.
3. Vyberte rychlost ventilátoru.
4. Nastavte požadovanou úroveň vlhkosti pomocí ovladače vlhkosti. Viz část o regulaci vlhkosti.

POZNÁMKA:

Když je odvlhčovač vypnutý, bude trvat 5 minut, dokud se odvlhčovač restartuje, dokud se během této doby deaktivují zabudované automatické funkce.

PLOVÁK

Plovák se skládá z bílého plastového válce, který visí na dvou ramenech.

Plovák spočívá na povrchu, takže se zvedne, když stoupne hladina vody. Když plovák dosáhne určité výšky, odvlhčovač na to zareaguje a automaticky se vypne, aby se zabránilo vylití vody z nádrže.

Pokud jste vyprázdnili vodní nádrž a chcete ji vložit do odvlhčovače, postupujte takto:

1. Zásobník vody zatlačte dovnitř, dokud se nedotkne plováku.
2. Zvedněte přední hranu nádrže na vodu zespodu tak, aby byla celá nádržka na vodu mírně skloněná.
3. Zatlačte vodní nádrž. Plovák by nyní měl být v nádrži, místo aby za ním byl uvíznutý.

POZNÁMKA:

Je důležité, aby se plovák volně pohyboval, protože jeho účelem je reagovat na hladinu vody a zajistit, aby se odvlhčovač vypnul, když je hladina vody vysoká. Nesprávné umístění plováku může způsobit vylití vody z nádrže.

ODVODNĚNÍ VODY

Odvlhčovač je vybaven hadicovým připojením.

Připojením hadice k Odvlhčovač lze kondenzovaná voda odvádět přímo pryč.

Použití hadice:

1. Odpojte odvlhčovač od zdroje energie a vyjměte nádržku na vodu, abyste získali přístup k odkapávací misce.
2. Připojte hadicovou spojku k závitě odvlhčovače a vedte hadici k odtoku. Zkontrolujte, zda hadice není nad úrovní odkapávací misky.
3. Připojte odvlhčovač ke zdroji napájení.

Bez použití hadice, přímo do odtoku:

1. Odpojte odvlhčovač od zdroje energie a vyjměte nádržku na vodu.
2. Odvlhčovač umístěte přímo nad odtok, aby voda mohla kapat přes otvor ve spodní části odvlhčovače a do odtoku.
3. Připojte odvlhčovač ke zdroji napájení.

NASTAVENÍ VLHKOSTI

Odvlhčovač vzduchu Woods je vybaven zabudovanou regulací vlhkosti, která je nastavena na požadovanou úroveň vlhkosti. Ovládání registruje aktuální úroveň vlhkosti a zajišťuje automatické zapínání a vypínání odvlhčovače.

Jak nastavit vlhkost:

1. Nastavte knoflík regulace vlhkosti do maximální polohy.
2. Nastavte ventilátor do polohy II.
3. Po dosažení požadované úrovně vlhkosti se knoflík hygrometru otáčí proti směru hodinových ručiček, dokud se nevypne odvlhčovač.

POZNÁMKA:

Relativní vlhkost vzduchu se nejjednodušeji měří pomocí vlhkoměru Woods a nejvhodnější rozsah vlhkosti je mezi 50% a 60%.

AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

Když je nádrž na vodu plná, odvlhčovač se automaticky vypne. Kontrolka na přední straně odvlhčovače se rozsvítí červeně, což ukazuje, že nádrž na vodu by měla být vyprázdněna.

1. Odpojte odvlhčovač od zdroje napájení.
2. Vyprázdněte vodní nádrž.
3. Vložte prázdný zásobník vody zpět a zkontrolujte, zda se plovák volně pohybuje. Viz část o plováku.
4. Připojte odvlhčovač ke zdroji napájení.

VZDUCHOVÝ FILTR

Vzduchový filtr v zadní části odvlhčovače zajišťuje, že chladicí spirály jsou chráněny před prachem. Je důležité, aby byl filtr udržován čistý, aby mohl přes odvlhčovač volně proudit vzduch.

Váš odvlhčovač je vybaven omyvatelným filtrem, který zvyšuje kapacitu odvlhčovače a dále čistí vzduch. Pokyny k instalaci a údržbu najdete v samostatném letáku filtru.

