

EN ENGLISH.....	6
CZ ČESKÝ.....	8
SK SLOVENSKÝ.....	11
PL POLSKI.....	13
BG БЪЛГАРСКИ.....	16
RO ROMÂNĂ.....	19
HU MAGYAR.....	21
RU РУССКИЙ.....	24
UA УКРАЇНСЬКА.....	27
CE	30

EN	Translation of the original operating manual
CZ	Překlad původního návodu k použití
SK	Preklad pôvodného návodu na použitie
PL	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi
BG	Превод на оригиналните инструкции за употреба
RO	Traducere manual de utilizare
HU	Az eredeti használati utasítás fordítása
RU	Перевод оригинальной инструкции по эксплуатации
UA	Переклад оригінальної інструкції з експлуатації

EN | Caution!

It is essential that you read the instructions in this manual before assembling, operating, and maintaining the product.

CZ | Upozornění!

Neinstalujte, neprovádějte údržbu ani nepoužívejte tento výrobek dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.

SK | Upozornenie!

Je dôležité, aby ste si pred montážou, údržbou a obsluhou produktu prečítali pokyny v tomto návode.

PL | Uwaga!

Należy koniecznie przeczytać instrukcję oraz wskazówki zawarte w niniejszym podręczniku przed montażem, obsługą oraz konserwacją produktu.

BG | Важно!

Изключително важно е да прочетете инструкциите в настоящото ръководство, преди да преминете към слобобаване, поддръжка или работа с продукта.

RO | Atenție!

Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de asamblare, efectuarea întreținerii și operarea produsului.

HU | Figyelem!

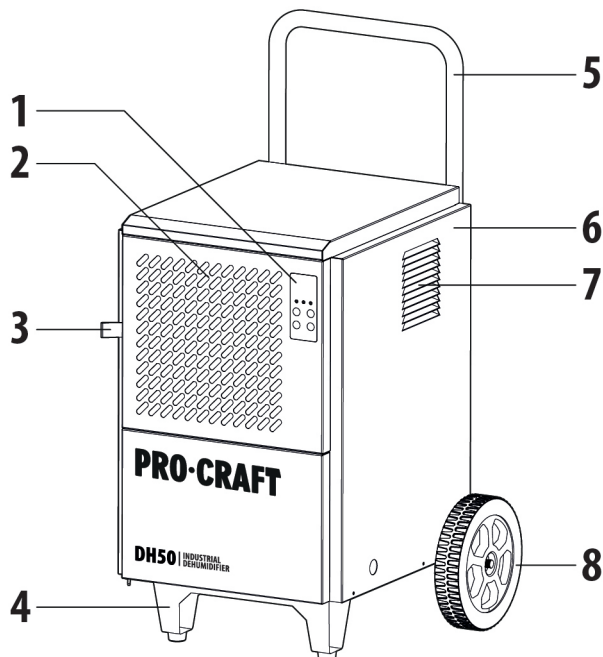
Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.

RU | Внимание!

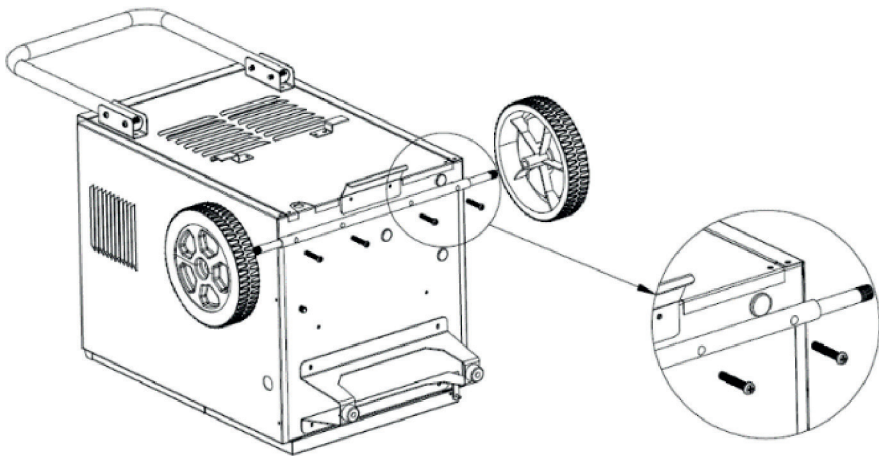
Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией данного изделия.

UA | Увага!

Дуже важливо, щоб ви прочитали інструкції в цьому керівництві перед складанням, обслуговуванням та експлуатацією цієї машини.

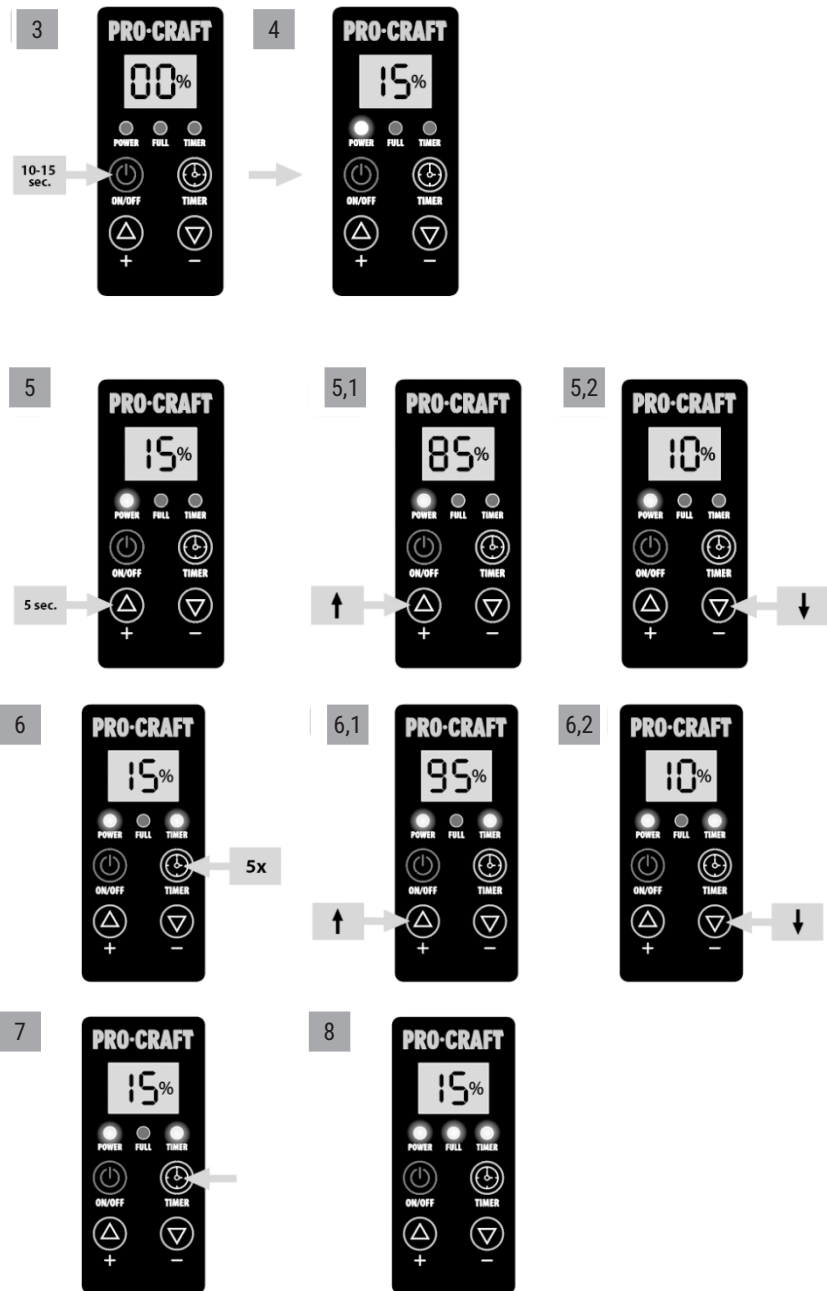


1

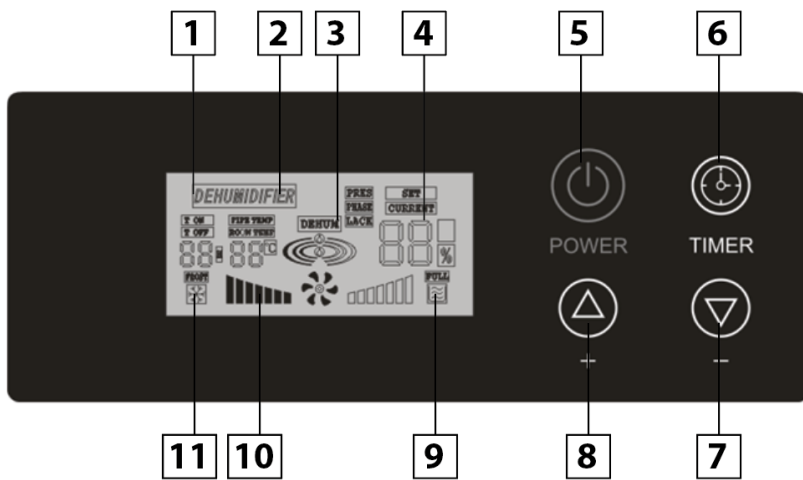


2

* Pic. / Výkres / Kreslenie / Obrazek / Рисуване / Desen / Kép / Рис. / Мал.



* Pic. (3-8) / Výkres / Kreslenie / Obrazek / Рисуване / Desen / Kép / Рис. / Мал.



* Pic. (9) / Výkres / Kreslenie / Obrazek / Рисунок / Desen / Kép / Рис. / Мал.

EN|ENGLISH
INDUSTRIAL DEHUMIDIFIER
DH50, DH50L, DH80, DH90
MANUAL

Technical specifications

Model	DH50	DH50L	DH80	DH90
Power Supply (V/Hz)	220-240 / 50			
Rated power (W) / current (A)	900 / 4.0 (30°C, RH80%) 750 / 3.4 (27°C, RH60%)	1300 / 5.7 (30°C, RH80%) 950 / 4.7 (27°C, RH60%)	1350 / 6.0 (30°C, RH80%) 1000 / 4.8 (27°C, RH60%)	
Moisture removal efficiency (l/h)	50 / 24 (30°C, RH80%) 30 / 24 (27°C, RH60%)	70 / 24 (30°C, RH80%) 40 / 24 (27°C, RH60%)	90 / 24 (30°C, RH80%) 50 / 24 (27°C, RH60%)	
Air volume (m³/h)	350	400	500	
Max suction pressure (MPa)	1.0			
Max discharge pressure (MPa)	2.5			
Refrigerant type	R290 (200 g)	R290 (280 g)	R290 (300 g)	
Protection class	I			
Protection category	IP22			
Working Temperature (°C)	5~35			
Noise emissions (dB)	56	58	60	
Net weight (kg)	32	40	45	

Description (Pic. 1)*

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. Control Panel; | 5. Upper Steel Pipe; |
| 2. Air Inlet; | 6. Shell; |
| 3. Filter Screen; | 7. Air Outlet; |
| 4. Baseboard; | 8. Wheel; |

IMPORTANT SAFEGUARDS

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

WARNING:

- ◊ Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- ◊ The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- ◊ Do not pierce or burn.
- ◊ Be aware that refrigerants may not contain an odor.
- ◊ This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

INSTALLATION METHODS

1. Caster installation method: Take the machine body, caster axis, caster and screws of the packaging case, and incline the machine body. As shown in picture 2, fix the caster axis on the machine body with 4 screws in counter-position, and fix the caster at both sides

of the axis also in counter-position. Upon end of the fixing, put the body upright.

2. Upper steel pipe installation method: screw down the two screws at top of the body, turn the upper steel pipe by 180 degrees, and fix the upper steel pipe with the screws in counter-position.
 *Tip: Upon end of installation, keep the machine out of any action for 2 hours before starting to use.

3. Water tank usage: You may use the water tank in two ways. I) Direct use. When the water tank is full, the machine automatically shuts down and enters the standby state, the LED displays the "Full Water" signal and the hummer alarms. When the water tank is emptied and put in place again, the dehumidifier can continue its performance. II) Continuous drainage. As shown in Fig. 3, to restore the performance of the water tank, you need to take out the water tank, remove the drain plug, and install the drain pipe. Put the water tank back to its original position, and the water pipe goes out from the side plate.
 *Tip: In continuous drainage, the drainage pipe shall not be set higher than the water tank.

**WARNING:**

If the power cord is damaged, it must be replaced by the professional person from manufacturer, the maintenance department or similar departments.

Product Introduction

Core Parts: GMCC/GREE rotating compressors adopted, of higher performance and less power consumption than reciprocating compressor of identical refrigerating capacity.

Tips: For physiological health of the humanity, protection of furniture and other items indoors and energy saving, the humidity is recommended to range from RH50% to 70%, provided no special requirements are made.

Operation Instructions for Control Panel**Display DH90, description (Pic. 9)***

- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. Timer | 7. Subtract |
| 2. Temperature | 8. Add |
| 3. Dehumidification | 9. Full Water |
| 4. Humidity | 10. Air Speed |
| 5. Power | 11. Defrosting |
| 6. Timer Set | |

Button	Operation Instructions
ON/OFF	Shift between Switch on and switch off once for each pressing *(Pic. 3-4)
+	Adjust different setting values at different states 1. Increase the humidity value set (RH10% to 95%) *(Pic. 5, 5,1) 2. Increase the Timer(hour) set (00 to 24) *(Pic. 6, 6,1)
-	Adjust different setting values at different states 1. Decrease the humidity value set (RH10% to 95%) *(Pic. 5, 5,2) 2. Decrease the Timer(hour) set (00 to 24) *(Pic. 6, 6,2)
Timer	Short press the button to launch a cycle of Set on/off Timer and Exit *(Pic. 7)

Indicator	Description
Power	Machine switched on
Full	Water tank full * * DH80 *(Pic.8), DH90 *(Pic.9 N°9)
Timer	Operating time is set

Function Description

1. Humidity Control
 When room humidity value 3% lower than set, compressor shut down, fan delay 3 minutes and shut down; and when it's 3% higher than the humidity value set, both fan and compressor operate.
 Note

PRO·CRAFT

- ◊ When the humidity is set at the minimum value, it's defaulted to enter the continuous dehumidifying mode
- ◊ Upon fault of the humidity sensor, it turns to the continuous dehumidifying mode
- ◊ Upon fault of the coil sensor, it turns to the timing defrosting mode (See the defrosting mode)
- ◊ When it's shut down, the fan will be closed 10s later.

2. Protection Function

- ◊ Once shut down, the compressor takes 3min to start. Quick start is available for the first power-on.
- ◊ Power off memory: For abrupt power outage or accidental unplugging of the plug, the system will automatically archive the operating state right before the incident, and continue at that state for the next power-on.
- ◊ Full water protection: When the water tank is full, the dehumidifier automatically shuts down and enters the standby state, the indicator light "Full Water" on and buzzer alarms.

3. Defrosting Mode

Defrosting mode	Description	
Automatic Defrosting	Sensor at normal state	1. The compressor constantly run over 20 minutes, coil temperature below 0 degree constantly over 30 minutes, it starts defrosting model. 2. Coil temperature over 5 degrees constantly over 90 seconds, or Defrosting time over 8 minutes, it stopped defrosting mode.
Defrosting faults	Coil sensor faults	1. When ambient temperature over 25 degrees, it will never start defrosting; 2. When ambient temperature below than 25 degrees but higher than 15 degrees, the compressor runs constantly 30 minutes, it defrosts 10 minutes; 3. When ambient temperature below than 15 degrees and higher than 4 degrees, compressor runs constantly 20 minutes, it defrosts 12 minutes;
	Temp-damp sensor faults	1. The compressor runs constantly over 20 minutes, coil temperature below 0 degrees constantly run over 20 minutes, it starts defrosting mode. 2. Coil temperature over 5 degrees constantly over 90 seconds; or defrosting time over 25 minutes, it stops defrosting mode.
	Coil sensor and temp-damp sensor faults	1. The compressor run constantly over 40 minutes; it defrosts 10 minutes;

4. Timer On/Off Function

When it's powered on, you can set timer for powering off; and when it's powered off, you can set timer for powering on. Setting timer for both powering on and off then initiates the cycle timer mode.

A. Set timer for powering on: When it's powered off, press the "Timer" Button. As the "Timer On" icon flickers and the time set flickers in relevant area, press "+" or "-" to adjust the Timer. The hummer makes a sound once the button is pressed. When the time set increases or decreases by "1", holding the button constantly for 2s can continually increase or decrease the time. For non-action for 10s when it's adjusted to the required value, the dehumidifier accepts the new setting and the "Timer On" icon flickers (Ranging from 0 to 24H, and 0H as default).

B. Set timer for powering off: When it's powered on, press the "Timer" Button. As the "Timer Off" icon flickers and the time set flickers in relevant area, press "+" or "-" to adjust the Timer. The hummer makes a sound once

the button is pressed. When the time set increases or decreases by "1", holding the button constantly for 2s can continually increase or decrease the time. For non-action for 10s when it's adjusted to the required value, the dehumidifier accepts the new setting and the "Timer Off" icon flickers (Ranging from 0 to 24H, and 0H as default);

Troubleshooting

1. Upon fault of the dehumidifier, please cut off the power supply immediately, unplug the plug and check the following items:

Faults	Cause Analysis	Eliminating Methods
Failure to operate	Power outage or unavailable socket	Check if the power supply works well
	If the plug is not well plugged	Plug the power supply in the socket
	Fuse of electric board is blown out	Replace the fuse
	Transformer of electric board is broken	Replace the transformer
Failure to operate	Shown as no power	
	Environmental humidity lower than the set value	Set again according to the demand
	If the water tank is not well placed	Place the water tank in right position
Unfavorable dehumidifying effect	If the entire machine is defrosting	Wait for completion of defrosting
	If there's obstacle at the air inlet/outlet	Remove the obstacle
	If the door and window are open	Close the door and window
Heavy noise	If the indoor temperature is too low	Don't run the dehumidifier
	If the ground is not firm and flat	Reset the dehumidifier
Water leakage	Dehumidifier laid unsteadily	Steadily reset the dehumidifier
	Inclination	Adjust the dehumidifier to the flat position
E1	Drain pipe/outlet obstructed	Dismantle the front plate to eliminate impurities
	Fault of the coiler	Turn to timing for defrosting, and cancel system fault function. It can be restored.
E2/E3	Fault of humidity & temperature sensor	Replace the humidity & temperature sensor

EE	Refrigerant leakage	Start the machine after a certain while of time. Ask for help from professionals if the "EE" signal remains
----	---------------------	---

- If the said methods still fail to eliminate the troubles, please directly contact the manufacturer or agents. Don't disassemble the dehumidifier on your own.
- It's normal to hear the sound of the circulation of refrigerant when the dehumidifier runs.
- It's normal for the air outlet to reject heat.

Special Tips

Special tips for the user:

- As a precision part, the humidity sensor may be out of service when used in environment filled with strong corrosive gas and heavy dust.
- As the dehumidifier is non-resistant against explosion, it's forbidden to be used in environment of special requirements such as that filled with combustible/explosive gas, dust, chemicals or biological products.
- Damage caused to the dehumidifier by use in said environment is out of the warranty.
- Grounding measures shall be put in place during installation of the dehumidifier to ensure the safety in use.
- As water may be discharged from the machine after a certain while of use, attention shall be paid to the dewatering measures.
- To minimize faults and maximize the lifetime, press the button in a gentle manner.
- The deviation between the humidity shown on the sensor and the actual humidity is normal, due to impact by the location, environment and temperature.
- Since the cooled air is dried by the condenser before being discharged during operation of the dehumidifier, it's normal for the air discharged to be hotter than the environment.
- Since the dehumidifying effect is associated with the temperature and humidity of the environment, the higher the temperature and humidity of the environment, normally the greater the dehumidifying effect; while the lower the temperature and humidity of the environment, typically the lower the dehumidifying effect.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

 Out of concern for the environment, power tools, accessories and packaging should be recycled in accordance with applicable environmental protection regulations. Power tools must not be disposed into household waste!

EU countries only:

In accordance with the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in national legislation, damaged or used electrical equipment must be separated and recycled in accordance with environmental regulations. If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances.

