

Wood's[®]

Návod na použitie

Odvlhčovač vzduchu

SW20FW

SW22FW / SW22FM

SW38FW / SW38FM / SW38FX SILENT

SW42FW / SW42FM / SW42FX SILENT

SW59FW / SW59FM / SW59FX SILENT

1. Bezpečnostné varovania

Pred inštaláciou a používaním spotrebiča si pozorne prečítajte bezpečnostné upozornenia. Pri nedodržaní bezpečnostných predpisov môže dôjsť k zrušeniu platnosti záruky na výrobok a dokonca k nebezpečenstvu požiaru:

- Toto zariadenie nie je určené používať osobám (deťom) mladším ako 8 rokov, so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo neboli poučení ohľadom použitia zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa nebudú hrať so zariadením!
- Obalové materiály držte mimo dosahu detí, hrozí riziko udusenía.
- Používajte len elektrické napájanie 220-240 V. Iné typy elektrického napájania môžu spôsobiť požiar, skrat na zariadení, alebo zásah elektrickým prúdom.
- Odvlhčovač vzduchu je určený na vnútorné použitie (v interiéri) s teplotou okolia od 2 do 35 °C. Pri teplote mimo tohto rozsahu, nebude odvlhčovač správne fungovať.
- Prístroj nepoužívajte v agresívnom, prašnom a výbušnom prostredí.
- Prístroj nepoužívajte v blízkosti zdroja tepla alebo otvoreného ohňa.
- Prístroj nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu a dažďu.
- Prosím, umiestnite tento odvlhčovač na rovnú a stabilnú podlahu, pre zníženie vibrácií a hluku.
- Zariadenie nepoužívajte v prípade, že je kábel alebo zástrčka elektrického napájania poškodené alebo nedostatočne zasunutý do zásuvky elektrickej siete.
- Ak je poškodený kábel elektrického napájania, iba výrobca, predajca alebo kvalifikovaná osoba musia vymeniť kábel, aby sa zabránilo zraneniu elektrickým prúdom.
- Ak spozorujete niečo abnormálne, napr. zápach po spálenine, zariadenie zastavte a vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete.
- Nedemontujte ochranné kryty zariadenia, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Pred čistením alebo premiestňovaním zariadenia, zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete.
- Nepoškodzujte, nemeňte tvar, bezdôvodne neohýbajte, neťahajte, nekrúťte káblom elektrického napájania a nepoužívajte ho, ak je zamotaný. Na

kábel takisto neumiestňujte ťažké predmety a neprepichujte ho.

- Vstupné alebo výstupné otvory vzduchu neupchávajte bielizňou, odevom, záclonami a pod..
- Sami zariadenie nedemontujte, neupravujte a nevykonávajte na ňom údržbu.
- Zariadenie neobsluhujte mokrými rukami.
- Ak sa zariadenie nebude dlhšiu dobu používať, vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete.
- Prístroj nepoužívajte bez vzduchového filtra.
- Na zariadenie nevyliezajte, nesadajte, ani sa oň neopierajte a neukladajte naň ťažké predmety.
- V blízkosti zariadenia nepoužívajte horľavé látky, napr. sprej na vlasy, insekticídy a pod.. Zariadenie neutierajte benzénom alebo riedidlom.
- Ak zariadenie používate tam, kde sa zdržiavajú domáce zvieratá, dávajte pozor, aby na zariadenie nemočili a nehrýzli do kábla elektrického napájania.
- Zariadenie, napájací kábel a vidlicu neponárajte do vody alebo iných kvapalín, aby nedošlo poškodeniu alebo úrazu elektrickým prúdom. Chráňte prístroj pred priamym kontaktom s vodou alebo inými tekutinami.
- Nenakláňajte zariadenie, aby nevytekla voda z nádržky na vodu.
- Rastliny alebo zvieratá nevystavujte priamemu prúdeniu vzduchu zo zariadenia.
- Používajte toto zariadenie iba v súlade s pokynmi uvedených v tomto návode.

2. Bezpečná prevádzka horľavého chladiva



Zariadenie je plnené horľavým plynom R290



Pred inštaláciou a používaním zariadenia si najprv prečítajte návod na použitie.



Pred opravou zariadenia si najprv prečítajte servisnú príručku.