AUTOMATICKÉ ROZMRAZOVÁNÍ

Odvlhčovače vzduchu Woods jsou vybaveny řídicí jednotkou, která zajišťuje automatické odmrazování chladicích spirál podle potřeby. Ovládání vypne

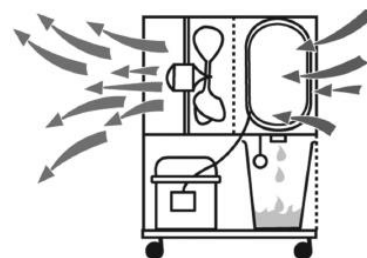
kompresor, což způsobí zastavení chlazení spirál.

Ventilátor nadále nasává vzduch při pokojové teplotě přes odvlhčovač, a tak taje led a voda stéká do zásobníku. Tento systém odmrazování znamená, že odvlhčovač pracuje při teplotách pod + 2 ° C.

VENTILÁTOR

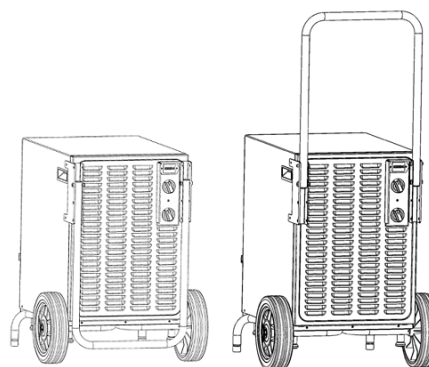
Ventilátor zajišťuje proudění vzduchu odvlhčovačem. Vlhký vzduch je nasáván zezadu a přes chladicí spirálu a vaporizér vychází v přední části odvlhčovače suchý a teplý. Odvlhčovače vzduchu Woods jsou vybaveny dvěma rychlostmi ventilátoru.

- **Poloha II** - poskytuje vysoký průtok vzduchu s maximálním odvlhčováním vzduchu.
- **Poloha I** - poskytuje nižší proudění vzduchu, což způsobuje tišší provoz a o něco nižší kapacitu odvlhčování.



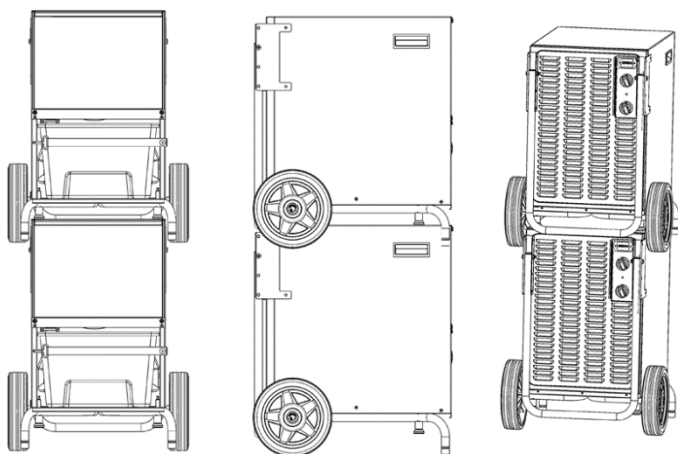
SKLÁDACÍ RUKOJEŤ

1. Důležité! Dbejte na to, aby byla rukojeť zajištěna v požadované poloze pomocí zajišťovacích čepů.
2. Zámky rukojetí jsou připevněny k pouzdru, aby se neztratily.



SKLÁDÁNÍ

3. Pod strojem jsou čtyři nohy, které umožňují stohování.
- Pokud se stroje nepoužívají, lze je poskládat na sebe, aby se ušetřil úložný prostor.
4. Před stohováním zajistěte, aby byly nohy pod strojem čisté, abyste nepoškodili povrch jiného zařízení.
5. Rukojeť musí být při stohování ve složené poloze.

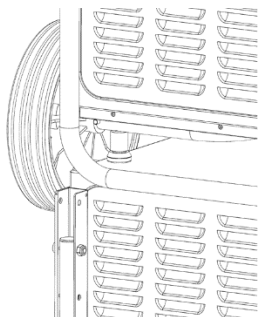


BEZPEČNÉ SKLÁDOVÁNÍ

6. POZNÁMKA:

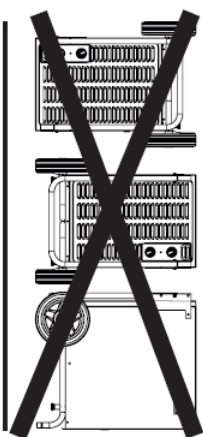
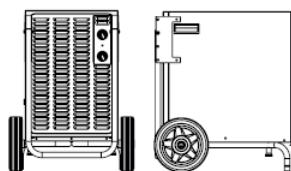
Neumísťujte na sebe více než 2 stroje.