CZ|ČESKÝ

PRŮMYSLOVÝ ODVLHČOVAČ DH50, DH50L, DH80, DH90 MANUÁL

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Modelka	DH50	DH50L	DH80	DH90
Jmenovité napětí (V AC)/ Frekvence (Hz)	220-240 /50			
Jmenovitý výkon (W)/proud (A)	900 /4.0 (30°C, RH80%) 750 /3.4 (27°C, RH60%)	1300 /5.7 (30°C, RH80%) 950 /4.7 (27°C, RH60%)	1350 /6.0 (30°C, RH80%) 1000 /4.8 (27°C, RH60%)	
Účinnost odstraňování vlhkosti (l/h)	50 /24 (30°C, RH80%) 30 /24 (27°C, RH60%)	70 /24 (30°C, RH80%) 40 /24 (27°C, RH60%)	90 /24 (30°C, RH80%) 50 /24 (27°C, RH60%)	
Průtok vzduchu (m³/h)	350	400	500	
Maximální sací tlak (MPa)		1.0		
Maximální výstupní tlak (MPa)		2.5		
Typ chladiva	R290 (200 g)	R290 (280 g)	R290 (300 g)	
Stupeň krytí		I		
Kategorie ochrany		IP22		
Pracovní teplota, °C		5~35		
Emise hluku (dB)	56	58	60	
Netto hmotnost (kg)	32	40	45	

Popis (Výkres 1)

- Ovládací panel;
- Přívod vzduchu;
- Filtráční sítí;
- Podpěry;
- Horní ocelová trubka;
- Skřínka;
- Výstupní otvor;
- Kolečka

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosti a znalosti; pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím.

Děti si se spotřebičem nesmí hrát.

Cíštění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.



VAROVÁNÍ:

- ◊ K urychlení procesu odmrzavání nebo čištění nepoužívejte jiné produkty, než ty, které doporučuje výrobce.
- ◊ Zařízení musí být skladováno v místnosti bez trvalých zdrojů vznícení (např.: otevřený ohn, plynové spotřebiče nebo elektrické ohřívače).
- ◊ Nepropichujte ani nespalujte.
- ◊ Uvědomte si, že chladiva nemusí mít zápach.
- ◊ Tento přístroj je určen pro použití zkušenými nebo vyškolenými uživateli v obchodech, lehkém průmyslu a na farmách, stejně jako pro komerční použití laiky.

ZPŮSOBY INSTALACE

- Způsob instalace válce: Vezměte skříň stroje, osu válců, válec a šrouby těsnici skříni a skříň stroje naklopťte. Jak je znázorněno na obrázku 2, připevněte osu válců ke skříni stroje čtyřmi šrouby v opačné poloze a připevněte váleček na obou stranách osy rovněž v opačné poloze. Po dokončení upnutí postavte skříň do svislé polohy.

PRO·CRAFT

2. Způsob instalace horní ocelové trubky: zašroubujte dva šrouby v horní části těla, otoče horní ocelovou trubku o 180 stupňů a upevněte horní ocelovou trubku pomocí šroubů v opačné poloze.
 * Tip: Po dokončení instalace nezapínejte stroj po dobu 2 hodin jeho použitím.

3. Použijte nádrž na vodu. Nádrž na vodu můžete používat dvěma způsoby. I) Přímé použití. Když je nádržka na vodu plná, přístroj se automaticky vypne a přejde do pohotovostního režimu, kontrolka LED signalizuje "Plný zásobník vody" a ozve se zvukový signál. Když nádržku na vodu vyprázdníte a znova nasadíte, může odvlhčovač pokračovat provozu. II) Průběžné vypouštění vody. Chcete-li obnovit provoz nádržky na vodu, vyměňte nádržku na vodu, odstraněte vypouštěcí zátku a znova nainstalujte vypouštěcí trubku. Vratte nádržku na vodu do původní polohy a vodovodní potrubí vyjde z boční desky.

* Tip: U trvalého odvodnění by odvlhčovač potrubí nemělo být umístěno nad nádrží na vodu.



UPOZORNĚNÍ:

Pokud je napájecí kabel poškozený, musí jej vyměnit odborník výrobce, oddělení údržby nebo podobného oddělení.

Úvodní informace o výrobku

Klíčové části: Jsou použity rotační kompresory GMCC/GREE s vyšším výkonem a nižší spotřebou energie než pistové kompresory se stejným chladičním výkonem.

Tip: Pro fyziologické zdraví člověka, ochranu nábytku a dalších předmětů v místnosti a úsporu energie se doporučuje vlhkost vzduchu mezi 50 a 70 %, pokud nejsou zvláštní požadavky.

Návod k obsluze ovládacího panelu

Display DH90, popis (Výkres 9)*

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Časovač | 7. Odčítat |
| 2. Teplota | 8. Přidat |
| 3. Odvlhčování | 9. Plná voda |
| 4. Vlhkost vzduchu | 10. Rychlosť vzduchu |
| 5. Napájení | 11. Rozmrazování |
| 6. Nastavení časovače | |

Tlačítko	Návod k obsluze
ZAPNUTO/ VYPNUTO	Přepínání mezi zapnutím a vypnutím jednou za stisknutí *(Výkres. 3-4)
+	Nastavení různých hodnot parametrů v různých stavech 1. Zvýšit nastavenou hodnotu vlhkosti (RH10% až 95%) *(Výkres. 5, 5,1) 2. Nastavte hodnotu časovače (hodiny) (00 až 24) *(Výkres. 6, 6,1)
-	Nastavení různých hodnot parametrů v různých stavech. 1. Snížit nastavenou hodnotu vlhkosti (RH10% až 95%) *(Výkres. 5, 5,2). 2. Snížte hodnotu časovače (hodina) (00 až 24) *(Výkres. 6, 6,2)
Časovač	Krátkým stisknutím tlačítka spusťte cyklus Nastavení časovače zapnuti/vypnuti a ukončení *(Výkres. 7)

Indikátor	Popis
Napájení	Stroj zapnutý
Plný	Plná nádrž na vodu * * DH80 *(Výkres. 8), DH90 *(Výkres. 9 №9)
Časovač	Provozní doba je nastavena

Popis funkce

1. Regulace vlhkosti
 Když je vlhkost v místnosti o 3 % nižší než nastavená hodnota,

kompresor se vypne, ventilátor běží 3 minuty a poté se vypne; když je vlhkost o 3 % vyšší než nastavená hodnota, ventilátor i kompresor běží.

Poznámka

- ◊ Když je vlhkost nastavena na minimální hodnotu, je ve výchozím nastavení povolen režim nepřetržitého odvlhčování.
- ◊ Pokud dojde k poruše čidla vlhkosti, aktivuje se režim nepřetržitého odvlhčování.
- ◊ Pokud selže snímač cívky, přejde do režimu časovaného odmrzování (viz režim odmrzování)
- ◊ Když je odvlhčovač vypnutý, ventilátor se vypne po 10 sekundách.
- 2. Ochranné funkce
- ◊ Po vypnutí se kompresor po 3 minutách spustí. Rychlý start je k dispozici při prvním zapnutí.
- ◊ Pamět pro vypnutí: při náhlém přerušení napájení nebo náhodném odpojení zástrčky si systém automaticky zapamatuje pracovní stav těsně před incidentem a bude v tomto stavu pokračovat až do dalšího zapnutí.
- ◊ Ochrana proti plnému zásobníku vody: Když je zásobník vody plný, odvlhčovač se automaticky vypne a přejde do pohotovostního režimu, rozsvítí se indikátor "Plný zásobník vody" a zazní zvukový signál.
- 3. Režim odmrzování

Režim odmrzování	Popis
Automatické odmrzování	<p>Senzor v normálním stavu</p> <p>1. Kompresor běží nepřetržitě déle než 20 minut, teplota spirály je nižší než 0 stupňů po dobu delší než 30 minut, spustí se odmrzování modelu. 2. Teplota cívky překročí 5 stupňů po dobu 90 sekund nebo doba odmrzování je delší než 8 minut, režim odmrzování se zastaví.</p>
	<p>Poruchy snímače cívky</p> <p>1. Při okolní teplotě vyšší než 25 stupňů se odmrzování nikdy nespustí; 2. Při okolní teplotě nižší než 25 stupňů, ale vyšší než 15 stupňů, kompresor běží 30 minut, odmrzování 10 minut; 3. Při teplotě okolí nižší než 15 stupňů a vyšší než 4 stupně běží kompresor 20 minut, odmrzování 12 minut;</p>
Chybod odmrzování	<p>Poruchy čidla teploty a vlhkosti</p> <p>1. Kompresor běží již 20 minut, teplota výměníku je nižší než 0 stupňů, odvlhčovač spustí režim odmrzování. 2. Teplota cívky je vyšší než 5 stupňů po dobu delší než 90 sekund; nebo doba odmrzování je delší než 25 minut, režim odmrzování se zastaví.</p>
	<p>Poruchy snímače cívky a snímače teploty a vlhkostis</p> <p>1. Kompresor běží déle než 40 minut; odmrzování trvá 10 minut;</p>

4. Funkce časovače zapnutí/vypnutí

Když je odvlhčovač zapnutý, můžete nastavit časovač na vypnutí, a když je vypnutý, můžete nastavit časovač na zapnutí. Nastavení časovače pro zapnutí a vypnutí pak spustí režim časovače cyklu.

- A. Nastavení časovače na zapnutí: Když je odvlhčovač vypnutý, stiskněte tlačítko "Časovač zapnuti". Zatímco blízká ikona "Časovač zapnuti" a v příslušné oblasti blízká nastavený čas, stiskněte tlačítko "+" nebo "-" pro nastavení časovače. Po stisknutí tlačítka se ozve zvukový signál. Když se nastavený čas zvýší nebo sníží "1", trvalým podržením tlačítka po dobu 2 sekund lze čas trvale zvýšit nebo snížit. Pokud po nastavení na požadovanou hodnotu zůstane odvlhčovač po dobu 10 sekund nečinný, přijme nové nastavení a ikona "ON Timer" začne blikat (rozsah 0 až 24 h, výchozí hodnota 0 h);
- B. Nastavení časovače vypnutí: Když je odvlhčovač zapnutý, stiskněte tlačítko "Časovač". Jakmile začne blikat ikona "Časovač vypnuti" a v

příslušné oblasti bliká nastavený čas, stiskněte tlačítka "+" nebo "-" pro nastavení časovače. Po stisknutí tlačítka se ozve zvukový signál. Když se nastavený čas zvýší nebo sníží o "1", podržením tlačítka nepřetržitě stisknutého po dobu 2 sekund lze čas trvale zvýšit nebo snížit. Pokud je po nastavení na požadovanou hodnotu po dobu 10 sekund nečinný, odhlíčovač přijme nové nastavení a ikona "Časovač vypnuto" bliká (rozsvícená 0 až 24 h, vychází hodnota 0 h);

Odstraňování problémů

Pokud dojde k poruše odhlíčovače, ihned vypněte napájení, odpojte jej ze zásuvky a zkонтrolujte následující údaje:

Závady	Analýza příčí	Řešení problémů
Failure to operate	Žádny výkon	Zkontrolujte, zda napájení funguje správně
		Zapojte napájecí zdroj do zásuvky
		Vyměňte pojistku
		Vyměňte transformátor
	Napájení je k dispozici	Znovu namontujte podle potřeby
		Umístěte nádržku na vodu do správné polohy
		Počkejte, dokud nebude odmrázování dokončeno
Nevyhodný odhlíčovací účinek	Překážka na vstupu/výstupu vzduchu	Odstraňte překážku
	Dveře a okno jsou otevřené	Zavřete dveře a okno
	Teplota v místnosti je příliš nízká	Odhlíčovač vzduchu nespouštějte
Hluk	Pokud není podpora pevná nebo rovná	Znovu nainstalujte odhlíčovač vzduchu
	Odhlíčovač je v nestabilní poloze	Znovu nainstalujte odhlíčovač vzduchu
Únik vody	Sklon	Odhlíčovač umístěte do vodorovné polohy
	Odvodňovací potrubí/odtok je ucpáný	
E1	Odhlíčovač je vadný	Nastavte dobu odmrázování a zrušte chybu systému.
E2/E3	Porucha čidla vlhkosti a teploty	Vyměňte čidlo vlhkosti a teploty
EE	Únik chladiva	Po určité době přístroj znova spusťte. Pokud signál "EE" zůstává, vyhledejte odbornou pomoc

5. Pokud výše uvedené metody problém nevyřeší, obraťte se přímo na výrobce nebo jeho obchodní zástupce. Sušičku vzduchu sami nerozbírejte.
6. Zvuk cirkulujícího chladiva během provozu odhlíčovače je normální.
7. Výstupní otvor vzduchu rozptyluje teplo - to je normální.

Speciální tipy

Speciální tipy pro uživatele:

1. Detektor vlhkosti může selhat, pokud je používán v prostředí se silným korozivním plynem a silným prachem.
2. Protože odhlíčovač není odolný proti výbuchu, neměl by se používat v prostředí se zvláštními požadavky, jako jsou prostředí naplněná hořlavým/výbušným plynem, prachem, chemikáliemi nebo biologickými produkty.
3. Záruka se nevztahuje na škody způsobené na odhlíčovači v důsledku používání v tomto prostředí.
4. Při instalaci odhlíčovače musí být přijata opatření k uzemnění, aby bylo zajištěno bezpečné používání.
5. Vzhledem k tomu, že po určité době používání může ze zařízení vytékat voda, je třeba venovat pozornost odhlíčovacím opatřením.
6. Abyste minimalizovali chyby a maximalizovali životnost, stiskněte tlačítka plynule.
7. Odchylka mezi vlhkostí zobrazenou na čidle a skutečnou vlhkostí je normální vlivem umístění, prostředí a teploty.
8. Vzhledem k tomu, že během provozu odhlíčovače je ochlazený vzduch před vystupením odhlíčován kondenzátorem, je normální, že vystupný vzduch je teplejší než okolní vzduch.
9. Protože účinek odhlíčování souvisí s teplotou a vlhkostí okolního vzduchu, čím vyšší je teplota a vlhkost okolního vzduchu, tím silnější je obvykle účinek odhlíčování; zatímco čím nižší je teplota a vlhkost okolního vzduchu, tím nižší je obvykle účinek odhlíčování.
10. Odhlíčování vzduchu se provádí v závislosti na teplotě a vlhkosti okolního vzduchu.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

 Elektrické nářadí, příslušenství a obaly by měly být recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Nevhazujte elektrické nářadí do domovního odpadu!

 Pouze pro země EU:
V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a příslušnými vnitrostátními právními předpisy musí být vadné nebo vyfuzené elektronická zařízení shromažďovány za účelem ekologicky bezpečné recyklace.

Při nesprávné likvidaci mohou mít použitá elektrická a elektronická zařízení škodlivé účinky na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku možné přítomnosti nebezpečných látek.

SK|SLOVENSKÝ
PRŮMYSLOVÝ ODVLHČOVAČ
DH50, DH50L, DH80, DH90
POUŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Modelka	DH50	DH50L	DH80	DH90
Menovité napätie (V AC) / Frekvencia (Hz)	220-240 / 50			
Menovitý výkon (W) / Aktuálni(A)	900 / 4.0 (30°C, RH80%)	1300 / 5.7 (30°C, RH80%)	1350 / 6.0 (30°C, RH80%)	
Účinnosť odvádzania vlhkosti (l/h)	750 / 3.4 (27°C, RH60%)	950 / 4.7 (27°C, RH60%)	1000 / 4.8 (27°C, RH60%)	
Prietok vzduchu (m ³ /h)	350			400
Maximálny sací tlak (MPa)	1.0			
Maximálny výtláčný tlak (MPa)	2.5			
Typ chladiva	R290 (200 g)	R290 (280 g)	R290 (300 g)	
Stupeň krycia	I			
Kategória ochrany	IP22			
Pracovná teplota (°C)	5~35			
Emisia hrupa (dB)	56	58	60	
Čistá hmotnosť (kg)	32	40	45	

POPIS ZARIADENIA (KRESLENIE 1)

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. Ovládaci panel; | 5. Horná oceľová rúrka; |
| 2. Prívod vzduchu; | 6. Skrinka; |
| 3. Filtračné sito; | 7. Výstupný otvor; |
| 4. Podpery; | 8. Kolesá; |

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučení o bezpečnom používaní spotrebiča a rozumejú príslušným nebezpečenstvám.

Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.

Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.



VAROVANIE:

- ◊ Na urýchlenie procesu odmrazovania alebo čistenia nepoužívajte iné produkty, než tie, ktoré odporúča výrobca.
- ◊ Zariadenie musí byť skladované v miestnosti bez trvalých zdrojov vznietenia (napr.: otvorený oheň, plynové spotrebiče alebo elektrické ohrievače).
- ◊ Neprepichujte ani nespaľujte.
- ◊ Uvedomte si, že chladivá nemusia mať zápal.

Tento prístroj je určený na použitie skúsenými alebo vyškolenými užívateľmi v obchodoch, ľahkom priemysle a na farmách, rovnako ako pre komerčné použitie laikov.

Spôsoby inštalačie

1. Spôsob inštalacie valca: Vežmite skriňu stroja, os valca, valec a skrutky tesniacej skrine a skriňu stroja naklopťte. Ako je znázornené na obrázku 2, pripnite valček k skriňi stroja štrýcmi skrutkami v opačnej polohe a pripnite valček na oboch stranach osi aj vopäťnej

polohu. Po dokončení upevnenia postavte skriňu do zvislej polohy.

2. Spôsob inštalacie hornej oceľovej rúrky: zaskrutkujte dve skrutky v hornej časti tela, otočte hornú oceľovú rúrku o 180 stupňov a upevnite hornú oceľovú rúrku pomocou skrutiek v opačnej polohe.
* Tip: Po dokončení inštalačie nezapínať stroj po dobu 2 hodín pred jej použitím.

3. Použitie nádrže na vodu: Nádržku na vodu môžete používať dvoma spôsobmi. I) Priame použitie. Keď je nádržka na vodu plná, prístroj sa automaticky vypne a prejde do pohotovostného režimu, kontrolka LED signalizuje "Plný zásobník vody" a ozve sa zvukový signál. Keď nádržku na vodu vyprázdnite a znova nasadíte, môže odvlhčovač pokračovať v prevádzke. II) Priebežné vypúšťanie vody. Ak chcete obnoviť prevádzku nádržky na vodu, vyberte nádržku na vodu, odstráňte vypúšťaciu zátku a znova nainštalujuť vypúšťaciu rúrkou. Vráťte nádržku na vodu do pôvodnej polohy a vodovodnú potrubie vydrieť zo bočnej dosky.

* Tip: Pri trvalom odvodení by odvodňovacie potrubie nemalo byť umiestnené nad nádržou na vodu.



UPOZORNENIE:

Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť odborník výrobcu, oddelenie údržby alebo podobného oddelenia.

Úvodné informácie o výrobku

Kľúčové časti: Sú použité rotačné kompresory GMCC/GREE s výšším výkonom a nižšou spotrebou energie ako piestové kompresory s rovnakým chladiacim výkonom.

Tipy: Pre fyziológické zdravie človeka, ochranu nábytku a ďalších predmetov v miestnosti a úsporu energie sa odporúča vlhkosť vzduchu medzi 50 a 70 %, pokiaľ nie sú zvláštne požiadavky.

