



NÁVOD K POUŽITÍ PRO

Odvlhčovač vzduchu

SW20FW

SW22FW / SW22FM

SW38FW / SW38FM / SW38FX SILENT

SW42FW / SW42FM / SW42FX SILENT

SW59FW / SW59FM / SW59FX SILENT

Obsah

1. Bezpečnostní varování	2
2. Bezpečný provoz hořlavého chladiwa	3
3. Popis zařízení	3
4. Instalace	4
5. Odtok vody	5
6. Vzduchový filtr = SMF Filtr	5
7. Údržba	5
8. Skladování	5
9. Řešení problémů	6
10. Recyklace	6
11. Záruka	6

1. 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 (v interiéru) 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 zaznamenáte 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, nekrúťte 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 mokřými rukama.
- Pokud se 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 uvedených v tomto návodu.

2. 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 - Propan (R290)

Přírodní chladivo propan (R290) je organická sloučenina a patří mezi uhlovodíky. Na rozdíl od syntetických chladiv, nepoškozují 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 výrobce.
- 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.)
- Nепropichujte ani nezapalujte.
- Zařízení musí být instalováno, provozováno a skladováno v místnosti s větším **podlahovým prostorem než 4 m²**.
- Zařízení je naplněné **hořlavým plynem R290**. Při **opravách dodržujte pouze pokyny výrobce**.
- Uvědomte si, že chladiva jsou bez zápachu. Nepoškozte 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 chladivy 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

Viz předpisy týkající se přepravy.

Označení zařízení pomocí značek

Viz vnitrostátní předpisy.

Likvidace zařízení používajícího hořlavé chladicí kapaliny

Viz 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 obalu nezpůsobilo závodění chladicí kapaliny. Maximální počet zařízení, které se mohou spolu skladovat, stanoví vnitrostátní předpisy.

Doporučení:

Doporučená provozní teplota okolí: + 2 ° až + 35 ° C a relativní vlhkost vzduchu: 30 - 90% RV.

Doporučená úroveň vlhkosti: přibližně 50% RV.

3. Popis zařízení

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 plísňe, které by poškodily dům a jeho zařízení. Toto prostředí může dokonce způsobit obyvatelům nemoci. Roztočům a pavoukům se daří i ve vlhkém prostředí. Odvlhčovač s vysokým výkonem vytváří dobrou a zdravou úroveň vlhkosti. Pro maximální účinnost by dveře a okna v odvlhčování místnostech měly být zavřené.

4. 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

- Odvlhčovač by neměl být umístěn v blízkosti radiátorů nebo jiných zdrojů tepla, nebo vystaven přímému slunečnímu záření, protože by se snížil jeho výkon.
- Udržujte teplotu v místnosti nad +2 ° C.
- Udržujte minimální vzdálenost 25 cm od stěn a jiných překážek, abyste maximalizovali proudění vzduchu. Pro optimální výkon umístěte odvlhčovač do středu pokoje.
- Ujistěte se, že proud vzduchu ze vstupu a výstupu není zablokován.

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 !!!

Pokud se spotřebič přepravuje vodorovně, mohl uniknout olej z kompresoru do uzavřeného potrubního systému. V takovém případě nechte přístroj před použitím několik hodin stát. Je velmi důležité, aby olej stekl zpět do kompresoru, jinak by se mohl vážně poškodit.

Začínáme

- Zkontrolujte, zda je nádrž na vodu správně umístěna.
- Připojte odvlhčovač k uzemněnému zdroji napájení.
- Nastavte požadovanou úroveň vlhkosti pomocí ovladače vlhkosti. Viz 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 zaplavení místnosti.

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

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

Poznámka:

Je důležité, aby se plovák volně pohyboval, protože jeho účelem je reagovat na hladinu vody a zajistit, aby byl odvlhčovač vypnutý, když je hladina vody vysoká. Nesprávné umístění plováku může způsobit zaplavení místnosti.

HYDROSTAT

Odvlhčovač vzduchu Woods je vybaven zabudovaným hydrostatem, který je nastaven na požadovanou úroveň vlhkosti. Ovládání registruje aktuální úroveň vlhkosti a zajišťuje automatické zapínání a vypínání odvlhčovače.

Jak nastavit hydrostat?