Zajistěte stroje, aby nespadly nebo se nehýbali.



PŘEPRAVA ODVLHČOVAČE

OK



7. Důležité:

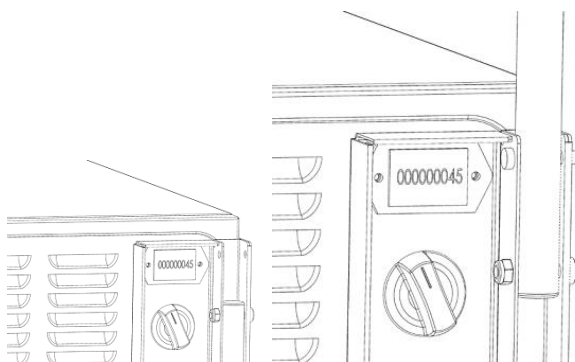
Odvlhčovač by měl přepravovat podle výše uvedených pokynů. V takovém případě je možné odvlhčovač spustit ihned po přepravě.

Pokud odvlhčovač nebyl přepravován podle výše uvedených pokynů, počkejte nejméně 4 hodiny před připojením spotřebiče k elektrické síti. To umožní oleji proudit zpět do kompresoru.

POČÍTADLO HODIN

8. Integrované počítadlo hodin měří, kolik hodin se odvlhčovač používal.

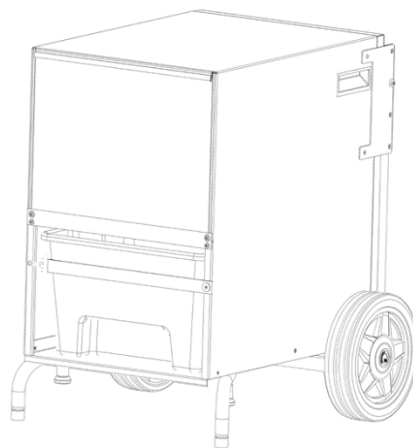
9. Počítadlo hodin nelze vynulovat.



OMYVATELNÝ FILTER

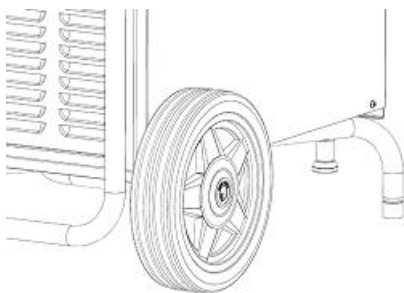
10. Omyvatelný permanentní filtr

- Filtr udržujte čistý a vždy používejte pouze čistý vzduchový filtr. Dbejte na to, aby žádný materiál nezanášel filtr, protože by to mohlo způsobit přehřátí odvlhčovače.
- Odvlhčovač vzduchu nikdy nepoužívejte bez filtru. Před zapnutím odvlhčovače vždy zkontrolujte a případně vyčistěte filtr.
- Dejte pozor, aby se do odvlhčovače nedostal olej, mastnota nebo jiný vnější materiál.
- Odvlhčovač nečistěte abrazivními rozpouštědly.
- Při instalaci se ujistěte, že filtr zcela zapadl do rámu.



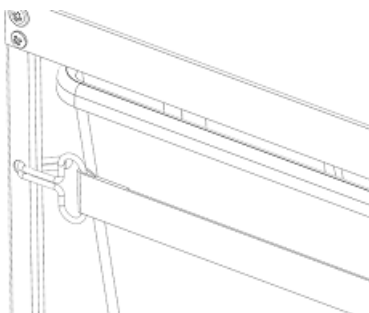
KOLA

11. Gumová kola s polypropylenovým věncem: Průměr 200 mm, šířka 50 mm a kluzné ložisko 20 mm. Podpora do 100 kg. Před přemísťováním stroje na citlivých podlahách se ujistěte, zda jsou kola čistá.



ZAŠTĚNÍ NÁDRŽE NA VODU

12. Před přemístěním stroje se ujistěte, zda je nádržka na vodu zajištěna zajišťovacím pásem.



ÚDRŽBA

Upozornění:

!!! Před každou údržbou vypněte zařízení a vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky, aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem.