Návod na obsluhu ovládacieho panela

Displej DH90, popis (Kreslenie 9)*

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Časovač | 7. Odčítací |
| 2. Teplota | 8. Pridať |
| 3. Odvlhčovanie | 9. Plná voda |
| 4. Vlhkosť | 10. Rýchlosť vzduchu |
| 5. Moc | 11. Rozmrazovanie |
| 6. Nastavíť časovač | |

Tlačidlo	Návod na obsluhu
ZAPNUTÉ/ VYPNUTÉ	Prepínanie medzi zapnutím a vypnutím raz za stlačenie *(Kreslenie 3-4)
+	Nastavenie rôznych hodnôt parametrov v rôznych stavoch. 1. Zvýšenie nastavenej hodnoty vlhkosti (RH10 % až 95 %) (*Kreslenie 5, 5, 1) 2. Nastavte hodnotu časovača (hodin) (00 až 24) (*Kreslenie 6, 6, 1)
-	Nastavenie rôznych hodnôt parametrov v rôznych stavoch. 1. Zniženie nastavenej hodnoty vlhkosti (RH10% až 95 %) (*Kreslenie 5, 5, 2) 2. Znižte hodnotu časovača (hodina) (00 až 24) (*Kreslenie 6, 6, 2)
Časovač	Krátkym stlačením tlačidla spustite cyklus Nastavenie časovača zapnutia/vypnutia a ukončenia *(Kreslenie 7)

Indikátor	Popis
Napájení	Stroj zapnutý
Plný	Plná nádrž na vodu * * DH80 *(Kreslenie 8), DH90 *(Kreslenie 9 Nº9)
Časovač	Provozná doba je nastavena

Popis funkcie

1. Regulácia vlhkosti

Ked je vlhkosť v miestnosti o 3 % nižšia ako nastavená hodnota, kompresor sa vypne, ventilátor beží 3 minúty a potom sa vypne; ked je vlhkosť o 3 % vyššia ako nastavená hodnota, ventilátor aj kompresor beží.

Poznámka

◊ Ked je vlhkosť nastavená na minimálnu hodnotu, je v predvolenom nastavení povolený režim nepretržitého odvlhčovania.

◊ Ak dôjde k poruche snímača vlhkosti, aktivuje sa režim nepretržitého odvlhčovania.

◊ Ak zlyhá snímač cievky, prejde do režimu časovaného odmrazovania (viď režim odmrazovania)

◊ Ked je odvlhčovač vypnutý, ventilátor sa vypne po 10 sekundách.

2. Ochranná funkcia

◊ Po vypnutí sa kompresor po 3 minútach spustí. Rýchly štart je k dispozícii pri prvom zapnutí.

◊ Pamäť pre vypnutie: pri náhľom prerušení napájania alebo náhodnom odpojení zástrčky si systém automaticky zapamätá pracovný stav tesne pred incidentom a bude v tomto stave pokračovať až do ďalšieho zapnutia.

◊ Ochrana proti plnému zásobníku vody: Ked je zásobník vody plný, odvlhčovač sa automaticky vypne a prejde do phootovostného režimu, rozsvietia sa indikátor "Plný zásobník vody" a naznie zvukový signál.

3. Režim odmrazovania

Režim odmrazovania	Popis
Automatické odmrazovanie	<p>Senzor v normálnom stave</p> <p>1. Kompressor beží nepretržite dlhšie ako 20 minút, teplota špirály je nižšia ako 0 stupňov po dobu dlhšiu ako 30 minút, spustí sa odmrazovanie modelu. 2. Teplota cievky prekročí 5 stupňov po dobu 90 sekúnd alebo doba odmrazovania je dlhšia ako 8 minút, režim odmrazovania sa zastaví.</p>
Chyby odmrazovania	<p>Poruchy snímača cievky</p> <p>1. Pri okolitej teplote vyšej ako 25 stupňov sa odmrazovanie nikdy nespustí; 2. Pri okolitej teplote nižšej ako 25 stupňov, ale vyššej ako 15 stupňov, kompressor beží 30 minút, odmrazovanie 10 minút; 3. Pri teplote okolia nižšej ako 15 stupňov a vyššej ako 4 stupne beží kompressor 20 minút, odmrazovanie 12 minút;</p>
	<p>Poruchy snímačov teploty a vlhkosti</p> <p>1. Kompressor beží už 20 minút, teplota výmenníka je nižšia ako 0 stupňov, odvlhčovač spustí režim odmrazovania. 2. Teplota cievky je vyššia ako 5 stupňov po dobu dlhšiu ako 90 sekúnd; alebo doba odmrazovania je dlhšia ako 25 minút, režim odmrazovania sa zastaví..</p>
	<p>Poruchy snímača cievky a snímača teploty a vlhkosti</p> <p>1. Kompressor beží dlhšie ako 40 minút; odmrazovanie trvá 10 minút;</p>

4. Funkcia časovača zapnutia/vypnutia

Ked je odvlhčovač zapnutý, môžete nastaviť časovač na vypnutie, a keď je vypnutý, môžete nastaviť časovač na zapnutie. Nastavenie časovača pre zapnutie a vypnutie potom spustí režim časovača cyklu.

A. Nastavenie časovača na zapnutie: Ked je odvlhčovač vypnutý, stlačte

tlačidlo "Časovač". Zatiaľ čo blika ikona "Časovač zapnutia" av príslušnej oblasti blika nastavený čas, stlačte tlačidlo "+" alebo "-" pre nastavenie časovača. Po stlačení tlačidla sa ozve zvukový signál. Ked sa nastavený čas zvýši alebo zníži o "1", trvalým podtržaním tlačidla po dobu 2 sekúnd je možné čas trvalo zvýšiť alebo znížiť. Ak po nastavení na požadovanú hodnotu zostane odvlhčovač po dobu 10 sekúnd nečinný, prijme nové nastavenie a ikona "ON Timer" začne blikať (rozsah 0 až 24 h, východisková hodnota 0 h);

B. Nastavenie časovača vypnutia: Ked je odvlhčovač zapnutý, stlačte tlačidlo "Časovač". Hned ako začne blika ikona "Časovač vypnutia" av príslušnej oblasti blika nastavený čas, stlačte tlačidlo "+" alebo "-" pre nastavenie časovača. Po stlačení tlačidla sa ozve zvukový signál. Ked sa nastavený čas zvýši alebo zníži o "1", podtržaním tlačidla nepretržite stlačeného po dobu 2 sekúnd je možné čas trvalo zvýšiť alebo znížiť. Ak po nastavení na požadovanú hodnotu po dobu 10 sekúnd nečinný, odvlhčovač prijme nové nastavenie a ikona "Časovač vypnutia" blika (rozsah 0 až 24 h, východisková hodnota 0 h);

Odstraňovanie problémov

1. Pokiaľ dôjde k poruche odvlhčovača, ihneď vypnite napájanie, odpojte ho zo zásuvky a skontrolujte nasledujúce údaje:

Poruchy	Analýza príčin	Riešenie problémov
Nefunkčnosť	Šízadny výkon	<p>Skontrolujte, či napájanie funguje správne</p> <p>Zapojte napájací zdroj do zásuvky</p> <p>Vymenite poistku</p> <p>Vymenite transformátor</p>
	Napájanie je k dispozícii	<p>Podľa potreby znova namontujte</p> <p>Umiestnite nádržku na vodu do správnej polohy</p> <p>Počkajte, kým nebude odmrazovanie dokončené</p>
	Nevhodný odvlhčovačí účinok	<p>Prekážka na vstupe/výstupe vzduchu</p> <p>Dvere a okno sú otvorené</p> <p>Teplota v miestnosti je príliš nízka</p>
	Hluk	<p>Pokiaľ nie je podpora pevná alebo rovná</p> <p>Odvlhčovač je v nestabilnej polohe</p>
Únik vody	Sklon	<p>Znovu nainštalujte odvlhčovač vzduchu</p> <p>Znovu nainštalujte odvlhčovač vzduchu</p>
	Ovodňovacie potrubie/odtok je upcháty	Demontujte predný panel, aby ste odstránili všetky nečistoty

E1	Odvlhčovač je chybný	Nastavte dobu odmrzovania a zrušte chybu systému
E2/E3	Porucha snímača vlhkosti a teploty	Vymeňte snímač vlhkosti a teploty
EE	Únik chladiva	Po určitom čase prístroj znova spustite. Ak signál "EE" zostáva, vyhľadajte odbornú pomoc.

2. Ak vyššie uvedené metódy problém nevyriešia, obrátte sa priamo na výrobca alebo jeho obchodného zástupcu. Sušičku vzduchu sami nerozoberajte.
3. Zvuk cirkulujúceho chladiva počas prevádzky odvlhčovača je normálny.
4. Výstupný otvor vzduchu rozptyľuje teplo - to je normálne.

Speciálne tipy

Speciálne tipy pre užívateľov:

1. Detektor vlhkosti môže zlyhať, pokiaľ je používaný v prostredí so silným korizivným plynom a silným prachom.
2. Pretože odvlhčovač nie je odolný proti výbuchu, nemal by sa používať v prostredí so zvláštymi požiadavkami, ako sú prostredie naplnené horľavým/výbušným plynom, prachom, chemikáliami alebo biologickými produkmi.
3. Záruka sa nevztahuje na škody spôsobené na odvlhčovači v dôsledku používania v tomto prostredí.
4. Pri inštalácii odvlhčovača musia byť prijaté opatrenia na uzemnenie, aby bolo zaistené bezpečné používanie.
5. Vzhľadom na to, že po určitej dobe používania môže zo zariadenia vytiekať voda, je potrebné venovať pozornosť odvlhčovacím opatreniam.
6. Aby ste minimalizovali chyby a maximalizovali životnosť, stlačte tlačidlo plynule.
7. Odchýlka medzi vlhkosťou zobrazenou na snímači a skutočnou vlhkosťou je normálny vplyvom umiestnenia, prostredia a teploty.
8. Vzhľadom na to, že počas prevádzky odvlhčovača je ochladený vzduch pred vystúpením odvlhčovacím kondenzátorom, je normalné, že vypuštaný vzduch je teplejší ako okolity vzduch.
9. Pretože účinok odvlhčovania súvisí s teplotou a vlhkosťou okolitého vzduchu, čím väčšia je teplota a vlhkosť okolitého vzduchu, tým súlniejsí je obvykle účinok odvlhčovania; zatiaľ čo čím nižšia je teplota a vlhkosť okolitého vzduchu, tým nižší je obvykle účinok odvlhčovania.
10. Odvlhčovanie vzduchu sa vykonáva v závislosti na teplote a vlhkosti okolitého vzduchu.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

 Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly by mali byť recyklované spôsobom súčinným k životnému prostrediu. Nevyhľadujte elektrické náradie do domového odpadu!

 Len pre krajiny EÚ:

 V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a príslušnými vnútrosťami právnymi predpismi musia byť chybné alebo vyraodené elektrické zariadenia zhromažďované za účelom ekologickej bezpečnej recyklácie.

Pri nespravnej likvidácii môžu mať použité elektrické a elektronické zariadenia škodlivé účinky na životné prostredie a ľudské zdravie v dôsledku možnej prítomnosti nebezpečných látok.

PL|POLSKI OSUSZACZ POWIETRZA PRZEMYSŁOWY DH50, DH50L, DH80, DH90 INSRUKCJA OBSŁUGI

DANE TECHNICZNE

Model	DH50	DH50L	DH80	DH90
Napięcie znamionowe (V AC)/ Częstotliwość (Hz)	220-240 /50			
Moc znamionowa (W)/prąd (A)	900 /4.0 (30°C, RH80%) 750 /3.4 (27°C, RH60%)	1300 /5.7 (30°C, RH80%) 950 /4.7 (27°C, RH60%)	1350 /6.0 (30°C, RH80%) 1000 /4.8 (27°C, RH60%)	
Skuteczność usuwania wilgoci (l/g)	50 /24 (30°C, RH80%) 30 /24 (27°C, RH60%)	70 /24 (30°C, RH80%) 40 /24 (27°C, RH60%)	90 /24 (30°C, RH80%) 50 /24 (27°C, RH60%)	
Przepływ powietrza (m ³ /g)	350			
Maksymalne ciśnienie ssania (MPa)	1.0			
Maksymalne ciśnienie tłoczenia (MPa)	2.5			
Typ czynnika chłodniczego	R290 (200 g)	R290 (280 g)	R290 (300 g)	
Klasa ochrony	I			
Kategoria ochrony	IP22			
Temperatura pracy (°C)	5~35			
Emisja hałasu (dB)	56	58	60	
Masa netto (kg)	32	40	45	

OPIS (OBRAZEK 1)*

1. Panel sterowania;
2. Wlot powietrza;
3. Ekran filtru;
4. Stojaki;
5. Góra rura stalowa;
6. Korpus;
7. Wylot;
8. Kołka;

WAŻNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją zagrożenia.

Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

Jesieli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć niebezpieczeństw.



OSTRZEŻENIE:

- ◊ Nie stosować środków przyspieszających proces rozmrzania lub czyszczenia innych niż zalecone przez producenta.
- ◊ Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu wolnym od stałych źródeł zapłonu (np. otwartego ognia, działającego urządzenia gazowego lub działającego grzejnika elektrycznego).
- ◊ Nie przeklinać ani nie spałać.
- ◊ Należy pamiętać, że czynniki chłodnicze mogą mieć zapachu.

Niniejsze urządzenia jest przeznaczone do użytku przez doświadczonych lub przedszkolnych użytkowników w sklepach, przemysle lekkim i gospodarstwach rolnych, a także do użytku komercyjnego przez osoby nieprofesjonalne.

Metody instalacji

1. Metoda instalacji kólek: weź korpus maszyny, oś kólek, kółko i śrubę skrzyni uszczelniającej i przełożyć korpus maszyny. Jak pokazano na rysunku Z, przyjmocuj os kólek do korpusu maszyny czterema śrubami w przeciwnym położeniu i zamocuj kółko po obu stronach osi, również w przeciwnym położeniu. Po zamocowaniu ustaw obudowę pionowo.
2. Sposób montażu górnej rury stalowej: dokręć dwie śruby na górze korpusu, obróć górną rurę stalową o 180 stopni i zamocuj górną rurę stalową za pomocą śrub w przeciwnym położeniu.
*Wskazówka: po zakończeniu instalacji nie włączaj urządzenia przez 2 godziny przed rozpoczęciem korzystania z niego.
3. Korzystanie ze zbiornika na wodę. Zbiornika na wodę można używać na dwa sposoby.
 - I) Użycie bezpośrednie. Gdy zbiornik wody jest pełny, urządzenie wyłącza się automatycznie i przechodzi w tryb gotowości, dioda LED wskazuje "Full water" (pełna woda) i emitowany jest sygnał dźwiękowy. Po opróżnieniu ponownym włożeniu zbiornika na wodę osuszacz może kontynuować pracę.
 - II) Ciągły drenaż. Aby przyciągnąć zdolność wykonania funkcji zbiornika na wodę, należy wyjąć zbiornik na wodę, wyjąć korek spustowy i zamontować rurę spustową. Ustaw zbiornik na wodę w pierwotnym położeniu, a rura wodna wysunie się z płyty bocznej.
*Wskazówka: Aby zapewnić stały drenaż, rura odpływowa nie powinna znajdować się wyżej niż zbiornik na wodę.

**OSTRZEŻENIE:**

Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymiany musi dokonać specjalista producenta, działu obsługi technicznej lub podobne działy.

Wprowadzenie produktów

Główne części: Stosowane są sprężarki rotacyjne GMCC/GREE, które mają wyższą wydajność i mniejsze zużycie energii niż sprężarki tłokowe o tej samej wydajności chłodniczej.

Wskazówki: Ze względu na zdrowie fizjologiczne człowieka, ochronę mebli i innych przedmiotów w pomieszczeniu oraz oszczędność energii zaleca się wilgotność w zakresie od 50% do 70%, chyba że istnieją specjalne wymagania.

Instrukcja obsługi panelu sterowania**WYSWIETLACZ DH90, OPIS (OBRAZEK 9)***

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. Regulator czasowy | 7. Odejmować |
| 2. Temperatura | 8. Dodać |
| 3. Osuszanie | 9. Pełna woda |
| 4. Wilgotność | 10. Prędkość powietrza |
| 5. Moc | 11. Rozmrażanie |
| 6. Zestaw timera | 12. |

Przycisk	Instrukcja obsługi
WŁ. WYŁ	Za każdym naciśnięciem przełączaj między włączaniem i wyłączaniem *(Obrazek 3-4)
+	Dostosuj różne wartości parametrów w różnych stanach 1. Zwięksź ustawioną wartość wilgotności (RH10% do 95%) *(Obrazek 5, 5,1) 2. Zwięksź wartość timera (godzina) (od 00 do 24) *(Obrazek 6, 6,1)
-	Dostosuj różne wartości parametrów w różnych stanach 1. Zredukuj ustawioną wartość wilgotności (RH10% do 95%) *(Obrazek 5, 5,2) 2. Zmniejsz wartość timera (godzinę) (od 00 do 24) *(Obrazek 6, 6,2)
Czasomierz	Krótko naciśnij przycisk, aby rozpocząć cykl Ustaw timer włączania/wyłączania i wyjdź *(Obrazek 7)

Wskaźnik	Opis
Zasilacz	Maszyna włączona

Pełny	Pełny zbiornik na wodę * * DH80 *(Obrazek 8), DH90 *(Obrazek 9 nr 9)
Regulator czasowy	Godziny pracy są ustawione

Opis funkcji**1. Kontrola wilgotności**

Gdy wilgotność w pomieszczeniu jest o 3% niższa niż ustawiona, sprężarka wyłącza się, wentylator pracuje przez 3 minuty i wyłącza się; gdy wilgotność jest o 3% wyższa niż ustawiona wartość wilgotności, pracuje zarówno wentylator, jak i sprężarka.

Uwaga

♦ Gdy wilgotność jest ustawiona na minimalną wartość, domyślnie włączony jest tryb ciągłego osuszania.

♦ Jeśli czujnik wilgotności ulegnie awarii, włączony zostanie tryb ciągłego osuszania.

♦ Jeśli czujnik wewnętrzny ulegnie awarii, przechodzi w tryb odszraniania czasowego (patrz tryb odszraniania)

♦ Gdy osuszacz jest wyłączony, wentylator wyłączy się po 10 sekundach.

2. Funkcja ochrony

♦ Po wyłączeniu sprężarka uruchamia się po 3 minutach. Szybki start jest dostępny po pierwszym włączeniu.

♦ Pamięć wyłączenia: gdy zasilanie zostanieagle odcięte lub wtyczka zostanie przypadkowo odłączona, system automatycznie zapamięta stan pracy tuż przed incydentem i będzie kontynuował pracę w tym stanie do następnego włączenia zasilania.

♦ Pełna ochrona przed wodą: gdy zbiornik na wodę jest pełny, osuszacz automatycznie wyłącza się i przejdzie w tryb czuwania, włączy się wskaźnik napолнения wodą i brzęczyk.

3. Tryb odszraniania

Tryb odszraniania	Opis
Automatyczne rozmrażanie	Czujnik w dobrym stanie 1. Sprężarka pracuje nieprzerwanie przez ponad 20 minut, temperatura wewnętrzna poniżej 0 stopni przez ponad 30 minut, model rozpoczęna odszranianie. 2. Temperatura wewnętrzna przekracza 5 stopni przez 90 sekund lub czas odszraniania przekracza 8 minut, tryb odszraniania zostaje zatrzymany
Błędy rozmrażania	Usterki czujnika cewki 1. Gdy temperatura otoczenia przekracza 25 stopni, odszranianie nigdy się nie rozpocznie; 2. Gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 25 stopni, ale wyższa niż 15 stopni, sprężarka pracuje 30 minut, odszranianie 10 minut;
Błędy rozmrażania	Niesprawności czujnika temperatury i wilgotności 1. Sprężarka pracuje od 20 minut, temperatura wewnętrzna jest poniżej 0 stopni, osuszacz rozpoczęła tryb odszraniania. 2. Temperatura cewki powyżej 5 stopni w ciągu 90 sekund; lub czas odszraniania jest dłuższy niż 25 minut, tryb odszraniania zatrzymuje się.
	Niesprawności czujnika cewki oraz czujnika temperatury i wilgotności 1. Sprężarka pracuje dłużej niż 40 minut; rozmrózone 10 minut;

4. Funkcja włączania/wyłączania timera**PRO·CRAFT**

Gdy osuszacz jest włączony, możesz ustawić timer, aby go wyłączyć; a kiedy jest wyłączony, możesz ustawić timer, aby go włączyć. Ustawienie timera na włączanie i wyłączenie inicjuje następnie tryb timera cyklu.

A. Ustaw timer, aby włączyć: Kiedy osuszacz jest wyłączony, naciśnij przycisk "Timer". Gdy ikona „Timer On” migła, a ustawiony czas migła w odpowiednim obszarze, naciśnij „+” lub „-”, aby ustawić timer.

Dzwonek wydaje dźwięk po naciśnięciu przycisku. Kiedy ustawiony czas zwiększa się lub zmniejsza o „1”, ciągle przytrzymanie przycisku przez 2 sekundy może w sposób ciągły zwiększać lub zmniejszać czas.