Chladivo = Ekologické chladivo - Propán (R290)

Prírodné chladivo propán (R290) je organická zlúčenina a patrí medzi uhľovodíky. Na rozdiel od syntetických chladív, nepoškodzujú ozónovú vrstvu (ODP = 0) a neprispievajú ku globálnemu otepľovaniu - alebo len zanedbateľne. Propán má zároveň výrazne vyššiu účinnosť v chladiacom systéme.

Ďalšie prínosy pre životné prostredie: propán (R290) je vďaka svojim vynikajúcim termodynamickým vlastnostiam mimoriadne energeticky účinné chladivo, a teda navyše znižuje vaše náklady na energiu.

Varovanie

- Nepoužívajte prostriedky na urýchlenie procesu rozmrazovania alebo na čistenie okrem tých, ktoré odporúča výroba.
- Ak potrebujete opravu, obráťte sa na autorizované servisné stredisko. Všetky opravy vykonávané nekvalifikovanými pracovníkmi môžu byť nebezpečné.
- Spotrebič musí byť uskladnený v miestnosti bez nepretržitých zdrojov zapalovania (napríklad: otvorený plameň, plynový spotrebič alebo prevádzkový elektrický ohrievač.)
- Neprepichujte ani nezapaľujte.
- Zariadenie musí byť inštalované, prevádzkované a skladované v miestnosti s väčším **podlahovým priestorom ako 4 m²**.
- Zariadenie je naplnené **horľavým plynom R290. Pri opravách dodržujte iba pokyny výrobcu.**
- Uvedomte si, že chladivá sú bez zápachu. Nepoškodte žiadnu súčasť chladiaceho okruhu
- Prečítajte si návod na použitie.

Oznámenie:

- Čistenie a údržba prístroja sa musí vykonávať iba podľa odporúčania výrobcu.
- Po zapnutí prenosného klimatizačného zariadenia alebo odvlhčovača môže ventilátor v normálnych podmienkach pracovať nepretržite stabilne, aby zabezpečil minimálny objem vzduchu 100 m³ / h, aj keď je kompresor vypnutý kvôli regulátoru teploty.
- Iba osoby poverené akreditovanou agentúrou, ktorá osvedčuje ich spôsobilosť manipulovať s chladivami v súlade so sektorovými právnymi predpismi, môžu pracovať na chladiacom okruhu.
- Údržba a opravy vyžadujúce pomoc iného kvalifikovaného personálu sa musia vykonávať pod dohľadom špecialistov na používanie horľavých chladív.

Doplňujúce informácie:

Preprava zariadenia obsahujúceho horľavé chladiace kvapaliny

Pozrite si predpisy týkajúce sa prepravy.

Označenia zariadenia pomocou značiek

Pozrite si vnútroštátne predpisy.

Likvidácia zariadenia používajúceho horľavé chladiace kvapaliny

Pozrite si vnútorné predpisy.

Skladovanie zariadenia/spotrebičov

Skladovanie zariadenia by malo byť v súlade s pokynmi výrobcu.

Skladovanie zabaleného (nepredaného) zariadenia

Ochranné skladovacie balenie by malo byť vyrobené tak, aby mechanické poškodenie zariadenia vo vnútri obalov nespôsobilo pretekanie chladiacej kvapaliny. Maximálny počet zariadení, ktoré sa môžu spolu skladovať, stanovujú vnútroštátne predpisy.

Odporúčanie:

Odporúčaná prevádzková teplota okolia: + 2° až + 35°C a relatívna vlhkosť vzduchu: 30 - 90% RV.
Odporúčaná úroveň vlhkosti: pribl. 50% RV

3. Popis zariadenia

Kondenzácia nastáva, keď vodná para vo vzduchu prichádza do styku so studeným povrchom, ako je studené okno alebo stena. Keď sa vodná para ochladí, dôjde ku kondenzácii a vytvoreniu kvapiek vody. Pri vysokej vlhkosti vzduchu môže byť vzduch zatuchnutý a môžu sa tvoriť plesne, ktoré by poškodili dom a jeho zariadenie. Toto prostredie môže dokonca spôsobiť obyvateľom choroby. Roztočom a pavúkom sa darí aj vo vlhkom prostredí. Odvlhčovač s vysokým výkonom vytvára dobrú a zdravú úroveň vlhkosti. Pre maximálnu účinnosť by dvere a okná v odvlhčovaných miestnostiach mali byť zatvorené.