Nikdy nepoužívejte k čištění jednotky chemická rozpouštědla, benzín, benzen atd. a abrazivní houbičky. Jednotku nečistěte pod tekoucí vodou!

Jednotku a nádržku očistíte měkkou vlhkou handričkou. Nepoužívejte rozpouštědla ani silné čistiace prostředky, protože by to mohlo poškodit povrch zařízení.

Odvlhčovače Woods vyžadují čištění filtru, aby se zachovala jejich vysoká odvlhčovací kapacita.

- Přední mřížku lze vysát nebo vyčistit štětcem.
- Chladicí spirály se nejlépe čistí hadrem a teplou vodou - buďte opatrní
- Motor ventilátoru je trvale namazaný a nevyžaduje žádnou údržbu.

SKLADOVÁNÍ

Pro uskladnění zařízení mimo sezónu, nebo se delší dobu nepoužívá, je třeba provést následující opatření:

- Vypněte přístroj, odpojte elektrickou zástrčku.

- Vylijte nahromaděnou vodu z nádrčky na kondenzát, nádržku vysušte.
- Otřete kryt přístroje hadříkem.
- Vložte zařízení do plastového pytle (prevence proti prachu) a uložte ve vzpřímené poloze na tmavé místo.
- **Zařízení skladujte v dobře větraném prostoru s podlahovou plochou větší než 4 m².**

TIPY:

- Někdy může být užitečné použít protimrazovou ochranu nebo topidlo, aby teplota neklesla pod + 2 ° C.
- Pro maximální výkon odvlhčování v místnosti se doporučuje minimalizovat přívod vzduchu zvenčí a z přilehlých místností - zavřete dveře a okna.
- Přístroj umístěte do středu místnosti.
- Zvyšte teplotu. pro rychlejší odvlhčení (teplý vzduch odvádí více vody.)
- Pokud teplota klesne pod + 2 ° C, použijte protimrazovou ochranu.
- Vyšší odvlhčení na podzim / v létě, protože venkovní vzduch je teplý a vlhký. (Absolutní vlhkost je obvykle vyšší).

KDY SE VYŽADUJE SERVIS ODVLHČOVAČE

Pokud odvlhčovač vyžaduje servis, musíte se nejprve obrátit na prodejce. Při uplatnění reklamace se vyžaduje doklad o koupi.

PRÍSLUŠENSTVÍ

Odvlhčovače rady WCD (WCD2, WCD3 a WCD4) mohou být vybaveny externím vodním čerpadlem na odvádění kondenzované vody. Toto je příslušenství a prodává se samostatně.

Odvlhčovače rady WCD (WCD2, WCD3 a WCD4) mohou být vybaveny filtrem F8, který účinně zachycuje křemičitý prach. Při použití filtru F8 by se měl pravidelně vyměňovat (když je plný) a nečistit ho. Pro další pokyny k použití a cykly výměny můžete kontaktovat svého prodejce. Toto je příslušenství a prodává se samostatně.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Riešenie
Odvlhčovač se nespustí	Zkontrolujte síťové připojení a síťovou pojistku.
	Pokud svítí kontrolka, zkontrolujte, zda je nádržka na vodu prázdná a správně umístěna v odvlhčovači. Zkontrolujte, zda je plovák volný.

	Zkontrolujte funkčnost hydrostatu. Odvlhčovač by se měl spustit, když je hydrostat v poloze Maximum.
Neodvlhčuje	Zkontrolujte, zda se točí ventilátor. Zkontrolujte, zda přes odvlhčovač může volně proudit vzduch. Přední mřížka a vzduchový filtr by měly být čisté. Min. vzdálenost zařízení od stěn je 20-30cm. Je slyšet kompresor? V Procesu odmrazování, je kompresor vypnutý. Počkejte 35 minut. Zkontrolujte, zda se na chladicích spirálách nevytvořil hrubý ledový povlak.
Vysoká hladina hluku / vibrace	Postavte zařízení dále od stěn a předmětů. Při dotyku chladicích trubek může dojít k vibracím zařízení. Odpojte síťový přívod a trubky oddělte od sebe.
Tvorba ledu na chladicí spirále	Vyberte filtr vzduchu (na zadní straně zařízení) a zkontrolujte, zda nejsou větrací otvory znečištěné nebo zaprášené.
V nádrži není voda	Zkontrolujte, zda není ucpaný přítok do sběrače kondenzátu (nad vodní nádrží).
Zařízení se nevypne, když je nádrž plná	Pokud se plovák zasekne, zařízení se ani při vysoké hladině vody v nádrži samočinně nevypne.
LED svítí přerušovaně, zeleně.	Nízká okolní teplota, zvyšte teplotu v místnosti.
Pokud nic z výše uvedeného nefunguje, měli byste se obrátit na svého nejbližšího prodejce a požádat ho o kontrolu dalších možných řešení.	