Jeśli po ustawieniu żądanej wartości nie jest aktywny przez 10 sekund, osuszacz zaakceptuje nowe ustawienie i zacznie migać ikona „Timer On” (w zakresie od 0 do 24 h, domyślnie 0 h);

B. Ustaw wyłącznik czasowy: Gdy osuszacz jest włączony, naciśnij przycisk „Timer”. Gdy ikona wyłącznika czasowego migła, a ustawiony czas migła w odpowiednim obszarze, naciśnij „+” lub „-”, aby ustawić timer.

Dzwonek wydaje dźwięk po naciśnięciu przycisku. Kiedy ustawiony czas zwiększa się lub zmniejsza o „1”, ciągle przytrzymanie przycisku przez 2 sekundy może w sposób ciągły zwiększać lub zmniejszać czas.

Jeśli po ustawieniu żądanej wartości nie jest aktywny przez 10 sekund, osuszacz zaakceptuje nowe ustawienie, a ikona „Timer Off” zacznie migać (w zakresie od 0 do 24 h, domyślnie 0 h);

Rozwiązywanie problemów

- Jeżeli osuszacz nie działa, natychmiast wyłącz zasilanie, wyjmij wtyczkę z gniazdka i sprawdź:

Niesprawności	Analiza przyczyn		Metody usuwania
Niezdoność do pracy	Brak zasilania	Przerwa w zasilaniu lub niedostępne gniazdko	Sprawdź, czy zasilacz działa prawidłowo
		Jeśli wtyczka nie jest wstarczająco włożona	Podłącz zasilacz do gniazda elektrycznego
		Przepalenie bezpiecznika	Wymień bezpiecznik
	Zasilanie jest dostępne	Transformator panelu elektrycznego jest uszkodzony	Wymień transformator
		Wilgotność otoczenia poniżej ustawionej wartości	Ustaw ponownie zgodnie z wymaganiami
		Zbiornik wody nie jest prawidłowo ustawiony	Umieść zbiornik wody we właściwej pozycji
Nieodpowiedni efekt osuszania	Urządzenie rozmrza się	Urządzenie rozmrza się	Poczekaj na zakończenie
	Występuje niedrożność wlotu/wylotu powietrza	Występuje niedrożność wlotu/wylotu powietrza	Usuń przeszkodę
	Otwarte drzwi i okno	Otwarte drzwi i okno	Zamknij drzwi i okno
Silny hałas	Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska	Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska	Nie uruchamiaj osuszacza
	Jeśli podłoże nie jest stabilne lub równe	Jeśli podłoże nie jest stabilne lub równe	Zainstaluj ponownie osuszacz
	Osuszacz jest zainstalowany niestabilnie	Osuszacz jest zainstalowany niestabilnie	Zainstaluj ponownie osuszacz

Wyciek wody	Nachylenie	Ustaw osuszacz powietrza w pozycji poziomej.
	Rura odpływowa/wyłot zatkany	Zdemontuj panel przedni, aby usunąć wszelkie zabrudzenia.
E1	Uszkodzona cewka	Ustaw czas odszraniania i anuluj funkcję błędu systemu.
E2/E3	Uszkodzony czujnik wilgotności i temperatury	Wymień czujnik wilgotności i temperatury
EE	Wyciek czynnika chłodniczego	Uruchom urządzenie po upływie określonego czasu. Jeśli sygnał EE utrzymuje się, należy zwrócić się o profesjonalną pomoc

- Jeśli powyższe metody nadal nie rozwiązują problemu, należy skontaktować się bezpośrednio z producentem lub jego przedstawicielami handlowymi.
- Jest w normie, gdy podczas pracy osuszacza jest dźwięk czynnika chłodniczego krążącego.
- Jest w normie, gdy wyłot powietrza rozprasza ciepło.

Porady specjalne

Specjalne wskazówki dla użytkownika:

- Jako część precyzyjna, czujnik wilgotni może ulec awarii, gdy jest używany w środowiskach z silnymi gazami korozyjnymi i wysokim poziomem zapylenia.
- Ponieważ osuszacz nie jest urządzeniem przeciwwybuchowym, nie może być używany w środowiskach o specjalnych wymaganiach, takich jak środowiska wypełnione łatwopalnym/wybuchowym gazem, pyłem, chemikaliami lub produktami biologicznymi.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń osuszacza spowodowanych użytkowaniem w określonym środowisku.
- Podczas instalacji osuszacza należy zastosować środki uziemiające, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.
- Podczas instalacji osuszacza należy zastosować środki uziemiające, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.
- Ponieważ po pewnym czasie użytkowania z urządzenia może wyciekać woda, należy zwrócić uwagę na środki odwadniające.
- Aby zminimalizować liczbę błędów i wydłużyć żywotność, przyciski należy naciskać płynnie.
- Odchylenie między wilgotnością wyświetlana na czujniku a rzeczywistą wilgotnością jest normalne ze względu na wpływ lokalizacji, środowiska i temperatury.
- Ponieważ schłodzone powietrze jest osuszane przez skraplacz, zanim zostanie odprowadzone podczas pracy osuszacza, normalne jest, że odprowadzane powietrze jest cieplejsze niż powietrze otoczenia.
- Ponieważ efekt osuszania jest związany z temperaturą i wilgotnością otoczenia, im wyższa temperatura i wilgotność otoczenia, tym zwiększy się efekt osuszania; natomiast im niższa temperatura i wilgotność otoczenia, tym zwiększy się efekt osuszania.

OCHRONA ŚRODOWISKA

 W trosce o przyrodę, elektronarzędzia, osprzęt i opakowania należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

**Tylko państwa UE:**

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej implementacją w prawodawstwie krajowym, uszkodzony lub zużyty sprzęt elektryczny należy segregować i poddawać odzyskowi surowców wtórnych zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- ◊ Не използвайте продукти за ускоряване на процеса на размразяване или почистване, различни от препоръчените от производителя.
- ◊ Устройството трябва да се съхранява в помещение без постоянни източници на запалване (например: отворен пламък, газови уреди или електрически нагреватели).
- ◊ Не пробивайте и не изгаряйте.
- ◊ Имайте предвид, че хладилните агенти може да нямат мирис.

Този уред е предназначен за използването от опитни или обучени потребители в магазини, лека промишленост и ферми, както и за търговска употреба от непрофесионалисти.

Методи на монтаж

1. Метод на инсталирание на ролката: Вземете корпуса на машината, оста на ролката, винтовете на ролката и опаковката и на-клонете корпуса на машината. Както е показано на фигурата 2, фиксирайте оста на ролката върху тялото на машината с четири винта в противоположна позиция и фиксирайте ролката от двете страни на оста също в противоположна позиция. След фиксиране поставете корпуса вертикално.
2. Метод на монтаж на горната стоманена тръба: затегнете двета винта в горната част на корпуса, завъртете горната стоманена тръба на 180 градуса и фиксирайте горната стоманена тръба с винтове в противоположна позиция.

* Съвет: след като инсталацията приключи, не включвайте машината 2 часа преди да започнете да я използвате.

3. Използване на резервоара за вода. Можете да използвате резервоар за вода по два начина. I) Директна употреба. Когато резервоарът за вода е пълен, машината автоматично ще се изключи и ще влезе в режим на готовност, свидетелство ще покаже алармата „Пълна вода“ и ще прозвучи звуци сигнал. Когато резервоарът за вода бъде изпразнен и поставен обратно на място, влагоуловителят може да продължи да работи. II) Непрекъснат дренаж. За да възстановите работния капацитет на резервоара за вода, е необходимо да извадите резервоара за вода, да отстраните пробката за източване и да монтирате дренажната тръба. Върнете резервоара за вода в првоначалното му положение и тръбата за вода ще излезе от страничната пластинка.

* Съвет: За постоянно дренаж дренажната тръба не трябва да е по-висока от резервоара за вода.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от специалист от производителя, отдела за техническо обслужване или подобни отдели.

Внедрение на продукцията

Основни части: Използва ротационни компресори GMCC/GREE с по-висок капацитет и по-ниска консумация на енергия от буталните компресори със същия капацитет на охлаждане.

Съвет: За физиологичното здраве на човека, защита на мебелите и другите предмети в помещението и пестене на енергия се препоръчва влажността да е в диапазона от 50% до 70%, освен ако няма специални изисквания.

Инструкции за работа на контролния панел**ДИСПЛЕЙ DH90, ОПИСАНИЕ (РИС. 9)***

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 1. Таймер; | 5. Горна стоманена тръба; | 7. Извадете |
| 2. Въздушозаборник; | 6. Корпус; | 8. Добавете |
| 3. Екран за филтър; | 7. Изходен отвор; | 9. Пълна вода |
| 4. Крака; | 8. Колела; | 10. Въздушна скорост |
| Описание на частите (Рис. 1)* | | 11. Размразяване |
| 56 | 58 | 60 |
| 32 | 40 | 45 |

ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, при условие че са под наблюдение или са инструктирани за безопасна употреба на уреда и разбираят опасностите.

Децата не трябва да си играят с уреда.

Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, негов сервизен агент или лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.

Бутона	Инструкции за експлоатация
ВКЛ ИЗКЛ	Превключвате между включване и изключване веднъз с всяко натискане *(Рисуване 3-4)
+	Регулирайте различни стойности на параметрите в различни състояния 1. Увеличете зададената стойност на влажност (RH10% до 95%) *(Рисуване 5, 5,1) 2. Увеличете стойността на таймера (час) (00 до 24) *(Рисуване 6, 6,1)
-	Регулирайте различни стойности на параметрите в различни състояния 1. Намалете зададената стойност на влажност (RH10% до 95%) *(Рисуване 5, 5,2) 2. Намалете стойността на таймера (час) (от 00 до 24) *(Рисуване 6, 6,2)
Таймер	Натиснете кратко бутона, за да стартирате цикъла Задайте таймер за включване/изключване и излезте *(Рисуване 7)

Индикатор	Описание
Мощност	Машината е включена
Пълна	Резервоар за вода пълен * * DH80 *(Рисуване 8), DH90 *(Рисуване 9 №9)
Таймер	Времето за работа е зададено

Описание на функциите

- Контрол на влажността
Когато стойността на влажността в помещението е с 3% по-ниска от зададената стойност, компресорът се изключва, вентилаторът работи 3 минути и се изключва; когато влажността е с 3% по-висока от зададената стойност на влажността, вентилаторът и компресорът работят.
Забележка
◊ Когато влажността е зададена на минималната стойност, режимът на непрекъснато обезвляжняване е активиран по подразбиране.
 - Ако сензорът за влажност не работи, ще се активира непрекъснат режим на изсушаване.
 - Ако сензорът на намотката се повреди, той преминава в режим на размразяване по време (вижте режим на размразяване)
 - Когато обезвляжителят е изключен, вентилаторът ще се изключи след 10 секунди.
- Задължителна функция
◊ След изключване, компресорът стартира след 3 минути. Бързият старт е наличен, когато го включите за пръви път.
 - Памет при изключване: Когато захранването бъде внезапно прекъснато или щепселът бъде случайно изключен, системата автоматично ще запомни работното състояние точно преди инцидента и ще продължи да работи в това състояние до следващото включване.
 - Пълна защита от вода: Когато резервоарът за вода е пълен, изсушителят автоматично ще се изключи и ще влезе в режим на готовност, индикаторът за пълна вода ще се включи и звуковият сигнал ще прозвучи.
- Режим на размразяване

Режим на размразяване	Описание
Автоматично размразяване	Сензор в нормално състояние 1. Компресорът работи непрекъснато повече от 20 минути, температурата на намотката е под 0 градуса за повече от 30 минути, моделът започва размразяването. 2. Температурата на намотката надвишава 5 градуса за 90 секунди или времето за размразяване е повече от 8 минути, режимът на размразяване спира.
Грешки при размразяване	Неизправности на сензора на бобината 1. Когато температурата на околната среда е над 25 градуса, размразяването никога няма да започне; 2. При температура на околната среда под 25 градуса, но над 15 градуса, компресорът работи 30 минути, размразява 10 минути; 3. При температура на околната среда под 15 градуса и над 4 градуса, компресорът работи 20 минути, размразява 12 минути.
Грешки при размразяване	Неизправности на сензора за температура и влажност 1. Компресорът е работил 20 минути, температурата на намотката е под 0 градуса, влагоуловителят стартира режим на размразяване. 2. Температура на намотката над 5 градуса за 90 секунди; или времето за размразяване е повече от 25 минути, режимът на размразяване спира
	Неизправности на сензора на бобината и сензора за температура и влажност 1. Компресорът е работил повече от 40 минути; размразени 10 минут

4. Функция за включване/изключване на таймера

Когато влагоуловителят е включен, можете да зададете таймер за изключване; и когато е изключен, можете да зададете таймер, за да го включите. Настройването на таймера да се включва и изключва, след което инициира режим на таймер за цикъл.

A. Настройте таймера за включване: Когато влагоуловителя е изключен, натиснете бутона "Таймер". Докато иконата "Timer On" мига и зададеното време мига в съответната област, натиснете "+" или "-", за да настроите таймера. Камбанката издава звук при натискане на бутона. Когато зададеното време се увеличи или намали с "1", задържането на бутона непрекъснато за 2 секунди може непрекъснато да увеличава или намалява времето. Ако не е активен за 10 секунди след настройка на желаната стойност, изсушителят приема новата настройка и иконата „Таймер за включване“ мига (в диапазона от 0 до 24 часа, по подразбиране 0 часа);

B. Настройте таймера за изключване: Когато влагоуловителя е включен, натиснете бутона "Таймер". Когато иконата на Таймер за изключване мига и зададеното време мига в съответната област, натиснете "+" или "-", за да настроите таймера. Камбанката издава звук при натискане на бутона. Когато зададеното време се увеличи или намали с "1", задържането на бутона непрекъснато за 2 секунди може непрекъснато да увеличава или намалява времето. Ако не е активен за 10 секунди след настройка на желаната стойност, изсушителят приема новата настройка и иконата „Таймер за изключване“ мига (в диапазона от 0 до 24 часа, по подразбиране 0 часа);

Отстраняване на неизправности

1. Ако изсушителят не работи, независимо изключете захранването, извадете щепсела от контакта и проверете следното:

Неизправност	Анализ на причините	Решение	
Несспособност за работа	Няма захранване	Прекъсване на захранването или недостъпен контакт	Проверете дали захранването работи добре
		Щепселят не е поставен правилно	Включете към захранването
		Изгорял предпазител	Сменете предпазителя
	Има захранване	Счупен трансформатор на ел. табло	Сменете трансформатора
		Влажност на околната среда под зададената стойност	Инсталирайте отново според изискванията
		Резервоарът за вода не е поставен правилно	Поставете резервоара за вода в правилната позиция
неподходящ ефект дренаж	Има препятствие във входа/изхода на въздуха		Отстранете препятствието
	Врата и прозорец отворени		Затворете вратата и прозореца
	Стайната температура е твърде ниска		Не пускайте уреда
Силен шум	Опората не е твърда или равна		Преинсталирайте влагоуловителя
	Инсталираният обезвляжник е нестабилен		Преинсталирайте влагоуловителя
Теч на вода	Наклон		Поставете влагоуловителя в хоризонтално положение.
	Дренажната тръба/изходът е запущен		Свалете предния панел, за да отстраните мръсотията
E1	Повреда на бобината		Задайте времето за размразяване и отменете функцията за системна грешка.
E2/E3	Неизправност на сензора за влажност и температура		Сменете сензора за влажност и температура

EE	Изтичане на хладилен агент	Стартирайте машината след определено време. Потърсете професионална помощ, ако сигналът "EE" продължава
----	----------------------------	--

2. Ако тези методи все още не разрешават проблема, моля, свържете се директно с производителя или дистрибуторите. Не разглобявайте сушинката сами.
3. Звукът от циркуляция хладилен агент по време на работа на сушинката е нормален.
4. Изходът за въздух ще разсейва топлината, това е нормално.

Специални съвети**Специални съвети за потребителя:**

1. Като прецизна част, сензорът за влажност може да се повреди, когато се използва в среда със силен корозиен газ и силен прах.
2. Тъй като уредът не е взривозащитен, той не трябва да се използва в среда със специални изисквания, като например среда, пълна със запалими/експлозивни газове, прах, химикали или биологични продукти.
3. Гаранцията на покрива щети, причинени на уреда в резултат на употреба в определената среда.
4. При инсталация на влагоуловителя трябва да се вземат мерки за заземяване, за да се осигури безопасност при използване.
5. Тъй като водата може да изтече от машината след известна употреба, трябва да се обвърне внимание на мерките за дехидратация.
6. За да минимизирате грешките и да увеличите експлоатационния живот, натискайте плавно бутоните.
7. Отклонението между влажността, показвана на сензора, и действителната влажност е нормално поради влиянието на место положението, околната среда и температурата.
8. Тъй като охладеният въздух се изсушава от кондензатора, трябва да бъде изпразнен по време на работа на изсушителя, нормално е изходящият въздух да е по-горещ от околната среда.
9. Тъй като ефектът на обезвляжняване е свързан с температура и влажност на околната среда, колкото по-високи са температурата и влажността на околната среда, толкова по-силен е ефектът на обезвляжняване като цяло; колкото по-ниска е температурата и влажността на околната среда, толкова послаб е ефектът на изсушаване.

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

 За да се защити околната среда, електроинструментите, аксесоарите и опаковките трябва да се рециклират по екологичен начин. Не изхвърляйте електроинструментите в битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

 В съответствие с Европейската директива 2012/19/UE относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване и съответното национално законодателство, дефектните или излезли от употреба електронно оборудване трябва да се събират за екологично рециклиране.

Отпадъчното електрическо и електронно оборудване може да бъде вредно за околната среда и човешкото здраве, ако бъде изхвърлено неправилно поради възможното наличие на опасни вещества.

RO|ROMÂNĂ
UMIDIFICATOR INDUSTRIAL
DH50, DH50L, DH80, DH90
INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

Specificații tehnice

Model	DH50	DH50L	DH80	DH90
Tensiune nominală (V AC)/ Frecvență nominală (Hz)	220-240 / 50			
Putere nominală (W)/ Curent (A)	900 / 4.0 (30°C, RH80%) 750 / 3.4 (27°C, RH60%)	1300 / 5.7 (30°C, RH80%) 950 / 4.7 (27°C, RH60%)	1350 / 6.0 (30°C, RH80%) 1000 / 4.8 (27°C, RH60%)	
Eficiență de îndepărțare a umezelii (l/ora)	50 / 24 (30°C, RH80%) 30 / 24 (27°C, RH60%)	70 / 24 (30°C, RH80%) 40 / 24 (27°C, RH60%)	90 / 24 (30°C, RH80%) 50 / 24 (27°C, RH60%)	
Flux de aer (m³/ora)	350			400
Presiune maximă de aspirație (MPa)	1.0			
Presiune maximă de refuzare (MPa)	2.5			
Tipul de agent frigorific	R290 (200 g)	R290 (280 g)	R290 (300 g)	
Clasa de protecție electrică	I			
Nivelul de protecție	IP22			
Temperatura de lucru, °C	5~35			
Emisii de zgomot (dB)	56	58	60	
Heto terlo (kg)	32	40	45	

Descriere (Des. 1)*

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Tablou de control; | 5. Țeava de otel superioară; |
| 2. Admisie pentru aer; | 6. Carcasă; |
| 3. Ecran de filtru; | 7. Orificiu de evacuarea aerului; |
| 4. Picioare; | 8. Roată; |

MĂSURI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

Acest dispozitiv poate fi folosit de copii cu vârstă de la 8 ani și peste și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheata sau dacă au fost instruite privind utilizarea dispozitivului într-un mod sigur și înțeleag pericolele potențiale.

Copiii nu se vor juca cu dispozitivul.

Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să fie efectuate de copii fără supraveghere.

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de către producător sau de către agentul său de service sau de o persoană cu o calificare similară pentru a evita pericolele potențiale.

AVERTIZARE:

- ◊ Nu utilizați mijloace de accelerare a procesului de decongelare sau de curățare, altele decât cele recomandate de producător.
- ◊ Dispozitivul trebuie să fie depozitat într-o încăpere fără surse de aprindere care funcționează continuu (de exemplu: flăcări deschise, un aparat cu gaz în funcțiune sau un încălzitor electric în funcțiune).
- ◊ Nu perforați și nu incinerăți.
- ◊ Aveți în vedere că agenții frigorifici pot să aibă miros.