4. Inštalácia

Rozbalenie prístroja:

1. Otvorte krabicu a vytiahnite zariadenie.
2. Odstráňte všetky obaly zo zariadenia.
3. Opatrne rozviňte sieťový kábel. Skontrolujte, či nie je sieťový kábel poškodený.

Umiestnenie

- Odvlhčovač by nemal byť umiestnený v blízkosti radiátorov alebo iných zdrojov tepla, alebo vystavený priamemu slnečnému žiareniu, pretože by sa znížil jeho výkon.

- Udržujte teplotu v miestnosti nad +2 °C.
- Udržujte minimálnu vzdialenosť 25 cm od stien a iných prekážok, aby ste maximalizovali prúdenie vzduchu. Pre optimálny výkon umiestnite odvlhčovač do stredu izby.
- Uistite sa, že prúd vzduchu zo vstupu a výstupu nie je zablokovaný.

Upozornenie:

- Odvlhčovač položte na rovný, suchý a pevný podklad, najlepšie do stredu miestnosti.
- Zatvorte všetky okná a dvere v miestnosti, aby do miestnosti neprúdil vlhký vonkajší vzduch.
- Pripojte odvlhčovač k správnej uzemnenej elektrickej zásuvke.

VEĽMI DÔLEŽITÉ!!!

Ak sa spotrebič prepravuje vodorovne, mohol uniknúť olej z kompresora do uzavretého potrubného systému. V takom prípade nechajte prístroj pred použitím niekoľko hodín stáť. Je veľmi dôležité, aby olej stiekol späť do kompresora, inak by sa mohol vážne poškodiť.

Začíname

- Skontrolujte, či je nádrž na vodu správne umiestnená.
- Pripojte odvlhčovač k uzemnenému zdroju napájania.
- Nastavte požadovanú úroveň vlhkosti pomocou ovládača vlhkosti. Pozrite si časť o regulácii vlhkosti.

Poznámka:

Keď je odvlhčovač vypnutý, bude trvať 5 minút, kým sa odvlhčovač reštartuje, kým sa počas tejto doby deaktivujú zabudované automatické funkcie.

PLAVÁK

Plavák sa skladá z bieleho plastového valca, ktorý visí na dvoch ramenách. Plavák spočíva na povrchu, takže sa zdvihne, keď stúpne hladina vody. Keď plavák dosiahne určitú výšku, odvlhčovač na to zareaguje a automaticky sa vypne, aby sa zabránilo zaplaveniu miestnosti. Ak ste vyprázdнили vodnú nádrž a chcete ju vložiť do odvlhčovača, postupujte takto:

1. Zásobník vody zatlačte dovnútra, kým sa nedotkne plaváka.
2. Zdvihnite prednú hranu vodnej nádrže zdola, aby bola celá vodná nádrž mierne sklonená.
3. Zatlačte vodnú nádrž. Plavák by teraz mal byť v nádrži, namiesto toho, aby bol za ním uviaznutý.

Poznámka:

Je dôležité, aby sa plavák voľne pohyboval, pretože jeho účelom je reagovať na hladinu vody a zabezpečiť, aby bol odvlhčovač vypnutý, keď je hladina vody vysoká. Nesprávne umiestnený plavák môže spôsobiť zaplavenie miestnosti.

HYDROSTAT

Odvlhčovač vzduchu Woods je vybavený zabudovaným hydrostatom, ktorý je nastavený na požadovanú úroveň vlhkosti. Ovládanie registruje aktuálnu úroveň vlhkosti a zaisťuje automatické zapínanie a vypínanie odvlhčovača.

Ako nastaviť hydrostat?

1. Nastavte gombík hydrostatu do maximálnej polohy.
2. Nastavte ventilátor do polohy II. (To neplatí pre SW20FW)
3. Po dosiahnutí požadovanej úrovne vlhkosti sa gombík hydrostatu otáča proti smeru hodinových ručičiek, kým sa nevypne odvlhčovač.

Poznámka:

Relatívna vlhkosť vzduchu sa najjednoduchšie meria vlhkomerom Woods a najvhodnejší rozsah je medzi 50% a 60%.

AUTOMATICKÉ VYPNUTIE

Keď je nádrž na vodu plná, odvlhčovač sa automaticky vypne.

Kontrolka na prednej strane odvlhčovača sa rozsvieti na červeno, čo ukazuje, že nádrž na vodu by mala byť vyprázdnená.