1. Nastavte knoflík hydrostatu do maximální polohy.
2. Nastavte ventilátor do polohy II. (To neplatí pro SW20FW)
3. Po dosažení požadované úrovně vlhkosti se knoflík hydrostatu otáčí proti směru hodinových ručiček, dokud se nevypne odvlhčovač.

Poznámka:

Relativní vlhkost vzduchu se nejjednodušeji měří vlhkoměrem Woods a nejvhodnější rozsah 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 o plováku.
4. Připojte odvlhčovač ke zdroji napájení.

AUTOMATICKÉ ROZMRAZOVÁNÍ

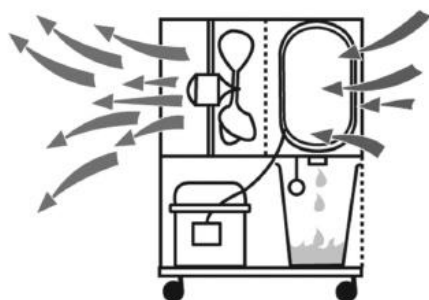
Odvlhčovače vzduchu Woods série SW jsou vybaveny řídicí jednotkou, která zajišťuje automatické odmrazování chladících spirál podle potřeby. Ovládání

vypne kompresor, což způsobí zastavení chlazení spirál. Ventilátor nadále nasává vzduch při pokojové teplotě přes odvlhčovač, a tak taje led a vzniklá voda stéká do zásobníku. Tento systém odmrazování znamená, že odvlhčovač pracuje při teplotách od + 2 ° C.

VENTILÁTOR

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

- **Poloha II** - poskytuje vysoký průtok vzduchu s maximálním odvlhčováním vzduchu. (To neplatí pro SW20FW)
- **Poloha I** - poskytuje nižší proudění vzduchu, což způsobuje tišší provoz a mírně nižší kapacitu odvlhčování.



5. Odtok vody

Nádoba na vodu (obr. A)

Když je nádrž na vodu plná, odvlhčovač se automaticky vypne.

Po vyprázdnění zásobníku vody se jednotka automaticky restartuje.

- Odpojte odvlhčovač od zdroje napájení.
- Vyberte nádobu na vodu a vyprázdňte ji.
- Vložte prázdnou nádržku na vodu zpět a zkontrolujte, zda se plovák volně pohybuje.
- Připojte odvlhčovač ke zdroji napájení.

Nepřetržité odvodňování

Odvlhčovač je vybaven hadicovým připojením.

Připojením hadice k Odvlhčovač lze kondenzovaná voda odvádět přímo pryč.

Použití hadice:

- Odpojte odvlhčovač od zdroje energie a vyjměte nádržku na vodu, abyste získali přístup k odkapávací misce.

- Připojte hadicovou spojku k závitu odvlhčovače a vedte hadici k odtoku. Zkontrolujte, zda hadice není nad úroveň odkapávací misky.
- Připojte odvlhčovač ke zdroji napájení.

Bez hadice, přímo do odtoku:

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

6. Vzduchový filtr = SMF Filtr

Vzduchový filtr v zadní části odvlhčovače zajišťuje, že chladicí spirály jsou chráněny před prachem. Je důležité udržovat filtr čistý, aby mohl přes filtr volně proudit vzduch. Proto by měl být filtr podle potřeby vyměnit.

Váš odvlhčovač je vybaven SMF filtrem, který čistí vzduch a prodlužuje životnost zařízení.

SMF filtr je třeba pravidelně vyměňovat, aby se zachoval jeho vysoká kapacita čištění a zabránilo se poškození jednotky.

Výměna filtru

- Vypněte a odpojte odvlhčovač od zdroje napájení.
- Vytáhněte a zlikvidujte špinavý SMF filtr.
- Rozbalte nový filtr a vložte jej zpět do jednotky.

Poznámka:

Více pokynů k instalaci a údržbu najdete v samostatném letáku filtru.

7. 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 očistěte měkkým vlhkým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla ani silné čisticí prostředky, protože by to mohlo poškodit povrch zařízení.