Dispozitivul acesta este destinat utilizării de către utilizatori care au experiență / au fost instruși la magazin, la întreprinderi de industrie ușoară și la ferme, și pentru utilizare comercială de către utilizatori

nespecialiști.

Metode de instalare

1. Metoda de instalare a roților: lăuați corpul mașinii, axa roții, roata și șuruburile din cutia de ambalare și înclinați corpul mașinii. După cum se arăta în figura 2, fixați axa roților pe corpul mașinii folosind 4 șuruburi și fixați roțile pe ambele părți ale axei. La sfârșitul fixării, puneti corpul în poziție verticală.

2. Metoda de instalare a țevii superioare de otel: însurubați cele două șuruburi în partea superioară a corpului, întoarcetă țeava de otel superioară cu 180 de grade și fixați țeava de otel superioară cu șuruburile în contrapoziție.
 *Sfat: după sfârșitul instalării, să nu porniți mașina timp de 2 ore, înainte de a începe utilizarea.

3. Utilizarea rezervorului de apă: puteți utiliza rezervorul de apă în două moduri. I) Utilizare directă. Când rezervorul de apă este plin, mașina se oprește automat și intră în starea de așteptare, LED-ul arată semnalul „Full water” și declanșează semnalul sonor. Când rezervorul de apă este golit și pus din nou la loc, dezumidificatorul își poate continua funcționarea. II) Drenaj continuu. După cum se arată în Fig. 3, pentru a restabili performanța rezervorului de apă, trebuie să scoateți rezervorul de apă, să scoateți dopul de scurgere și să instalați conducta de scurgere. Puneti rezervorul de apă înapoi în poziția initială, iar conducta de apă va ieși din placă laterală.
 *Sfat: În cazul drenajului continuu, conducta de drenaj nu trebuie să fie așezată mai sus decât rezervorul de apă.

**AVERTISMENT:**

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de către un profesionist de la producător, departamentul de întreținere sau departamente similară.

Descrierea produsului

Piese de bază: compresor rotativ GMCC/GREE, cu performanțe mai mari și cu un consum mai mic de energie decât compresoarele cu piston cu capacitate frigorifică identică.

Sfaturi: Pentru sănătatea fiziologică umană, protecția mobilierului și a altor bunurilor din interior și economisirea energiei, umiditatea este recomandată să varieze de la 50% până la 70%, dacă nu sunt cerințe speciale.

Instrucțiuni de operare pentru tabloul de control**Afișaj DH90, descriere (Des. 9)***

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. TempORIZATOR | 7. SCĂDEA |
| 2. TEMPERATURA | 8. ADĂUGA |
| 3. DEZUMIDIFICARE | 9. APĂ PLINĂ |
| 4. UMIDITATE | 10. VITEZA AERULUI |
| 5. PUTERE | 11. DEZGHETARE |
| 6. SET CRONOMETRU | |

Buton	Instrucțiuni de utilizare
PORNIT/OPRIT	Comutare între pornire și oprire o dată la fiecare apăsare *(Desen 3-4)
+	Ajustați diferite valori de setare în stările diferite 1. Reduceți valoarea setată a umidității (RH10% până la 95%) *(Desen 5, 5, 1) 2. Creșteți valoarea temporizatorului (ora) setat (de la 00 până la 24) *(Desen 6, 6, 1)
-	Ajustați diferite valori de setare în stările diferite 1. Reduceți valoarea setată a umidității (RH10% până la 95%) *(Desen 5, 5, 2) 2. Reduceți valoarea temporizatorului (ora) setat (de la 00 până la 24) *(Desen 6, 6, 2)
TEMPORIZATOR	Apăsați scurt butonul pentru a porni un ciclu Setați cronometrul de pornire/oprire și ieșiri *(Desen 7)

Indicator	Descriere
PUTERE	Aparatul pornit

Deplin	Rezervor de apă plin* * DH80 *(Desen 8), DH90 *(Desen 9 №9)
Temporizator	Timpul de funcționare este setat

Descrierea funcției

1. Controlul umidității

Când valoarea umidității în încăpere este cu 3% mai mică decât cea setată, compresorul se oprește, ventilatorul funcționează 3 minute și se oprește; iar când umiditatea este cu 3% mai mare decât valoarea setată a umidității, atât ventilatorul, cât și compresorul funcționează.

Notă

- ◊ Când umiditatea este setată la valoarea minimă, în mod implicit se pornește regim de dezumidificare continuă.
- ◊ În caz de defectiune a senzorului de umiditate, acesta trece la modul de dezumidificare continuă.
- ◊ În caz de defectiune a senzorului serpentinei, acesta trece la modul de decongelare temporizat (vezi modul de decongelare).
- ◊ Când dezumidificatorul este oprit, ventilatorul se va opri peste 10 secunde mai târziu.

2. Funcția de protecție

- ◊ După oprire, compresorul se pornește peste 3 minute. Pornirea rapidă este disponibilă la prima pornire.
- ◊ Memorie în timpul opririi alimentării: la o înterrupere bruscă a curentului sau deconectarea accidentală a ștecherului din priză, sistemul va arhiva automat starea de funcționare chiar înainte de incident și va continua în acea stare la pornirea următoare.
- ◊ Protecție completă împotriva apei: Când rezervorul de apă este plin, dezumidificatorul se oprește automat și intră în starea de așteptare, se pornește indicatorul „Full Water” și semnalul sonor.

3. Modul de decongelare

Erori la decongelare	Defecțiuni ale senzorului de serpentina	3. Dacă temperatura ambientală este sub 15 grade și mai mult de 4 grade, compresorul funcționează constant 20 de minute, decongelarea 12 minute;
	Defecțiuni ale senzorului de temperatură și umiditate	1. Compresorul funcționează 20 de minute, temperatura serpentinei sub 0 grade, dezumidificatorul pornește modul decongelării; 2. Temperatura serpentinei este mai mult de 5 grade, mai mult de 90 de secunde; sau timpul decongelării este mai mare de 25 de minute, modul decongelare se oprește.
	Defecțiuni la senzorul serpentinei și la senzorul de temperatură și umiditate	1. Compresorul funcționează constant peste 40 de minute; decongelează 10 minute;

4. Funcția de pornire/oprire a temporizatorului

Când dezumidificatorul este pornit, puteți seta temporizatorul pentru oprire; iar când el este oprit, puteți seta temporizatorul pentru pornire. Setarea temporizatorului atât pentru pornire, cât și pentru oprire, apoi inițiază modul temporizatorului de ciclu.

A. Setați temporizatorul pentru pornire: atunci când dezumidificatorul este oprit, apăsați butonul „Timer” (temporizator). Pe măsură ce pictograma „Timer On” clipește, iar timpul setat clipește în zona relevanță, apăsați „+” sau „-“ pentru a regla temporizatorul. Sonerie scoate un sunet odată ce butonul este apăsat. Când timpul setat crește sau scade la „1”, tineră butonului timp de 2 secunde poate crește sau micșora timpul. La inălțime timp de 10 secunde, după setării la valoarea necesară, dezumidificatorul acceptă nouă setare și pictograma „Timer On” clipește (la diapazon de la 0 până la 24h; și Oh la 0 h implicit);

B. Setați temporizatorul pentru oprire: când dezumidificatorul este pornit, apăsați butonul „Timer”. Pe măsură ce pictograma „Timer Off” clipește, iar timpul setat clipește în zona relevanță, apăsați „+” sau „-“ pentru a regla temporizatorul. Sonerie scoate un sunet odată ce butonul este apăsat. Când timpul setat crește sau scade la „1”, tineră butonului timp de 2 secunde poate crește sau micșora timpul. La inălțime timp de 10 secunde după setării la valoarea necesară, dezumidificatorul acceptă nouă setare și pictograma „Timer Off” clipește (la diapazon de la 0 la 24h și Oh la 0 h implicit).

Depanare

1. În caz de defectiune a uscătorului, deconectați imediat de la sursa de alimentare, scoateți ștecherul din priză și verificați următoarele elemente:

Defecțiuni	Analiza cauzei	Metode de remediere
Dispozitivul nu funcționează	Nu este alimentat cu curent electric	Oprirea alimentării cu curent electric, sau priza nu funcționează în mod corespunzător Verificați dacă sursa de alimentare funcționează bine
	Dacă ștecherul nu este introdus în priză complet	
	Siguranță este arsa	Înlăcuți siguranța
	Transformatorul tabloului electric este stricat	Înlăcuți transformatorul

Dispozitivul nu funcționează	Este alimentat cu curent electric	Umiditate ambientală este mai mică decât valoarea setată	Setați din nou în funcție de cerere
		Rezervorul de apă nu este plasat în mod corespunzător	Așezați rezervorul de apă în poziția corespunzătoare
		Mașină se afliă în starea de decongelare	Așteptați finalizarea decongelării
Nevăzând odihăcăci účinok	Dacă există un obstacol la intrarea/iesirea aerului	Îndepărtați obstacolul	
	Dacă ușa și fereastra sunt deschise	Închideți ușa și fereastra	
	Dacă temperatura în încăpere este prea scăzută	Nu porniți dezumidificatorul	
Hluk	Dacă suporul nu este ferm și plat	Reinstalați dezumidificatorul	
	Dezumidificatorul este așezat instabil	Reinstalați dezumidificatorul	
Únik vody	Înclinare	Instalați dezumidificatorul în poziția orizontală	
	Teavă de scurgere/orificiu de ieșire sunt înfundate	Demontați placă frontală pentru a elimina infundările	
E1	Defecțiune a spiralei	Setați timpul pentru decongelare și anulați funcția de eroare a sistemului.	
E2/E3	Defecțiune a senzorului de umiditate și temperatură	Înllocuiți senzorul de umiditate și temperatură	
EE	Scurgeri de agent frigorific	Porniți mașina după un anumit timp. Cereți ajutor de la profesioniști dacă semnalul „EE” rămâne	

- Dacă metodele menționate încă nu reușesc să eliminate problemele, vă rugăm să contactați direct producătorul sau agenții de vânzări. Nu dezasamblați singur dezumidificatorul.
- Este normal să auziți sunetul circulației agentului frigorific atunci când dezumidificatorul funcționează.
- Este normal ca orificiul de evacuare a aerului să respingă căldura.

Sfaturi speciale

Sfaturi speciale pentru utilizator:

- Flind piesa de precizie, senzorul de umiditate poate fi deteriorat atunci când este utilizat într-un mediu plin cu gaz coroziv puternic și într-un mediu prăfuit.
- Deoarece dezumidificatorul nu are protecție împotriva exploziei, este interzis să fie utilizat în medii cu cerințe speciale, precum în atmosferă umplută cu combustibil / gaz exploziv, praf, substanțe chimice sau produse biologice.
- Garanția nu acoperă deteriorările cauzate dezumidificatorului prin utilizarea în mediu menționat.
- În timpul instalării dezumidificatorului trebuie să fie luate măsuri de

împământare pentru a asigura siguranța în timpul utilizării.

- Deoarece apa poate scurge din mașină după o anumită perioadă de utilizare, se va acorda atenție măsurilor de deshidratare.
- Pentru a minimiza defectiunile și a maximiza durata de viață, apăsați butoanele usor.
- Abaterea dintre umiditatea afișată pe senzor și umiditatea reală este normală, datorită impactului de locație, mediul înconjurător și temperatură.
- Deoarece aerul răcit este uscat de condensator înainte de a fi evacuat în timpul funcționării dezumidificatorului, este normal, ca aerul evacuat să fie mai fierbinte decât mediu.
- Deoarece efectul de dezumidificare este asociat cu temperatura și umiditatea mediului ambient, cu cât temperatura și umiditatea mediului ambient sunt mai mari, în mod normal, cu atât efectul de dezumidificare este mai mare; în timp ce cu cât temperatura și umiditatea mediului ambient sunt mai scăzute, cu atât efectul de dezumidificare este mai scăzut.

PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR



Pentru protejarea mediului înconjurător, unele electrice, accesorii și ambalaje ar trebui să fie predate pentru reciclare ecologică. Nu eliberați unelele electrice împreună cu gunoul menajer!



Numai pentru țările UE:

În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EU, despre dispozitivele electrice și electronice utilizate și legislația națională în vigoare, dispozitivele electronice utilizate sau care au ajuns la sfârșitul ciclului lor de viață sunt supuși colectării pentru reciclare ecologică.

Dacă sunt eliminate în mod necorespunzător, dispozitivele electrice și electronice pot avea un efect dăunător asupra mediului înconjurător și sănătatea umană datorită prezenței posibile a substanțelor periculoase în ele.

HU|MAGYAR

IPARI PÁRÁTLANÍTÓ DH50, DH50L, DH80, DH90 HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

MŰSZAKI ADATOK

Modell	DH50	DH50L	DH80	DH90
Névleges feszültség (V AC)/ Frekvencia (Hz)	220-240 / 50			
Névleges teljesítmény (W)/ áram (A)	900 /4.0 (30°C, RH80%) 750 /3.4 (27°C, RH60%)	1300 /5.7 (30°C, RH80%) 950 /4.7 (27°C, RH60%)	1350 /6.0 (30°C, RH80%) 1000 /4.8 (27°C, RH60%)	
Nedvesség eltávolítási hatékonyság (l/óra)	50 /24 (30°C, RH80%) 30 /24 (27°C, RH60%)	70 /24 (30°C, RH80%) 40 /24 (27°C, RH60%)	90 /24 (30°C, RH80%) 50 /24 (27°C, RH60%)	
Légáramlat (m³/órás)	350	400	500	
Max szívónyomás (MPa)	1.0			
Max nyomónyomás (MPa)	2.5			
A hűtőközeg típusa	R290 (200 g)	R290 (280 g)	R290 (300 g)	
Érintésvédelmi osztály	I			
Védelmi osztály	IP22			
Üzemelő hőmérséklet (°C)	5~35			
Zajkibocsátás (dB)	56	58	60	
Nettó tömeg (kg)	32	40	45	

Az alkatrészek leírása (Kép 1)*

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Vezérlőpanel; | 5. Felső acélcso; |
| 2. Légbömlő; | 6. Géptest; |
| 3. Szűrőernyő; | 7. Kimeneti nyílás; |
| 4. Lábak; | 8. Kerekék; |

FONTOS ÓVINTÉZKEDÉSEK

Ezt a készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszeri vagy szellemi képességű, illetve tapasztalattal és tudással nem rendelkező szemelyek használhatják, feltéve, hogy felügyelet alatt állnak, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó utasításokat kapták, és megértik a kapcsolódó veszélyeket.

Ne engedje, hogy gyerekek játszzanak a készülékkel.

Gyermekek nem végezhetik a készülék tisztítását és karbantartását felügyelet nélkül.

Ha a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében azt a gyártónak, annak szervizképviseletének vagy hasonlóan képzett személynak kell kicsérnie.



FIGYELMEZTETÉS:

- ◊ Ne használjon a gyártó által ajánlott szerektől eltérő, a leolvasztást vagy tisztítást gyorsító szereket.
- ◊ A készülék állandó gyűjtőtorrásról mentes helyiségeben kell tárolni (például: nyílt láng, működő gázkészülék vagy működő elektromos fűtőberendezés).
- ◊ Ne szúria át és ne égesse meg.
- ◊ Ne felejdez, hogy a hűtőközegek szagtalanok lehetnek.

Ezt a készüléket üzletekben, könyvüzíparban és farmákon dolgozó tapasztalt vagy képzett felhasználóknak, valamint nem szakemberek által történő kereskedelmi használatra szánták.

Szerelési módok

1. A görög beszerelésnek módja: vegye a géptestet, a görög tengelyét, a görögöt és a csomagolt doboz csavarjait, és döntsé meg a géptestet. Az ábrán látható módon rögzítse a görög tengelyét a géptesten a négy csavarral előzetesen helyezetben, és rögzítse a görög a tengely minden oldalán szintén előzetesen helyezetben. A rögzítés befejeztével helyezze függőlegesen a géptestet.
2. A felső acélcso szerelési módja: húzza meg a géptest felső részén lévő két csavart, fordítja el a felső acélcscsövet 180 fokkal, és rögzítse csavarokkal a felső acélcsovet ellenkező helyzetben.
* Tipp: a szerelés befejezése után ne kapcsolja be a gépet 2 óráig, mielőtt elkezdi használni.
3. A víztartály használata. A víztartályt kétféleképpen használhatja.
 - I) Közvetlen használat. Amikor a víztartály megtelik, a gép automatikusan kikapcsol és készenléti üzemmódba lép, a LED kijelzőn megjelenik a „Víztartály tele” felirat és megszólal egy hangjelzés. Ha a víztartály kiürít és visszahegyeli a helyére, a páratlanító folytatáthatja működését.
 - II) Folyamatos vízelvezetés. A víztartály üzemményes állapotának helyreállításához vegye ki a víztartályt, távolítsa el a leeresztő dugót, és szerezje fel a leeresztőcsövet. Helyezze vissza a víztartályt az eredeti helyzetébe, és a vízcső kijön az oldallemmezbdő.
* Tipp: A folyamatos vízelvezetés esetén a lefolyós nem helyezkedhet magasabbra, mint a víztartály.



FIGYELMEZTETÉS:

Ha a tápkábel megsérül, azt a gyártó, szervizképviselet vagy hasonló sztály szakemberének kell kicsérélnie.

A termék bevezetése

Főbb alkatrészek: GMCC/GREE rotációs kompresszorok kerülnek felhasználásra, amelyek nagyobb teljesítményük és alacsonyabb energiafogyasztásuk, mint az azonos hűtőteljesítményű dugattyús kompresszorok.

Tippek: Az emberi fiziológiai egészség, a bútork és a helyiségen található egyéb tárgyak védelme, valamint az energiatakarékkosság érdekében az ajánlott páratartalom 50% és 70% között van, kivéve, ha különleges követelmények írnak elő.