1. Odpojte odvlhčovač od zdroja napájania.
2. Vyprázdnite vodnú nádrž.
3. Vložte prázdny zásobník vody späť a skontrolujte, či sa plavák voľne pohybuje. Pozrite si časť o plaváku.
4. Pripojte odvlhčovač k zdroju napájania.

AUTOMATICKÉ ROZMRAZOVANIE

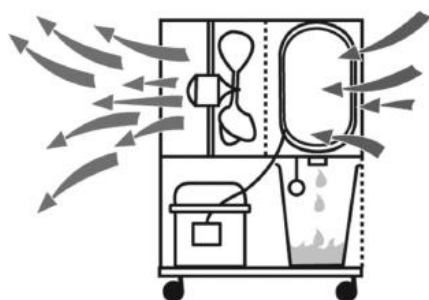
Odvlhčovače vzduchu Woods série SW sú vybavené radiacou jednotkou, ktorá zaisťuje automatické odmrazovanie chladiacich špirál podľa potreby. Ovládanie vypne kompresor, čo spôsobí zastavenie chladenia špirál. Ventilátor naďalej nasáva vzduch pri izbovej teplote cez odvlhčovač, a tak roztápa ľad a vzniknutá voda steká do zásobníka. Tento systém odmrazovania znamená, že odvlhčovač pracuje pri teplotách od + 2 ° C.

VENTILÁTOR

Ventilátor zaisťuje prúdenie vzduchu odvlhčovačom. Vlhký vzduch je nasávaný zozadu a cez chladiacu špirálu a výparník vychádza v prednej časti odvlhčovača suchý a

teplý. Odvlhčovače vzduchu Woods série SW sú vybavené dvoma rýchlostami ventilátora.

- **Poloha II** - poskytuje vysoký prietok vzduchu s maximálnym odvlhčovaním vzduchu. (To neplatí pre SW20FW)
- **Poloha I** - poskytuje nižšie prúdenie vzduchu, čo spôsobuje tichšiu prevádzku a mierne nižšiu kapacitu odvlhčovania.



6. Odtok vody

Nádoba na vodu (obr. A)

Keď je nádrž na vodu plná, odvlhčovač sa automaticky vypne.

Po vyprázdnení zásobníka vody sa jednotka automaticky reštartuje.

- Odpojte odvlhčovač od zdroja napájania.
- Vyberte nádobu na vodu a vyprázdňte ju.
- Vložte prázdnu nádržku na vodu späť a skontrolujte, či sa plavák voľne pohybuje.
- Pripojte odvlhčovač k zdroju napájania.

Nepretržité odvodňovanie

Odvlhčovač je vybavený hadicovým pripojením. Pripojením hadice k odvlhčovaču sa dá kondenzovaná voda odvádzať priamo preč.

Použitie hadice:

- Odpojte odvlhčovač od zdroja energie a vyberte nádržku na vodu, aby ste získali prístup k odkvapkávacej miske.
- Pripojte hadicovú spojku k závitú odvlhčovača a vedte hadicu k odtoku. Skontrolujte, či hadica nie je nad úroveň odkvapkávacej misky.
- Pripojte odvlhčovač k zdroju napájania.

Bez hadice, priamo do odtoku:

- Odpojte odvlhčovač od zdroja energie a vyberte nádržku na vodu.
- Odvlhčovač umiestnite priamo nad odtok, aby skondenzovaná voda mohla kvapkať cez otvor v spodnej časti odvlhčovača a do odtoku.
- Pripojte odvlhčovač k zdroju napájania.

7. Vzduchový filter = SMF Filter

Vzduchový filter v zadnej časti odvlhčovača zaisťuje, že chladiace špirály sú chránené pred prachom. Je dôležité udržiavať filter čistý, aby mohol cez filter voľne prúdiť vzduch. Preto by sa mal filter podľa potreby vymeniť. Váš odvlhčovač je vybavený SMF filtrom, ktorý čistí vzduch a predlžuje životnosť zariadenia. SMF filter je potrebné pravidelne vymieňať, aby sa zachoval jeho vysoká kapacita čistenia a zabránilo sa poškodeniu jednotky.

Výmena filtra

- Vypnite a odpojte odvlhčovač od zdroja napájania.
- Vytiahnite a zlikvidujte špinavý SMF filter.
- Rozbaľte nový filter a vložte ho späť do jednotky.

Poznámka:

Viac pokynov na inštaláciu a údržbu nájdete v samostatnom letáku filtra.