RECYKLACE

Využití a likvidace obalů

Balící papír a vlnitou lepenku odevzdat do sběrných surovin.

Obalová fólie, PE sáčky, plastové díly vyhazujte do kontejnerů na plasty.



Toto označení znamená, že tento výrobek by neměl být likvidován spolu s jiným komunálním odpadem v celé EU. Abyste zabránili možnému poškození životního prostředí nebo zdraví lidí nekontrolovanou likvidací odpadu, recyklujte jej zodpovědně, abyste podpořili udržitelné opětovné použití materiálových zdrojů. Chcete-li zařízení vrátit po jeho životnosti, použijte systémy vrácení a sběru nebo kontaktujte prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Mohou tento výrobek předat k recyklaci bezpečně pro životní prostředí.

ZÁRUKA

Pro spotřebitelské použití je záruka omezena na 2 roky od data nákupu.

Záruka se považuje za platnou, pouze pokud je možné předložit potvrzení o původním nákupu a pouze pokud byl produkt nainstalován a používán v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávným zacházením s výrobkem.

Při komerčním použití je záruka omezena na 1 rok od data nákupu.

Záruka se nevztahuje na:

- Jakékoliv opravy nebo výměny komponentů během záruční doby nebudou mít za následek prodloužení záruční doby.
- Záruka zaniká, pokud dojde k jakýmkoli úpravám, namontování originálních komponentů nebo odstranění odvlhčovače třetí strany.
- Na komponenty podléhající běžnému opotřebení, například vzduchový filtr, se nevztahuje záruka.
- Záruka je platná pouze po předložení originálu, nezměněného dokladu o koupi a označeného datem.
- Záruka se nevztahuje na škody způsobené činností, která se odchyluje od úkonů popsanych v uživatelské příručce nebo zanedbáním.
- Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené nečistotami produktů třetích stran.
- Záruka se nevztahuje na náhodné poškození.
- Všechny nároky na náhradu škody, včetně následných škod, nebudou uznány.

Informace o záruce na produkt a prodloužené záruce naleznete na stránce woods.se

Zaregistrujte svůj produkt na stránce warranty-woods.com

TECHNICKÁ DATA	WCD2 Pro	WCD3 Pro	WCD4 Pro
Max. velikost místnosti	140 m ²	190 m ²	230 m ²
Průtok vzduchu Rychlost 1	190 m ³ /h	197 m ³ /h	129 m ³ /h
Průtok vzduchu Rychlost 2	336 m ³ /h	336 m ³ /h	296 m ³ /h
Odvlhčování při 20 °C a 70% RV	11 L/ 24h	12 L/ 24h	25 L/24h
Odvlhčování při 30 °C a 80% RV	19 L/24h	25,5 L/24h	41 L/24h
Výkon při 20 °C a 70% RV	320 W	420 W	500 W
Spotřeba energie při 20 °C a 70% RV	7,3 kWh/24 h	9,3 kWh/24 h	12 kWh/24h
Objem nádrže	11,4 L	11,4 L	11,4 L
Chladivo	R290	R290	R290
Množství chladiva	110 g	120 g	150 g
Napětí	230V	230V	230V
Frekvence	50Hz	50Hz	50Hz
Proud	2,2 A	3 A	3,3 A
IP kód	IPX1	IPX1	IPX1
Rozměry (mm)	508x464x595	508x464x595	508x464x595

* Mohou se vyskytnout technické změny a vylepšení. Všechny hodnoty jsou přibližné a mohou se lišit v důsledku vnějších okolností, jako je teplota, větrání a vlhkost.

Wood's prodává a distribuuje:

Woods TES Sweden AB.
Maskingatan 2-4
441 27, Alingsås
Švédsko.
wood.se
info@woods.se
+46 317613610

Wood's®