A vezérlőpanel használati útmutatója

Kijelző DH90, leírás (9. kép)*

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Időzítő | 7. Kivonás |
| 2. Hőfok | 8. Hozzáadás |
| 3. Páratlanítás | 9. Teljes víz |
| 4. páratartalom | 10. Légszabesség |
| 5. Erő | 11. Leolvasztás |
| 6. Időzítő beállítása | |

Gomb	Használati útmutató
BE/KI	Minden egyes megnyomással be- és kikapcsolás közötti váltás
+	Állítsa be a különböző paramétereket különböző állapotokban 1. Növelte a beállított páratartalom értékét (RH10%-tól 95%-ig) 2. Növelte az időzítő értékét (óra) (00-tól 24-ig).
-	Állítsa be a különböző paramétereket különböző állapotokban 1. Csökkentse a beállított páratartalom értékét (RH10%-tól 95%-ig) 2. Csökkentse az időzítő értékét (óra) (00-tól 24-ig).
Az időzítő	Nyomja meg röviden a gombot a ciklus elindításához Állítsa be a be/kí időzítőt és lépj ki

Indikátor	Leírás
Erő	A gép be van kapcsolva
Teljes	Víztartály tele * * DH80 *(8. kép), DH90 *(9. kép N9)
Időzítő	A működési idő be van állítva

Funkciói leírása

1. Páratartalom szabályozása
Ha a helyiség páratartalma 3%-kal alacsonyabb, mint a beállított érték, a kompresszor kikapcsol, a ventilátor 3 percig jár, majd kikapcsol; ha a páratartalom 3%-kal magasabb, mint a beállított páratartalom, a ventilátor és a kompresszor is működik. Figyelmeztetés
- ◊ Ha a páratartalom a minimális értékre von beállítva, alapértelmezés szerint a folyamatos páratlanítási üzemmód aktiválódik.
- ◊ Ha a páratartalom-érzékelő hibás, a folyamatos páratlanítási mód aktiválódik.
- ◊ Ha a tekercsérzékelő hibás, időzített leolvasztás módba lép (lásd a leolvasztás módot).
- ◊ A páratlanító kikapcsolásakor a ventilátor 10 másodperc után kikapcsol.
2. Védelem funkció
◊ Kikapcsolás után a kompresszor 3 perc múlva elindul. A gyorsindítás az első bekapszoláskor érhető el.
- ◊ Áramkimaradás-memória: hirtelen áramkimaradás vagy a dugó véletlen kihúzása esetén a rendszer automatikusan megjegyzi az eseményt követően megelőző működési állapotot, és a következő bekapszolásig ebben az állapotban működik tovább.
- ◊ Teljes vízvédelem: ha a víztartály megtelik, a páratlanító automatikusan kikapcsol és készenléti módba lép, a „Víztartály tele” jelzőfény kigylullad és megszólal a hangjelzés.
3. Leolvasztási üzemmód

Leolvasztási üzemmód	Leírás	
Automatikus leolvasztás	Az érzékelő normál állapotban van	1.A kompresszor több mint 20 percig folyamatosan működik, a tekercs hőmérséklete több mint 30 percig 0 fok alatt van, megkezdődik a modell leolvasztása. 2. A tekercs hőmérséklete 90 másodpercig meghaladja az 5 fokot, vagy a leolvasztási idő meghaladja a 8 percet, a leolvasztási üzemmód leáll.
Leolvasztási hibák	A tekercsérzékelő hibái	1. 25 fok feletti környezeti hőmérsékleten a leolvasztás soha nem indul el; 2. 25 fok alatti, de 15 fok feletti környezeti hőmérsékleten a kompresszor 30 percig működik, a leolvasztás 10 percig tart; 3. 15 fok alatti és 4 fok feletti környezeti hőmérsékleten a kompresszor 20 percig működik, leolvasztás 12 percig tart;
	A hőmérsékletés páratartalom-érzékelő hibá	1. A kompresszor 20 percig működik, a tekercs hőmérséklete 0 fok alatt, a páratlanító elindítja a leolvasztási üzemmódöt. 2. A tekercs hőmérséklete 5 fok felett több mint 90 másodpercig; vagy a leolvasztási idő több mint 25 perc, a leolvasztási mód leáll.
Leolvasztási hibák	A tekercsérzékelő és a hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő hibái	1. A kompresszor több mint 40 percig működik; a leolvasztás 10 percig tart;

4. Időzítő be/kikapcsolási funkció

Amikor a páratlanító be van kapcsolva, az időzítőt kikapcsolásra is beállíthatja; amikor pedig ki van kapcsolva, az időzítőt bekapcsolásra is beállíthatja. Az időzítő be- és kikapcsolásának beállítása ezután elindítja a ciklusidőzítő üzemet.

A. Állítsa be az időzítőt a bekapcsoláshoz: Ha a páratlanító ki van kapcsolva, nyomja meg a „Timer” gombot. Amíg a „Timer On” ikon villog, és a beállított idő villog a megfelelő területen, nyomja meg a „+” vagy a „-“ gombot az időzítő beállításához. A gomb megnyomásakor a csengő hangot ad ki. Amikor a beállított idő, 1,-gyel növelhető vagy csökkenhető, a gomb 2 másodpercig törönök folyamatos lenyomva tartásával az idő tartósan növelhető vagy csökkenhető. Ha a kívánt érték beállítása után 10 másodpercig inaktiv, a páratlanító elfogadja az új beállítást, és a „Timer On” ikon villog (0 és 24 óra közötti tartományban, alapértelmezett 0 óra);

B. Állítsa be az időzítőt a kikapcsoláshoz: Ha a páratlanító be van kapcsolva, nyomja meg a „Timer” gombot. Amíg a „Timer Off” ikon villog, és a beállított idő villog a megfelelő területen, nyomja meg a „+” vagy a „-“ gombot az időzítő beállításához. A gomb megnyomásakor a csengő hangot ad ki. Amikor a beállított idő, 1,-gyel növelhető vagy csökkenhető, a gomb 2 másodpercig törönök folyamatos lenyomva tartásával az idő tartósan növelhető vagy csökkenhető. Ha a kívánt érték beállítása után 10 másodpercig inaktiv, a páratlanító elfogadja az új beállítást, és a „Timer Off” ikon villog (0 és 24 óra közötti tartományban, alapértelmezett 0 óra);

Hibaelhárítás

- A páratlanító meghibásodása esetén azonnal kapcsolja ki az áramellátást, húzza ki a dugót az aljzatból, és ellenőrizze a következőket:

Meghibásodások	Okok elemzése	A kikészítés módszeréi
Munkaképtelenség	Nincs áramellátás	Áramkimaradás vagy elérhetetlen aljzat Ha a dugó nincs megfelelően behelyezve A biztosíték kiégett Az elektromos panel transzformátora tönkrement
		Környezeti páratartalom a beállított érték alatt van
	Áramellátás van	A viztartály nem megfelelően van elhelyezve A gép leolvasztása történik
		A levegő bemeneti/kimeneti nyílásában akadály van Az ajtó és az ablak nyitva van
Nem megfelelő páratlanítási hatás	A helyiség hőmérséklete túl alacsony	Ne üzemeltesse a páratlanítót
	Ha az alátámasztás nem szilárd vagy nem egyenletes	Telepítse újból a páratlanítót
	A páratlanító instabilan van elhelyezve	Helyezze megfelelően a páratlanítót
Vízszivárgás	Dölgés	Helyezze vízszintes helyzetbe a páratlanítót.
	A lefolyócső/kimeneti nyílás eltömödött	Távolítsa el az előlapot a szennyeződés eltávolításához
E1	Tekercs meghibásodás	Állítsa be a leolvasztási időt, és törlje a rendszerrőla funkciót.
E2/E3	A hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő meghibásodása	Cserélje ki a hőmérséklet- és páratartalom-érzékelőt
EE	Hűtőközeg szivárgás	Indítsa el a gépet egy bizonyos idő után. Forduljon szakemberhez, ha az „EE” jelzés továbbra is fennáll.

- Ha a fenti módszerek még mindig nem oldják meg a problémát, forduljon közvetlenül a gyártóhoz vagy annak kereskedelmi képviselőjéhez. Ne szerelje szét saját maga a páratlanítót.

- A páratlanító működése közben a hűtőközeg keringésének hangja normális jelenség.
- A lékgikeneti nyílás elvezeti a hőt – ez normális.

Speciális tippek

Speciális tippek a felhasználó számára:

- Precíziós alkatrészkent a páratartalom-érzékelő meghibásodhat, ha erősen korrozió gázsal és magas porszinttel rendelkező környezetben használják.
- Mivel a páratlanító nem robbanásbiztos, nem szabad különleges követelményeket támásztó környezetben használni, például gyümölcs/robbanásveszélyes gázsal, porral, vagy anyagokkal vagy biológiai termékekkel teli környezetben.
- A jótállás nem terjed ki a páratlanítónak az említett környezetben történő használatból eredő meghibásodására.
- A páratlanító telepítésekor a biztonságos használat érdekében földelési intézkedésekkel kell tenni.
- Mivel a készülékhez egy idő után víz szívároghat ki, ügyelni kell a vízelőnleírásre.
- A hibák minimalizálása és az élettartam maximalizálása érdekében a gombokat egyenletesen nyomja meg.
- Az érzékelőn megjelenített páratartalom és a tényleges páratartalom közötti eltérés normális a hely, a környezet és a hőmérséklet befolyása miatt.
- Mivel a hűtői levegőt a kondenzátor páratlanítja, mielőtt az apáratlanító készülék működése során távozik, normális, hogy a távoli levegő melegebb, mint a környezeti levegő.
- Mivel a páratlanító hatás a környezeti hőmérséklettel és páratartalommal függ össze, minél magasabb a környezeti hőmérséklet és páratartalom, annál erősebb a páratlanító hatás, még minél alacsonyabb a környezeti hőmérséklet és páratartalom, annál alacsonyabb a páratlanító hatás.

KÖRNYEZETVÉDELEM

 A környezet védelme érdekében az elektromos szerszámokat, a tartozékokat és a csomagolást környezetbarát módon kell újrahasznosítani. Ne dobja az elektromos szerszámokat a háztartási hulladékkel együtt!

Csak EU tagállamok számára:

 Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai irányelvnek és a vonatkozó nemzeti jogszabályoknak megfelelően, a hibás vagy elhasznált elektromos berendezéseket össze kell gyűjteni környezetbarát újrahasznosítás céljából.

A nem megfelelő ártalmatlanítás esetén az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezések káros hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, mivel veszélyes anyagokat tartalmazhatnak.

Эффективность удаления влаги (л/час)	50 / 24 (30°C, RH80%) 30 / 24 (27°C, RH60%)	70 / 24 (30°C, RH80%) 40 / 24 (27°C, RH60%)	90 / 24 (30°C, RH80%) 50 / 24 (27°C, RH60%)
Расход воздуха (м ³ /час)	350	400	500
Максимальное давление всасывания (МПа)	1.0		
Максимальное давление нагнетания (МПа)	2.5		
Тип хладагента	R290 (200 г)	R290 (280 г)	R290 (300 г)
Класс защиты	I		
Категория защиты	IP22		
Рабочая температура (°C)	5~35		
Уровень шума (дБ)	56	58	60
Вес нетто (кг)	32	40	45

Описание частей рисунок (Рис. 1)*

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Панель управления; | 5. Верхняя стальная труба; |
| 2. Воздухозаборник; | 6. Корпус; |
| 3. Экран фильтра; | 7. Выходное отверстие; |
| 4. Ножки; | 8. Колеса; |

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают опасности.

Дети не должны играть с прибором.

Очистка и обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией во избежание опасности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ◊ Не используйте средства для ускорения процесса разморозки или очистки, кроме рекомендованных производителем.
- ◊ Прибор должен храниться в помещении без постоянно действующих источников воспламенения (например: открытого огня, работающего газового прибора или работающего электронагревателя).
- ◊ Не прокалывать и не скижать.
- ◊ Имейте в виду, что хладагенты могут не иметь запаха.

Этот прибор предназначен для использования опытными или обученными пользователями в магазинах, на предприятиях легкой промышленности и на фермах, а также для коммерческого использования неспециалистами.

Методы установки

- Способ установки ролика: возьмите корпус машины, ось ролика, ролик и винты упаковочного ящика и наклоните корпус машины. Как показано на рисунке 2, закрепите ось ролика на корпусе машины четырьмя винтами в противоположном положении и зафиксируйте ролик с обеих сторон оси также в противоположном положении. По окончании фиксации поставьте корпус вертикально.
- Способ установки верхней стальной трубы: закрутите два винта в верхней части корпуса, поверните верхнюю стальную трубу на 180 градусов и зафиксируйте верхнюю стальную трубу винтами в противоположном положении. *Совет: по окончании установки не включайте машину в течение 2 часов, прежде чем начать использование.
- Использование резервуара для воды. Вы можете использовать резервуар для воды двумя способами. I) Прямое использова-

RU | РУССКИЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА ПРОМЫШЛЕННЫЙ DH50, DH50L, DH80, DH90 ИНСТРУКЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DH50	DH50L	DH80	DH90
Номинальное напряжение (В пост. тока) / Частота (Гц)	220-240 / 50			
Номинальная мощность (Вт) / Ток (А)	900 / 4.0 (30°C, RH80%) 750 / 3.4 (27°C, RH60%)	1300 / 5.7 (30°C, RH80%) 950 / 4.7 (27°C, RH60%)	1350 / 6.0 (30°C, RH80%) 1000 / 4.8 (27°C, RH60%)	

PRO·CRAFT

ни. Когда резервуар для воды заполнен, машина автоматически выключается и переходит в режим ожидания, светодиод отображает сигнал «Полная вода» и срабатывает звуковой сигнал. Когда резервуар для воды опорожняется и снова устанавливается на место, осушитель может продолжать свою работу.

II) Непрерывный дренаж. Для восстановления работоспособности бака для воды необходимо вынуть бак для воды, снять сливную пробку и установить сливную трубу. Верните резервуар для воды в исходное положение, и водопроводная труба выйдет из боковых пластины. * Совет: При постоянном дренаже дренажная труба не должна располагаться выше резервуара для воды.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен специалистом от производителя, отдела технического обслуживания или аналогичных отделов.

Внедрение продукции

Основные части: Используются ротационные компрессоры GMCC/GREE с более высокой производительностью и меньшим энергопотреблением, чем поршневые компрессоры с такой же холодопроизводительностью.

Советы: Для физиологического здоровья человека, защиты мебели и других предметов в помещении и энергосбережения рекомендуется влажность в пределах от 50% до 70%, если не предъявляются особые требования.

Инструкции по эксплуатации панели управления

Дисплей DH90, описание (Рис. 9)*

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Таймер | 7. Вычесть |
| 2. Температура | 8. Добавлять |
| 3. Осушение | 9. Полная вода |
| 4. Влажность | 10. Скорость воздуха |
| 5. Власть | 11. Разморозка |
| 6. Установка таймера | |

Кнопка	Инструкции по эксплуатации
ВКЛ ВЫКЛ	Переключение между включением и выключением один раз при каждом нажатии *(Рисунок 3-4)
+	Отрегулируйте различные значения параметров в разных состояниях 1. Увеличьте установленное значение влажности (RH10% до 95%) *(Рисунок 5, 5,1) 2. Увеличьте значение таймера (час) (от 00 до 24) *(Рисунок 6, 6,1)
-	Отрегулируйте различные значения параметров в разных состояниях 1. Уменьшите установленное значение влажности (RH10% до 95%) *(Рисунок 5, 5,2) 2. Уменьшите значение таймера (час) (от 00 до 24). *(Рисунок 6, 6,2)
Таймер	Кратковременно нажмите кнопку, чтобы начать цикл. Установите таймер включения/выключения и выйдите. *(Рисунок 7)

Индикатор	Описание
мощность	Машина включена
Полный	Резервуар для воды полный * * DH80*(Рис.8), DH90*(Рис.9 №9)
Таймер	Время работы установлено

Описание функций

1. Контроль влажности

Когда значение влажности в помещении на 3% ниже установленного, компрессор выключается, вентилятор работает 3 минуты и выключается; когда влажность на 3% выше установленного

значения влажности, работают и вентилятор, и компрессор. Примечание

- ◊ Когда влажность установлена на минимальное значение, по умолчанию включается режим непрерывного осушения.
- ◊ При неисправности датчика влажности включается режим непрерывного осушения.
- ◊ При неисправности датчика змеевика он переходит в режим оттаивания по времени (см. режим оттаивания)
- ◊ Когда осушитель выключен, вентилятор выключается через 10 с.
- 2. Функция защиты
- ◊ После выключения компрессор запускается через 3 минуты. Быстрый старт доступен при первом включении.
- ◊ Память при отключении питания: при внезапном отключении питания или случайном отсоединении штепсельной вилки система автоматически запомнит рабочее состояние непосредственно перед инцидентом и продолжит работу в этом состоянии до следующего включения питания.
- ◊ Полная защита от воды: когда резервуар для воды заполнен, осушитель автоматически выключается и переходит в режим ожидания, включается индикатор «Полная вода» и звуковой сигнал.
- 3. Режим разморозки

Режим разморозки	Описание
Автоматическая разморозка	Датчик в нормальном состоянии 1. Компрессор постоянно работает более 20 минут, температура змеевика ниже 0 градусов более 30 минут, начинается разморозка модели. 2. Температура змеевика превышает 5 градусов в течение 90 секунд или время размораживания более 8 минут, режим размораживания останавливается.
Ошибки разморозки	Неправильности датчика катушки 1. При температуре окружающей среды более 25 градусов разморозка никогда не начнется; 2. При температуре окружающего воздуха ниже 25 градусов, но выше 15 градусов, компрессор работает 30 минут, разморозка 10 минут; 3. При температуре окружающего воздуха ниже 15 градусов и выше 4 градусов компрессор работает 20 минут, разморозка 12 минут;
Ошибки разморозки	Неправильности датчика температуры и влажности 1. Компрессор работает в течение 20 минут, температура змеевика ниже 0 градусов, осушитель запускает режим разморозки. 2. Температура катушки более 5 градусов более 90 секунд; или время разморозки более 25 минут, режим разморозки останавливается.
	Неправильности датчика катушки и датчика температуры и влажности 1. Компрессор работает более 40 минут; размораживается 10 минут

4. Функция включения/выключения таймера

Когда осушитель включен, вы можете установить таймер для выклю-

чения; и когда он выключен, вы можете установить таймер для включения. Установка таймера для включения и выключения затем иницирует режим таймера цикла.

A. Установите таймер для включения: Когда осушитель выключен, нажмите кнопку «Таймер». Пока значок «Таймер включен» мигает, а установленное время мигает в соответствующей области, нажмите «+» или «-», чтобы настроить таймер. Эвонок издает звук при нажатии на кнопку. Когда установленное время увеличивается или уменьшается на «1», постоянное удерживание кнопки в течение 2 секунд может постоянно увеличивать или уменьшать время. При бездействии в течение 10 секунд после настройки на требуемое значение осушитель принимает новую настройку, и мигает значок «Таймер включения» (в диапазоне от 0 до 24 ч, по умолчанию 0 ч);

B. Установите таймер для выключения: Когда осушитель включен, нажмите кнопку «Таймер». Когда значок «Таймер выкл.» мигает, а установленное время мигает в соответствующей области, нажмите «+» или «-», чтобы настроить таймер. Эвонок издает звук при нажатии на кнопку. Когда установленное время увеличивается или уменьшается на «1», постоянное удерживание кнопки в течение 2 секунд может постоянно увеличивать или уменьшать время. При бездействии в течение 10 секунд после настройки на требуемое значение осушитель принимает новую настройку, и мигает значок «Таймер выключения» (в диапазоне от 0 до 24 ч, по умолчанию 0 ч);

Поиск неисправностей

1. В случае неисправности осушителя немедленно отключите питание, выньте вилку из розетки и проверьте следующее:

Неисправности	Причины	Методы устранения
Неспособность работать	Нет питания	Отключение электричества или недоступная розетка Проверьте, хорошо ли работает блок питания
		Если вилка не достаточно вставлена Включите блок питания в розетку
		Перегорел предохранитель Замените предохранитель
		Трансформатор электрического щита сломан Замените трансформатор
	Питание есть	Влажность окружающей среды ниже установленного значения Установите снова в соответствии с требованием
		Резервуар для воды расположен не правильно Установите резервуар для воды в правильное положение
		Машина размораживается Дождаться окончания разморозки
Не подходящий эффект осушения	Есть препятствие на входе/выходе воздуха	Удалите препятствие
	Дверь и окно открыты	Закройте дверь и окно
	Температура в помещении слишком низкая	Не запускайте осушитель
Сильный шум	Если опора не твердая или не ровная	Переустановите осушитель
	Осушитель установлен неустойчиво	Переустановите осушитель

Утечка воды	Наклон	Установите осушитель воздуха в горизонтальное положение.
	Дренажная труба/выпускное отверстие засорено	Демонтируйте переднюю панель, чтобы удалить загрязнения
E1	Неисправность спирали	Установите время для разморозки и отмените функцию системной ошибки.
E2/E3	Неисправность датчика влажности и температуры	Замените датчик влажности и температуры
EE	Утечка хладагента	Запустите машину через определенное время. Обратитесь за помощью к профессионалам, если сигнал «EE» остается

2. Если указанные методы по-прежнему не устранили проблемы, обратитесь непосредственно к производителю или агентам по продаже. Не разбирайте осушитель воздуха самостоятельно.
3. Звук циркуляции хладагента во время работы осушителя является нормальным явлением.
4. Выходное отверстие для воздуха отводит тепло – это нормально.

Специальные советы

Специальные советы для пользователя:

1. Будучи прессированной деталью, датчик влажности может выйти из строя при использовании в среде с сильным коррозионным газом и сильной запыленностью.
2. Поскольку осушитель не является взрывозащищенным, его запрещается использовать в среде с особыми требованиями, такой как среда, наполненная горючим/взрывоопасным газом, пылью, химикатами или биологическими продуктами.
3. Гарантия не распространяется на повреждения, причиненные осушителю в результате использования в указанной среде.
4. При установке осушителя должны быть приняты меры по заземлению для обеспечения безопасности при использовании.
5. Поскольку вода может вытечь из машины через некоторое время использования, необходимо уделять внимание мерам по обезвоживанию.
6. Чтобы сократить количество ошибок и максимально увеличить срок службы, нажмите кнопки плавно.
7. Отклонение между влажностью, отображаемой на датчике, и фактической влажностью является нормальным из-за влияния местоположения, окружающей среды и температуры.
8. Поскольку охлажденный воздух осушается конденсатором перед выпускной во время работы осушителя, это нормально, что выходящий воздух горячее окружающей среды.
9. Поскольку эффект осушки связан с температурой и влажностью окружающей среды, чем выше температура и влажность окружающей среды, тем обычно сильнее эффект осушки; в то время как тем ниже температура и влажность окружающей среды, тем обычно ниже эффект осушки.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЧЕЙ СРЕДЫ

 Забороняється залишати на природі, електроінструменти, принадлежності і упаковку нужно сдавать на екологічно чисту переробку. Не викидайте електроінструменти в бытовий мусор!