8. Údržba

Upozornenie:

!!! Pred každou údržbou vypnite zariadenie a vyťahnite napájací kábel zo zásuvky, aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom.

Nikdy nepoužívajte na čistenie jednotky chemické rozpúšťadlá, benzín, benzén atď. a abrazívne hubky. Jednotku nečistite pod tečúcou vodou!

Jednotku a nádržku očistite mäkkou vlhkou handričkou. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani silné čistiace prostriedky, pretože by to mohlo poškodiť povrch zariadenia.

9. Skladovanie

Pre uskladnením zariadenia mimo sezónu, alebo ak sa dlhší čas nepoužíva, je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia:

- Vypnite prístroj, odpojte elektrickú zástrčku.
- Vylejte nahromadenú vodu z nádržky na kondenzát, nádržku vysušte.
- Utrite kryt prístroja handričkou.
- Vložte zariadenie do plastového vreca (prevencia proti prachu) a uložte vzpriamenej polohe na tmavé miesto.
- **Zariadenie skladujte v dobre vetranom priestore s podlahovou plochou väčšou ako 4 m².**

NÁVOD:

- pri poklese teploty pod +2 °C odporúčame použiť mrazové čidlo alebo teplovzdušný ventilátor.
- maximálny odvlhčovací výkon je dosiahnuteľný iba pri minimálnom prívodu vonkajšieho vzduchu (zavrieť okná, dvere atď.)
- zariadenie postaviť podľa možnosti doprostred miestnosti
- pre rýchlejšie odvlhčovanie zvýšte teplotu v miestnosti (teplý vzduch môže prijať viac vlhkosti).
- pri teplotách pod +2 °C používajte mrazové čidlo.
- odvlhčovanie je v lete / na jeseň pri rovnakom výkone zariadení efektívnejší, pretože je vonkajší vzduch teplejší a absolútna vlhkosť je zvyčajne vyššia.

10. Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Odvlhčovač sa nespustí	Skontrolujte sieťové pripojenie a sieťovú poistku.
	Ak svieti kontrolka, skontrolujte, či je nádržka na vodu prázdna a správne umiestnená v odvlhčovači. Skontrolujte, či je plavák voľný.
	Skontrolujte funkčnosť hydrostatu. Odvlhčovač by sa mal spustiť, keď je hydrostat v polohe Maximum.
Neodvlhčuje	Skontrolujte, či sa točí ventilátor.
	Skontrolujte, či cez odvlhčovač môže voľne prúdiť vzduch. Predná mriežka a vzduchový filter by mali byť čisté. Min. vzdialenosť zariadenia od stien je 20-30cm.
	Je počuť kompresor? V Procese odmrazovania, je kompresor vypnutý. Počkajte 35 minút.
	Skontrolujte, či sa na chladiacich špirálach nevytvoril hrubý ľadový povlak.
Vysoká hladina hluku / vibrácie	Postavte zariadenie ďalej od stien a predmetov
	Pri dotyku chladiacich rúrok môže dôjsť k vibráciám zariadení. Odpojte sieťový prívod a rúrky oddeľte od seba.
Tvorba ľadu na chladiacej špirále	Vyberte filter vzduchu (na zadnej strane zariadenia) a skontrolujte, či nie sú vetracie otvory znečistené alebo zaprášené.

V nádržke nie je voda	Skontrolujte, či nie je upchatý prítok do zberača kondenzátu (nad vodnou nádržou).
Zariadenie sa nevypne, keď je nádrž plná.	Ak sa plavák zasekne, zariadenie sa ani pri vysokej hladine vody v nádrži samočinne nevypne.
LED svieti prerušovane, zeleno.	Nízka okolitá teplota, zvýšte teplotu v miestnosti

Ak nič z vyššie uvedeného nefunguje, mali by ste sa obrátiť na svojho najbližšieho predajcu a požiadať ho o kontrolu ďalších možných riešení.

Recyklácia

Využitie a likvidácia obalov

Baliaci papier a vlnitú lepenku odovzdajte do zberných surovín.

Obalová fólia, PE vrecká, plastové diely vyhadzujte do kontajnerov na plasty.