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

NÁVOD:

- při poklesu teploty pod +2 °C doporučujeme použít mrazové čidlo nebo teplovzdušný ventilátor.
- maximální odvlhčovací výkon je dosažitelný pouze při minimálním přívodu venkovního vzduchu (zavřít okna, dveře atd.)
- zařízení postavte podle možnosti doprostřed místnosti
- pro rychlejší odvlhčování zvýšte teplotu v místnosti (teplý vzduch může přijmout více vlhkosti).
- při teplotách pod +2 °C používejte mrazové čidlo.
- odvlhčování je v létě / na podzim při stejném výkonu zařízení efektivnější, protože je venkovní vzduch teplejší a absolutní vlhkost je obvykle vyšší.

9. Řešení problémů

Problém	Řešení
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 nádržce není voda	Zkontrolujte, zda není ucpaný přívod 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, zvýšte 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.	

10. 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 bezpečnou pro životní prostředí.

11. Záruka

Dvouletá záruka pro spotřebitele na výrobní chyby. Upozorňujeme, že záruka je platná až po předložení dokladu.

Záruka je platná, pouze pokud se produkt používá v souladu s pokyny a bezpečnostními upozorněními uvedenými v této příručce.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávným používáním a zacházením s výrobkem.

Poznámka:

Dvouletá záruka se vztahuje pouze na spotřebitele a ne na komerční použití jednotky.

Záruka 6 let



Pokud si chcete prodloužit záruku ze 2 na 6 let, postupujte takto:

1. Po zakoupení zařízení, zaregistrujte svůj odvlhčovač na stránce warranty-woods.com
2. Filtr ve svém odvlhčovači vyměňujte pravidelně, nejméně jednou ročně.

Pokud chcete, pošleme vám připomínku, kdy bude nutné provést výměnu filtru. Připomínka je samozřejmě

bezplatná. Filtry si koupíte u místního prodejce nebo distributora.

Upozornění:

Vezměte prosím na vědomí, že aby byla vaše prodloužená záruka platná, uložte všechny potvrzení z nákupu stroje a náhradních filtrů.

Poznámka

Informace, které poskytnete při registraci, použije pouze společnost Woods a nebudou poskytnuty třetím stranám.

Toto zařízení je v souladu se směrnicemi EHS 76/889 + 82/499

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®

TECHNICKÁ DATA	SW20F	SW22F	SW38F	SW42F	SW59F
Max. velikost místnosti	90 m ²	100 m ²	140 m ²	190 m ²	230 m ²
Průtok vzduchu Rychlost 1	196 m ³ /h	196 m ³ /h	190 m ³ /h	180 m ³ /h	129 m ³ /h
Průtok vzduchu Při rychlosti 2	-----	342 m ³ /h	336 m ³ /h	315 m ³ /h	296 m ³ /h
Odvlhčování při 20 ° C a 70% RV	6,0 L/ 24h	8,0 L/ 24h	11 L/24h	12 L/24h	25 L/24h
Odvlhčování při 30 ° C a 80% RV	12 L/24h	13,5 L/24h	19 L/24h	25,5 L/24h	41 L/24h
Výkon při 20 ° C a 70% RV	125 W	145 W	320 W	420 W	500 W
Spotřeba energie při 20 ° C a 70% RV	3,3 kWh/24 h	3,5 kWh/24 h	7,3 kWh/24h	9,3 kWh/24	12 kWh/24h
objem nádrže	11,4 L	11,4 L	11,4 L	11,4 L	11,4 L
chlادivo	R290	R290	R290	R290	R290
množství chladiva	98 g	100 g	110 g	120 g	150 g
napětí	230V	230V	230V	230V	230V
frekvence	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
proud	1,0 A	1,1 A	2,2 A	3 A	3,3 A
IP kód	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Rozměry (mm)	495x345x527	495x345x527	495x345x527	495x345x527	495x345x527

* 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.

TECHNICKÁ DATA	SW38FX Silent	SW42FX Silent	SW59FX Silent
Max. velikost místnosti	140 m ²	190 m ²	230 m ²
Průtok vzduchu Rychlost 1	185 m ³ /h	175 m ³ /h	120 m ³ /h
Průtok vzduchu Při rychlosti 2	333 m ³ /h	310 m ³ /h	290 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	7,3 kWh/24h	7,3 kWh/24h
objem nádrže	11,4 L	11,4 L	11,4 L
chlادivo	R290	R290	R290
množství chladiva	110 g	120 g	150 g