 Тільки для стран ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и соответствующему национальному законодательству, дефектные или отслужившие свой срок аккумуляторные батареи и электронные приборы подлежат сбору с целью их последующей экологически безопасной переработки.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказаться вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

ВАЖЛИВІ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Цей прилад може використовуватися дітьми віком від 8 років і старше, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані про безпечне використання приладу та розуміють небезпеку.

Діти не повинні грati з приладом.

Очищення та обслуговування не повинні проводитися дітьми без налаштування.

Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або особою з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- ◊ Не використовуйте засоби для прискорення процесу розморожування чи очищення, крім рекомендованих виробником.
- ◊ Прилад повинен зберігатися в приміщенні без постійно діючих джерел займання (наприклад: відкритого вогню, газового приладу, що працює, або працюючого електронагрівача).
- ◊ Не проколювати і не сплювати.
- ◊ Майте на увазі, що холодаагент можуть не мати запаху.

Цей прилад призначений для використання досвідченими або наочними користувачами в магазинах, підприємствах легкої промисловості та на фермах, а також для комерційного використання неспеціалістами.

Методи встановлення

1. Спосіб встановлення ролика: візьміть корпус машини, вісь ролика, ролик та гвинти пакувального ящика та нахиліть корпус машини. Як показано на малюнку 2, закріпіть вісь ролика на корпусі машини чотирма гвинтами у протилежному положенні та зафіксуйте ролик з обох боків осі також у протилежному положенні. По закінченні фіксації поставте корпус вертикально.
2. Спосіб встановлення верхньої сталевої труби: закрутіть два гвинти у верхній частині корпусу, поверніть верхню сталеву трубу на 180 градусів та зафіксуйте верхню сталеву трубу гвинтами у протилежному положенні.

*Порада: після закінчення встановлення не вмикайте машину протягом 2 годин, перш ніж почати використання.

3. Використання резервуару для води. Ви можете використовувати резервуар для води двома способами. I) Пряме використання. Коли резервуар для води заповнений, машина автоматично вимикається та переходить у режим очікування, світлодіод ві- добраєє сигнал «Повна вода» та спрацьовує звуковий сигнал. Коли резервуар для води випорожнюється і встановлюється на місце, осушувач може продовжувати свою роботу. II) Безперервний дренаж. Для відновлення працездатності бака для води необхідно винести бак для води, зняти пробку зливи і встановити зливну трубу. Поверніть резервуар для води у вихідне положення і водопровідна труба вийде з бокової пластини.

*Порада: При постійному дренажу дренажна труба не повинна розташовуватися вище за резервуар для води.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений спеціалістом від виробника, відділу технічного обслуговування або аналогічних відділів.

Використання продукції

Основні частини: Використовуються ротаційні компресори GMCC/ GREE з більш високою продуктивністю та меншим енергоспоживанням, ніж поршневі компресори з такою самою холодопродуктивністю. Поради: Для фізіологічного здоров'я людини, захисту меблів та інших предметів у приміщенні та енергозбереженні рекомендується вологостість у межах від 50% до 70%, якщо не висуваються особливі вимоги.

Інструкції з експлуатації панелі керування

ДИСПЛЕЙ DH90, ОПИС (МАЛ. 9)*

- | | |
|----------------|------------------|
| 1. Таймер | 5. Потужність |
| 2. Температура | 6. Набір таймера |
| 3. Осушення | 7. Віднити |
| 4. Вологість | 8. Додати |

9. Повна вода

11. Розморожування

10. Швидкість повітря

Кнопка	Інструкції з експлуатації
ВКЛ ВИКЛ	Перемикання між увімкненням та вимкненням один раз при кожному натисканні, *(Мал. 3-4)
+	Відрегулюйте різні значення параметрів у різних станах 1. Збільште встановлене значення вологості (RH10% до 95%) *(Мал. 5, 5,1) 2. Збільште значення таймера (година) (від 00 до 24) *(Мал. 6, 6,1)
-	Відрегулюйте різні значення параметрів у різних станах 1. Зменшіть встановлене значення вологості (RH10% до 95%) *(Мал. 5, 5,2) 2. Зменшіть значення таймера (година) (від 00 до 24). *(Мал. 6, 6,2)
Таймер	Коротко натисніть кнопку, щоб запустити цикл Встановити таймер увімкнення/вимкнення та вийти *(Мал. 7)

Індикатор	Опис
Потужність	Машини включена
Повний	Бак для води повний * * DH80 *(Мал.8), DH90 *(Мал.9 №9)
Таймер	Час роботи встановлено

Опис функції

1. Контроль вологості

Коли значення вологості в пріміщенні на 3% нижче встановленого, компресор вимикається, вентилятор працює 3 хвилини та вимикається; коли вологість на 3% вище за встановлене значення вологості, працюють і вентилятор, і компресор.

Примітка

- ◊ Коли вологість встановлена на мінімальне значення за замовчуванням включається режим безперервного осушення.
- ◊ При несправності датчика вологості включається режим безперервного осушення.
- ◊ При несправності датчика змійовика він переходить в режим відтавання по часу(див. режим відтавання)
- ◊ Коли осушувач увімкнено, вентилятор вимкнеться через 10 с.
- 2. Функція захисту
- ◊ Після виключення компресор запускається через 3 хвилини. Швидкий старт доступний при першому включенні.
- ◊ Пам'ять при відключені живлення: при ралтовому відключені живлення або випадковому від'єднанні штепсельної вилки система автоматично запам'ятє робочий стан безпосередньо перед інцидентом і продовжить роботу в цьому стані до наступного підключення.
- ◊ Повний захист від води: коли резервуар для води заповнений, осушувач автоматично вимикається і переходить в режим очикування, включається індикатор «Повна вода» та звуковий сигнал.

3. Режим розморожування

Режим розморожування	Опис
Автоматичне розморожування	Датчик у нормальному стані 1. Компресор постійно працює більше 20 хвилин, температура змійовика нижче 0 градусів більше 30 хвилин, починається розморожування моделі. 2. Температура змійовика перевищує 5 градусів протягом 90 секунд або час розморожування більше 8 хвилин, режим розморожування зупиняється.
Помилки розморожування	Несправності датчика котушки 1. За температури навколошнього середовища більше 25 градусів розморожування ніколи не почнеться; 2. При температурі навколошнього повітря нижче 25 градусів, але вище 15 градусів компресор працює 30 хвилин, розморожування 10 хвилин; 3. При температурі навколошнього повітря нижче 15 градусів та вище 4 градусів компресор працює 20 хвилин, розморожування 12 хвилин;
Помилки розморожування	Несправності датчика температури та вологості 1. Компресор працює протягом 20 хвилин, температура змійовика нижче 0 градусів, осушувач запускає режим розморожування. 2. Температура котушки понад 5 градусів понад 90 секунд; або час розморожування більше 25 хвилин, режим розморожування зупиняється.
Помилки розморожування	Несправності датчика котушки та датчика температури та вологості 1. Компресор працює понад 40 хвилин; розморожується 10 хвилин;

4. Функція увімкнення/вимкнення таймера

Коли осушувач увімкнено, ви можете встановити таймер для вимкнення; коли він вимкнено, ви можете встановити таймер для увімкнення. Встановлення таймера для увімкнення та вимкнення потім ініціює режим таймера циклу.

A. Встановіть таймер. Поки піктограма «Таймер увімкнено» блимає, а встановлені час блимає у відповідній області, натисніть «+» або «-», щоб налаштувати таймер. Дзвінок видає звук під час натискання на кнопку. Коли встановлені час збільшується або зменшується на 1, постійне утримування кнопки протягом 2 секунд може постійно збільшувати або зменшувати час. При бездіяльності протягом 10 секунд після налаштування на потрібне значення осушувач приймає нове налаштування, і блимає значок «Таймер увімкнення» (в діапазоні від 0 до 24 год, за замовчуванням 0 год);

B. Встановіть таймер для вимкнення: Коли осушувач увімкнено, натисніть кнопку «Таймер». Коли значок «Таймер вимкн.» блимає, а встановлені час блимає у відповідній області, натисніть «+» або «-», щоб налаштувати таймер. Дзвінок видає звук під час натискання на кнопку. Коли встановлені час збільшується або зменшується на 1, постійне утримування кнопки протягом 2 секунд може постійно збільшувати або зменшувати час. При бездіяльності протягом 10 секунд після налаштування на потрібне значення осушувач приймає нове налаштування, і блимає значок «Таймер вимкнення» (в діапазоні від 0 до 24 год, за замовчуванням 0 год);

Пошук несправностей

1. У разі несправності осушувача негайно відключіть живлення, вийміть вилку з розетки та перевірте таке:

Несправності	Аналіз причин	Усунення методів
Нездатність працювати	Немає харчування	Вимкнення електрики або недоступна розетка Перевірте, чи добре працює блок живлення
		Якщо вилка не достатньо вставлена Увімкніть блок живлення в розетку
		Перегорів запобіжник Замініть запобіжник
		Трансформатор електричного щита зламаний Замініть трансформатор
Нездатність працювати	Харчування є	Вологість довкілля нижче встановленого значення Встановіть знову відповідно до вимоги
		Резервуар для води розташований неправильно Встановіть резервуар для води у правильне положення
		Машина розморожується Дочекатися закінчення розморожування
Не задовільний ефект осушення	Є перешкода на вході/виході повітря	Видаліть перешкоду
	Двері та вікно відчинені	Закрійте двері та вікно
	Температура в приміщенні дуже низька	Не запускайте осушувач
Сильний шум	Якщо опора не тверда чи рівна	Перевстановіть осушувач
	Осушувач встановлений нестійко	Перевстановіть осушувач
Витік води	Нахил	Встановіть осушувач повітря у горизонтальне положення.
	Дренажна труба/випускний отвір засмічено	Демонтуйте передню панель, щоб виділити забруднення
E1	Несправність спіралі	Встановіть час для розморожування та скасуйте функцію системної помилки.
E2/E3	Несправність датчика вологості та температури	Замініть датчик вологості та температури

EE	Витік холодаагенту	Запустіть машину за певний час. Зверніться за допомогою до професіоналів, якщо сигнал «П» залишається
----	--------------------	---

- Якщо ці методи, як і раніше, не усувають проблеми, зверніться безпосередньо до виробника або агентів з продажу. Не розбираєте осушувач повітря самостійно.
- Звук циркуляції холодаагенту під час роботи осушувача є нормальним явищем.
- Вихідний отвір для повітря відводить тепло – це нормальното.

Спеціальні поради

Спеціальні поради для користувача:

- Будучи пречізійною деталлю датчик вологості може вийти з ладу при використанні в середовищі з сильним корозійним газом і сильною запиленістю.
- Оскільки осушувач не є вибухозахищеним, його забороняється використовувати в середовищі з особливими вимогами, таким як середовище, наповнене пальним/вибухонебезпечним газом, пилом, хімікатами або біологічними продуктами.
- Гарантія не поширюється на пошкодження, заподіяні осушувачу внаслідок використання у зазначеному середовищі.
- Під час встановлення осушувача повинні бути викіті заходи щодо заземлення для забезпечення безпеки під час використання.
- Оскільки вода може втекти з машини через деякий час використання, необхідно приділити увагу заходам для заневоднення.
- Щоб звести до мінімуму кількість помилок та максимально збільшити термін служби, натискайте кнопки плавно.
- Відхилення між вологістю, що відображається на датчику, і фактичною вологістю є нормальним через вплив розташування, навколошнього середовища та температури.
- Оскільки охолоджене повітря осушується конденсатором перед випуском під час роботи осушувача, це нормальното, що повітря, що виходить, гаряче навколошнього середовища.
- Оскільки ефект осушення пов'язаний з температурою та вологістю навколошнього середовища, чим вища температура та вологість навколошнього середовища, тим зазвичай сильніший ефект осушення; у той час як що нижча температура і вологість навколошнього середовища, то зазвичай нижчий ефект осушення.

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

 Дбаючи про природу, електроінструменти, приладя та упаковку потрібно здавати на екологічно чисту переробку. Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

 Тільки для країн ЄС:

 Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відпрацьовані електричні та електронні пристрії та відповідних національних правових актів, дефектні або такі, які відслужили свій термін електронні пристрії підлягають збору з ціллю подальшої екологічної безпечної переробки.

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні пристрії можуть мати шкідливий вплив на навколошнє середовище та здоров'я людини через можливу присутність у них небезпечних речовин.

EN CE DECLARATION OF CONFORMITY

We, Vega Trade Company Limited, as the responsible manufacturer declare Industrial dehumidifier

TM Procraft: DH50, DH50L, DH80, DH90

Are of series production¹ and confirm to the following European Directives and are manufactured in accordance with the following standards or standardized documents:²

Technical documentation has been supported by: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. MADE IN PRC.

CZ PROHLÁŠENÍ O SHODE ES

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že Průmyslový odvlhčovač

TM Procraft: DH50, DH50L, DH80, DH90

Jsou ze sériové výroby¹ a v souladu s těmito evropskými směrnicemi, a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty:²

Technická dokumentace byla podpořena: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V PRC.

CZECH REPUBLIC. IMPORTER VEGA TOOLS s.r.o.

Sídlo firmy: Křižovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha. Sklad a kancelář: Havlíčkova 261, 280 02 Kolín.

Tel: +420 603 442 442 E-mail: info@vegatools.cz Web: www.procraft.cz

SK VYHLÁSENIE O ZHODE ES

My, Vega Trade Company Limited, ako zodpovedný výrobca vyhlasujeme, že Průmyslový odvlhčovač

TM Procraft: DH50, DH50L, DH80, DH90

Sú zo sériovej výroby¹ a v súlade s týmito európskymi smernicami, a vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami alebo štandardizovanými dokumentmi:²

Technická dokumentácia bola podporená: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V CLR.

PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

My, Vega Trade Company Limited, jako odpowiedzialny producent oświadczamy, Osuszacz powietrza przemysłowy

TM Procraft: DH50, DH50L, DH80, DH90

Są produkowane seryjnie¹ i są zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi. Wyprodukowano zgodnie z następującymi normami lub znormalizowanymi dokumentami:²

Dokumentację techniczną dostarcza firma: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. WYPRODUKOWANO W PRC.

TM Procraft: DH50, DH50L, DH80, DH90

BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, Vega Trade Company Limited, декларираме на своя лична отговорност, че Акумулаторен винтоверт

TM Procraft: DH50, DH50L, DH80, DH90

Съгласно даденото техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и хармонизирани стандарти, продукта¹ отговаря на стандартите:²

Техническа документация: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЙ.

ВНОСИТЕЛ: Елефант Тулс ООД. Адрес по регистрация: България, 1799 София, Младост 2, бл. 261A, вх. 2, ет. 4, ап. 12. Адрес на склад и сервис: Гр. Божурище, бул. „Европа“ 10, 2227, склад №15.

RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE

Noi, Vega Trade Company Limited, în calitate de producător, declarăm Autofiletanta cu acumulator

TM Procraft: DH50, DH50L, DH80, DH90

Sunt fabricate in serie¹ și confirmă următoarele directive europene, sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate:²

Documentația tehnică a fost sustinută de: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE ÎN RPC.

HU CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi, Vega Trade Company Limited, mint felelős gyártó, ezzel kijelentjük, hogy az Ipari páratlanító

TM Procraft: DH50, DH50L, DH80, DH90

Sorozatgyártásban kerül¹ gyártásra és megfelel a következő EK direktívák előírásainak: Következő szabványoknak vagy szabványsorozatnak megfelelően kerül gyártásra:²

Műszaki dokumentáció VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE IN RPC.

RU CE ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Мы, Vega Trade Company Limited, как ответственный производитель заявляем, что Осушитель воздуха промышленный

TM Procraft: DH50, DH50L, DH80, DH90

Производятся серийно¹ и соответствуют следующим европейским директивам, и изготавливаются в соответствии со следующими стандартами или стандартизованными документами:²

Техническая документация предоставляется компанией: VEGA TRADE COMPANY LIMITED; адрес.: Оф. 212, 2F, B11, № 898, Лингшан Роад, Шанхай, КНР. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ

UA CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Ми, Vega Trade Company Limited, як відповідальний виробник заявляємо, що Осушувач повітря промисловий

TM Procraft: DH50, DH50L, DH80, DH90

Виробляється серійно¹ і відповідає наступним європейським директивам та виробляється відповідно до таких стандартів або стандартизованих документах:²

Технічна документація надається компанією: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес.: Оф. 212, 2F, B11, № 898, Лингшан Роад, Шанхай, КНР. ВИРОБЛЕНО В КНР.

TM Procraft: DH50, DH50L, DH80, DH90

¹: 00000001-99999999

²: 2014/30/EU

EN IEC 55014-1-2021
EN IEC 55014-2-2021
EN 60068-2-20/2019/A1/2021
EN 61000-3-3-2013/A2-2021
EN 61000-3-11:2019

Mr Bao Junhua
Production Line Manager


Bao Junhua
Shanghai, 15.11.2024

2014/35/EU

EN60335-2-102:2016
EN60335-1-2012/A11:2014+A13:2017+A1:
2019+A14:2019+A15:2021
EN62233:2008

EN IEC 63000:2018

2011/65/EU
(and its amendment 2015/863/EU)

WARRANTY CERTIFICATE

Name of the product: _____

Model: _____

Serial number: _____

Date of sale: _____

Seller's signature: _____

The product was received in good condition, without visible damage, in full completeness, checked in my presence; I have no complaints about the quality of the goods.

Full name of buyer _____

Buyer's signature _____

The warranty period of the product is 12 months from the date of sale by the retail network.

During the warranty period, the owner has the right to have the said product repaired for free due to malfunctions resulting from manufacturing defects.

Warranty conditions do not apply to:

- Non-compliance of the product usage with the provided instructions or manuals;
- Mechanical damage caused by external or any other impact and foreign objects getting inside of the product, or clogging of its ventilation openings;
- Misuse of the product;
- Malfunctions that are caused by the overload of the product, resulting in failure of the engine or other components;
- On parts with small service life (rubber seals, protective covers, etc.), replaceable accessories (knives, coils, belts);
- The items, that were subjected to stripping, repair, or modification by unauthorized persons;
- Usage of low-quality oil and gasoline;
- In the absence of documentation confirming the sale of the product (receipt, etc.);
- The duration of the warranty period is extended when product is under warranty repair;
- The product was received in good condition, without visible damage, in full completeness, checked in my presence;
- I have no complaints about the quality of the goods. I have read and agree with the terms of warranty service.

PRODUCT	SERIAL NUMBER	DATE OF WITHDRAWAL	EXECUTIVE (of the service center; technician)

ZÁRUČNÍ LIST

Model: _____
№ Série: _____
Datum prodeje: _____
Skladování/Distributor: _____
Prodejce: _____
Název kupujícího(Společnost): _____

Nástroje Procraft jsou v souladu s bezpečnostními předpisy a předpisy o elektromagnetické kompatibilitě platnými v Bulharsku. Záruka je platná po dobu uvedenou v záručním listu a začíná běžet ode dne zakoupení. Během stanovené záruční doby musí být servis prováděn bezplatně, pokud jsou závady způsobeny výrobními vadami elektrického náradí zjištěny v určených certif i kovanych opravnách po celé zemi, pokud je původní záruční karta předložena v pokladně. Záruka se neuznává, pokud produkt nelze identifikovat, tzn. pokud štítek nelze přečíst nebo chybí. Kupující si musí podrobнě přečíst provozní pokyny, které jsou součástí elektrického náradí.

DŮLEŽITÉ!