Toto označenie znamená, že tento výrobok by nemal byť likvidovaný spolu s iným komunálnym odpadom v celej EÚ. Aby ste zabránili možnému poškodeniu životného prostredia alebo zdravia ľudí nekontrolovanou likvidáciou odpadu, recyklujte ho zodpovedne, aby ste podporili udržateľné opätovné použitie materiálových zdrojov. Ak chcete zariadenie vrátiť po jeho životnosti, použite systémy vrátenia a zberu alebo kontaktujte predajcu, u ktorého bol výrobok zakúpený. Môžu tento výrobok odovzdať na recykláciu bezpečnú pre životné prostredie.

Záruka

Dvojiročná záruka pre spotrebiteľa na výrobné chyby. Upozorňujeme, že záruka je platná až po predložení dokladu.

Záruka je platná, iba ak sa produkt používa v súlade s pokynmi a bezpečnostnými upozoreniami uvedenými v tejto príručke.

Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnym používaním a zaobchádzaním s výrobkom.

Poznámka:

Dvojročná záruka sa vzťahuje iba na spotrebiteľov a nie na komerčné použitie jednotky.

Záruka 6 rokov



Ak si chcete predĺžiť záruku z 2 na 6 rokov, postupujte podľa týchto krokov:

1. Po zakúpení zariadenia, zaregistrujte svoj odvlhčovač na stránke **warranty-woods.com**
2. Filter vo svojom odvlhčovači vymieňajte pravidelne, najmenej raz ročne.

Ak chcete, pošleme vám pripomienku, keď bude potrebné vykonať výmenu filtra. Pripomienka je samozrejme bezplatná. Filtre si kúpite u miestneho predajcu alebo distribútora.

Upozornenie:

Vezmite prosím na vedomie, že aby bola vaša predĺžená záruka platná, uložte si všetky potvrdenia z nákupu stroja a náhradných filtrov.

Poznámka

Informácie, ktoré poskytnete pri registrácii, použije iba spoločnosť Woods a nebudú poskytnuté tretím stranám.

Toto zariadenie je v súlade so smernicami EHS 76/889 + 82/499

Wood's predáva a distribuuje:

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

Wood's®

TECHNICKÉ DÁTA	SW20F	SW22F	SW38F	SW42F	SW59F
Max. veľkosť miestnosti	90 m ²	100 m ²	140 m ²	190 m ²	230 m ²
Prietok vzduchu Rýchlosť 1	196 m ³ /h	196 m ³ /h	190 m ³ /h	180 m ³ /h	129 m ³ /h
Prietok vzduchu Pri rýchlosti 2	-----	342 m ³ /h	336 m ³ /h	315 m ³ /h	296 m ³ /h
Odvlhčovanie pri 20 °C a 70% RV	6,0 L/ 24h	8,0 L/ 24h	11 L/24h	12 L/24h	25 L/24h
Odvlhčovanie pri 30 °C a 80% RV	12 L/24h	13,5 L/24h	19 L/24h	25,5 L/24h	41 L/24h
Výkon pri 20 °C a 70% RV	125 W	145 W	320 W	420 W	500 W
Spotreba energie pri 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
Chladivo	R290	R290	R290	R290	R290
Množstvo chladiva	98 g	100 g	110 g	120 g	150 g
Napätie	230V	230V	230V	230V	230V
Frekvencia	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Prúd	1,0 A	1,1 A	2,2 A	3 A	3,3 A
IP kód	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Rozmery (mm)	495x345x527	495x345x527	495x345x527	495x345x527	495x345x527

* Môžu sa vyskytnúť technické zmeny a vylepšenia. Všetky hodnoty sú približné a môžu sa líšiť v dôsledku vonkajších okolností, ako je teplota, vetranie a vlhkosť.

TECHNICKÉ DÁTA	SW38FX Silent	SW42FX Silent	SW59FX Silent
Max. veľkosť miestnosti	140 m ²	190 m ²	230 m ²
Prietok vzduchu Rýchlosť 1	185 m ³ /h	175 m ³ /h	120 m ³ /h
Prietok vzduchu Pri rýchlosti 2	333 m ³ /h	310 m ³ /h	290 m ³ /h
Odvlhčovanie pri 20 °C a 70% RV	11 L/ 24h	12 L/ 24h	25 L/24h
Odvlhčovanie pri 30 °C a 80% RV	19 L/24h	25,5 L/24h	41 L/24h
Výkon pri 20 °C a 70% RV	320 W	420 W	500 W
Spotreba energie pri 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
Chladivo	R290	R290	R290
Množstvo chladiva	110 g	120 g	150 g