Při nákupu nástroje Procraft požádejte prodejce, aby zkontroloval jeho stav a sestavení. Také se ujistěte, že je záruční list vyplněn správně a že obchodní / prodejní organizace je označena razítkem. Uložte pokladní doklad.

OPRAVU HRADÍ KUPUJÍCÍHO PŘI:

1.Kupující nepředloží originální záruční list s pečetí a pokladní doklad potvrzující nákup elektrického náradí.

2.Pokud se informace na záručním listu neshodují s informacemi na elektrickém nástroji.

3.Pokud se zjistí porušení vnějšího stavu elektrického náradí, včetně: otevření elektrického náradí klientem nebo jakoukoliv neoprávněnou osobou.

4.Zlomený nebo prasklý případ způsobený šokem, přetlakem, abrazivním nebo chemicky agresivním prostředím nebo vysokou teplotou.

5.Zlomené nebo zdeformované vřeteno způsobené nárazem nebo ostrým zatížením.

6.Spínač je rozbity nebo zaseknutý v důsledku nárazu nebo vysokého tlaku.

7.Mechanické poškození nebo výměna kabelu nebo zástrčky.

8.Poškození vodou nebo ohněm způsobené přímým kontaktem s vodou, ohněm nebo hořícím předmětem.

9.Silné znečištění, včetně znečištění větracích otvorů, které narušuje normální větrání způsobené nedbalostí a nedostatečnou péčí o elektrické náradí popsané v provozním návodu.

10.Poškození vnitřních pohyblivých prvků způsobené vrstveným prachem.

11.Poškození z přetížení v důsledku používání opotřebovaného,

Při nákupu byl elektrický nářadí zkontrolován a byl přijat v perfektním technickém stavu, v perfektním vzhledu bez viditelného poškození, plně vybaven podle jeho popisu.

Jsem obeznámen s podmínkami používání a záručními podmínkami a souhlasím s nimi.

DATUM PŘIJETÍ	DTUM VYDÁNÍ	POPIS OPRAVY	PODPIS

ZÁRUČNÝ LIST**Model:****Nº Série:****Dátum predaja:****Skladovanie/Distribútor:****Predajca:****Názov kupujúceho(Spoločnosť):**

Nástroje Procraft sú v súlade s bezpečnostnými predpismi a predpismi o elektromagnetickej kompatibilite platnými v Bulharsku. Záruka je platná po dobu uvedenú v záručnom liste a začína plynúť odo dňa zakúpenia.

Počas stanovenej záručnej doby musí byť servis vykonávaný bezplatne, ak sú závady spôsobené výrobňami chybami elektrického náradia zistené v určených certifikovaných opravovniach po celej krajine, ak je pôvodná záručná karta predložená v pokladni.

Záruka sa neuznáva, ak sa výrobok nedá identifikovať, t.j. ak štítko nie je možné precítať alebo chýba. Kupujúci si musí podrobne prečítať prevádzkové pokyny, ktoré sú súčasťou elektrického náradia.

DÔLEŽITÉ!

Pri kúpe nástroja Procraft požiadajte predajcu, aby skontroloval jeho stav a zostavenie. Takisto sa uistite, že záruční list je vyplnený správne a že obchodná / predajná organizácia je označená pečiatkou. Uložte si pokladničný doklad.

OPRAVU HRADÍ KUPUJÚCI PRI:

1. Ak kupujúci nepredložil originál záručného lisu s pečiatkou a pokladničným dokladom potvrdzujúcim nákup elektrického náradia.

2. Ak sa zistí porušenie vonkajšieho stavu elektrického náradia, vrátane: otvorenie elektrického náradia klientom alebo akoukoľvek neoprávnenej osobou.

3. Zlomený alebo prasknutý prípad spôsobený šokom, pretlakom, abrazívny alebo chemicky agresívny prostredím alebo vysokou teplotou.

4. Zlomené alebo zdeformované vreteno spôsobené nárazom alebo ostrým zatažením.

5. Spínač je rozbitý alebo zaseknutý v dôsledku nárazu alebo vysokého tlaku.

6. Mechanické poškodenie alebo výmena kábla alebo zástrčky.

7. Poškodenie vodou alebo ohňom spôsobené priamym kontaktom s vodou, ohňom alebo horiacim predmetom.

8. Silné znečistenie, vrátane kontaminácie vetracích otvorov, ktoré zasahuje do normálneho vetrania spôsobeného nedbanlivosťou a nedostatočnou starostlivosťou o elektrické náradie opísané v prevádzkovej príručke.

9. Poškodenie vnútorných pohyblivých prvkov spôsobené vrstveným prachom.

10. Poškodenie z preťaženia v dôsledku používania opotrebovaného, alebo nevhodného príslušenstva alebo spotrebného materiálu, nástrojov a príslušenstva.

Pri nákupe bol elektrický nástroj skontrolovaný a bol prijatý v perfektnom technickom stave, v perfektnom vzhlade bez viditeľného poškodenia, plne vybavený podľa jeho popisu.

Som oboznámený s podmienkami používania a záručnými podmienkami a súhlasím s nimi.

DĀTUM PRIJATIA	DÁTUM VYDANIA	OPIS OPRAVY	PODPIS

KARTA GWARANCYJNA**Nazwa produktu:****Model:****Numer seryjny:****Data sprzedaży:****Podpis sprzedawcy:****Numer seryjny karty:**

Produkt otrzymałem w dobrym stanie, bez widocznych uszkodzeń, w komplecie, sprawdzony w mojej obecności. Nie mam zastrzeżeń co do jakości towaru, zapoznałem się i zgadzam się z warunkami eksploatacji i obsługi gwarancyjnej.

Pelne imię i nazwisko kupującego**Podpis kupującego****Główne postanowienia**

- W całym okresie gwarancji właściciel ma prawo do bezpłatnej naprawy produktu w przypadku wadliwego działania wynikającego z wad fabrycznych (lista wad nieprodukcyjnych znajduje się w Załączniku nr 1).
- Naprawy i konserwacje serwisowe elektronarzędzi w okresie gwarancyjnym muszą być wykonywane w autoryzowanych punktach serwisowych.
- Bez dostarczenia karty gwarancyjnej lub w przypadku niewłaściwie wystawionej karty gwarancyjnej i braku podpisu Kupującego i jego akceptacji warunków gwarancji - naprawa Gwarancja nie są objęte.

- Urządzenia, które były eksploatowane niezgodnie z instrukcją obsługi, w tym w przypadku użycia niezalecanych przez producenta materiałów eksplatacyjnych (oleje, świece, opony, łańcuchy) oraz na urządzeniu, które w okresie gwarancyjnym zostało poddane samodzielnej naprawie lub demontażu;
- Urządzenia, które ma uszkodzenia, wady spowodowane zewnętrznymi uszkodzeniami mechanicznymi, nieostrożnym obchodzeniem się oraz klęskami żywiołowymi;
- Urządzenia z uszkodzeniem powstającym z przyczyn niezależnych od producenta, takich jak: stosowanie paliwa niespełniającego norm jakościowych, stosowanie nieodpowiedniej jakości mieszanek olejowo-paliwowej;
- Urządzenia, które ma uszkodzenia spowodowane wnikaniem ciał obcych, cieczy, a także zatkaniem otworów wentylacyjnych, kanałów paliwowych i olejowych, dysz gaźnika;
- Urządzenia, które pracowały z przeciążeniami (piłowanie tępym łańcuchem, brak osłony ochronnej, długotrwała praca bez przerwy na maksymalnych obrotach), co prowadziło do zacierania się zespołu cylinder-tłok;
- Urządzenia używanym z dołączonym bezwładnościowym hamulcem łańcucha;
- Urządzenia, w którym uwijenia wirnika i stojana uległy awarii w tym samym czasie;
- Urządzenia ze stopionymi częściami wewnętrznymi lub wypaleniami na płytach elektronicznych;

- Gwarancja nie jest dokonywana.
- Gwarancja nie obejmuje regulacji, czyszczenia i innych czynności konserwacyjnych instrumentu.
- Towar podlega zwrotowi lub wymianie pod warunkiem zachowania następujących warunków: zachowany jest komplet towaru, integralność opakowania, oznaczenie i metki producenta, towar jest nowy i nie był używany, co jest ustalone przez badanie.
- Urządzenia, które ma uszkodzenia elementów obwodów wejściowych (waristor, kondensator), będące konsekwencją oddziaływania szumu impulsowego z sieci zasilającej;
- Urządzenia z dużą ilością kurzu naewnętrznych elementach i częściach;
- Urządzenia, które w okresie gwarancyjnym całkowicie wyczerpały swoje zasoby silnikowe;
- Urządzenia z uszkodzeniami wynikającymi z eksploatacji z nienaprawionymi usterkami, zmianami konstrukcyjnymi lub uszkodzeniami wynikającymi z konserwacji, napraw przez osoby lub organizacje nieposiadające odpowiednich uprawnień;
- Urządzenia, którego numer seryjny jest nieczytelny lub usunięty;
- Części i zespoły: palniki spawalnicze i ich elementy, uchwyty elektrod, zaciski masowe, druty spawalnicze, sznury, łańcuchy, opony, świece, filtry, koła łańcuchowe, części sprzęgła, głowice żyłkowe, noże, tarcze, paski napędowe, amortyzatory, podwozia trawników kosiarek i pługów śnieżnych, części rozrusznika, akumulatory, szczotki węglowe, kabel sieciowy, żarówki, weże ciśnieniowe, dysze i adaptery do urządzeń myjących i zraszaczów, urządzenia ochronne, w tym automatyczne zabezpieczenie mat, zębatki plastikowe, adaptery, a także części, których serwis żywotność zależy od regularnej konserwacji urządzenia.

ZAŁĄCZNIK 1

Zewnętrzne uszkodzenia części obudowy, uchwytu, okładziny, przewodu zasilającego i wtyczki	Niewłaściwe użycie, upadek, uderzenie
Skrzywienie wrzeciona (bicie wrzeciona podczas obrotu)	Uderzenie wrzeciona
Uszkodzony ustalacz i obudowa przekładni w szliferkach, śladы ustalacza na ściernicy stożkowej	Niewłaściwe użytkowanie
Otwory wentylacyjne są zablokowane przez kurz, wiórzy itp. Występuje silne zanieczyszczenie zewnętrzne i wewnętrzne, przedostanie się cieczy, ciał obcych do produktu	Nieostrożna obsługa i brak dbałości o produkt
Korozja powierzchni metalowych produktów	Niewłaściwe przechowywanie
Uszkodzenia od ognia, agresywnych substancji (zewnętrzne)	Kontakt z otwartym ogniem, substancjami agresywnymi.
Elektronarzędzie otrzymane w stanie rozłożo-ny	Konsument nie ma prawa do demontażu narzędzia w okresie gwarancyjnym
Elektronarzędzie zostało wcześniej zdemontowane poza centrum serwisowe (nieprawidłowy montaż, użycie niewłaściwego oleju, nieoryginalne części zamienne, niestandardowe łożyska itp.)	Naprawy elektronarzędzi w okresie gwarancyjnym muszą być wykonywane w autoryzowanych punktach serwisowych
Uszkodzenia spowodowane są przyczynami niezależnymi od producenta (spadki napięcia, klęski żywiołowe).	Eksplotacja bez smarowania lub klasa oleju niezgodna z instrukcją

Używanie narzędzia do innych celów	Naruszenie warunków eksploatacji
Stosowanie akcesoriów, materiałów eksploatacyjnych i części nieprzewidzianych w instrukcji obsługi narzędzia (łańcuchy, opony, pły, przecinaki, brzeszczoty, ściernice), mechaniczne uszkodzenia narzędzia	Naruszenie warunków pracy, prowadzące do przeciążenia narzędzia mocą lub do jego uszkodzenia
Uszkodzenia lub zużycie wymiennych części narzędzi (uchwyty, wiertła, pły, noże, łańcuchy, regulowane wieńce pły łańcuchowych, ściernice, nakretki docierające w mechanizmie korbowym, osłony ochronne, platformy szlifierskie, wsporniki strugarki, tuleje zaciskowe, akumulatory)	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu
Uszkodzenia części zużywających się (szczotki węglowe, paski zębate, koła pasowe, uszczelki gumowe, uszczelnienia olejowe, rolki prowadzące)	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu
Zużycie części przy braku na nich wad fabrycznych	Normalne zużycie części podczas długotrwałego użytkowania narzędzia
Spiekanie uzojenia twornika i stojana, topienie, spalanie lameł kolektora. Jednoczesna awaria twornika i stojana, jednolita zmiana koloru uzojenia twornika lub kolektora (w tym przypadku wyłącznik automatyczny może ulec awarii)	Długotrwała praca z przeciążeniem, niedopasowaniem parametrów sieci, niedostatecznym chłodzeniem z powodu zanieczyszczenia produktu
Awaria uzojenia twornika. Nie posiada uszkodzeń mechanicznych oraz śladów przeciążenia. Cewki stojana nie są uszkodzone i mają taką samą rezystancję	Długotrwała praca z przeciążeniem, niedopasowaniem parametrów sieci, niedostatecznym chłodzeniem z powodu zanieczyszczenia produktu
Mechaniczne uszkodzenie izolacji twornika lub stojana spowodowane zanieczyszczeniem lub wnikaniem ciał obcych.	Nieostrożna obsługa i brak dbałości o produkt
Zużycie zębów wału twornika i napędzanego koła zębnego (smarowanie nie działa ** lub jego brak, wąż twornika jest niebieski).	Naruszenie warunków eksploatacji
Równomierne i nieznaczne zużycie zębów twornika i napędzanego koła zębnego podczas intensywnej eksploatacji.	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu
Uszkodzenie twornika, stojana, korpusu jest związane z awarią łożysk twornika	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu
Mechaniczne zużycie kolektora (powyżej 0,2 mm na średnicę)	Intensywne użytkowanie produktu
Iskrzenie na komutatorze z powodu zużytych szczotek (długość szczotki mniejsza niż podana w instrukcji)	Nieterminowa wymiana szczotek węglowych (naruszenie warunków eksploatacji i nadzoru)
Mechaniczne uszkodzenie szczotek (może doprowadzić do awarii twornika i stojana)	Narzędzie upuszczane lub uderzone (nieostrożne działanie)
Zużycie szczotki węglowej	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu.
Uszkodzenie twornika lub stojana z powodu zakleszczenia narzędzia tnącego	Nieprawidłowe mocowanie, wybór narzędzia lub trybu narzędzia
Uszkodzenia wyłącznika wraz ze stojanem, twornikiem z powodu przeciążenia	Naruszenie warunków pracy (przeciążenie)
Uszkodzenia wyłącznika (brak kontroli płynności) z powodu zanieczyszczenia kierownicy obcymi substancjami.	Nieostrożna obsługa i brak dbałości o produkt
Mechaniczne uszkodzenie włącznika, zespołu elektronicznego	Niedbałe użytkowanie produktu
Zużycie zębów przekładni (niedziałający olej**)	Naruszenie warunków eksploatacji
Zużycie łożysk ślimakowych	Naruszenie warunków eksploatacji
Uszkodzenie skrzyni biegów z powodu nieprzestrzegania terminów konserwacji podanych w instrukcji obsługi (smar przekładni nie był wymieniany).	Nadmierne obciążenie lub naturalne zużycie
Pęknięcie lub zużycie paska zębnego	Naruszenie warunków eksploatacji
Wygięty lub zużyty pręt w wyrzynarce	Naruszenie warunków eksploatacji
Ścieę zęby tloczyska pompy, zablokowany napęd pompy oleju	Eksplatacja bez smarowania lub klasa oleju niezgodna z instrukcją
Uszkodzenia, które wystąpiły, jeśli działanie narzędzia było kontynuowane po wystąpieniu usterek, która spowodowała inne awarie	Naruszenie warunków eksploatacji
Uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki	Naruszenie warunków eksploatacji
Wygięty wał twornika (bicie wału twornika podczas obrotu)	Przeciążenie lub zablokowanie uchwytu podczas pracy

** Olej niesprawny - olej nienadający się do eksploatacji, zmienił kolor, jest zanieczyszczony częstotliwościami metalu i innymi ciałami obcymi.

WYKONAWCA (nazwa i adres centrum serwisowego, jego pieczęć)	MAJSTER	DATA WYCOFANIA	PODPIŚ

ГАРАНЦИОНЕН ТАЛОН

Наименование на изделиято: _____

Модель: _____

№ Серия

Дата на продажба: _____

Магазин/Дистрибутор: _____

Продавач: _____

Име на купувач (Фирма): _____

Гаранционният срок на инструмента е 24 месеца за физически лица и 12 месеца за юридически лица, от датата на продажба от търговската мрежа.

Срокът на експлоатация на инструмента е 3 годи ни от датата на продажбата.

По време на гаранционния период, собственикът има право на безплатен ремонт на продукта при възникнали неизправности в резултат на производствени дефекти.

Гаранцията не важи за следните случаи:

- неспазване от страна на потребителя на инструкциите за експлоатация и неправилна употреба на уреда;
- наличието на механични повреди, пукнатини, стружки и повреди, причинени от излагане;
- на агресивна среда и високи температури, както и при попадане на чужди тела във вентилационни-те отвори на инструмента;
- неизправности в резултат на нормално износване на продукта;
- неизправности, възникващи в резултат на претоварване, което води до повреда на двигателя или други компоненти и части;

Гаранционният срок се удължава за периода на престой на уреда в гаранционен сервис за ремонт.

Стоката е получена в добро състояние, без видими повреди, в пълна окомплектовка, проверена

В мое присъствие, нямам претенции по отношение качеството на стоките. Прочетях и съм съгласен с условията за гаранционно обслужване.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потреб и тел с като стока с договора за продажба потребителят има право да предава рекламация, като поисква от продавача да приведе стоката в соответствие с договора за продажба.

В този случай потребителите може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребител е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат пред вид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше ли и пса на несъответствие;

2. значимостта на несъответствието;

3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него. Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в соответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в соответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламирането от потребител.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока согласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в соответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не е длъжен разходи за експедиране на потребителската стока или за материал и труд, свързани с ремонта и, не трябва да понася значителни неудобства.

(5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените въследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато по-требителят не е доволен от решаването на рекламирането по чл. 113, той има права на избор между една от следните възможности:

1. разваливане на договора и възстановяване на заплатената от него сума;

2. намаляване на цената.

(2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване на цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да сеполови стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламирането от потребител.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за развали-

върху износващи се части (гумени уплътнения, защитни капаци и др.), сменяещи аксесоари (ножове, бобини, колани);

• при опит за самостоятелен ремонт и смазване на инструмента по време на гаранционния период, познаващо се например поодрасквания или въльбинатини по основите или частите на крепежните елементи;

• при използване на нискокачествено масло и бензин;

• при л и пса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касовая бележка, фактура и т.н.).

не на договора и да възстанови запла-тената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три реклами на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят може да претендира за развалияне на договора, ако несъответствието на по-требителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две годи ни, считано от доставянето на потреб ител с като стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потреб-бителската стока или за постигане на споразумение между продавач и потребител за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за пре-дявяне на иск, различен от срока по ал. 1.

С подписа си под тези гаранционни условия във Вашата Гаранционна карта сте потвърдили, че: сът запознат с правилата за експлоатация и условията на гаранцията. При покупката, изделието е било проверено и се намира в пълна техническа изправност, има безупречен външен вид и отговаря на описаната комплектация.

Гаранционният срок на инструмента е 24 месеца за физически лица и 12 месеца за юридически лица, от датата на продажба от търговската мрежа.

Срокът на експлоатация на инструмента е 3 годи ни от датата на продажбата.

По време на гаранционния период, собственикът има право на безплатен ремонт на продукта при възникнали неизправности в резултат на производствени дефекти.

Гаранцията не важи за следните случаи:

• неспазване от страна на потребителя на инструкциите за експлоатация и неправилна употреба на уреда;

• наличието на механични повреди, пукнатини, стружки и повреди, причинени от излагане;

• на агресивна среда и високи температури, както и при попадане на чужди тела във вентилационни-те отвори на инструмента;

• неизправности в резултат на нормално износване на продукта;

• неизправности, възникващи в резултат на претоварване, което води до повреда на двигателя или други компоненти и части;

• върху износващи се части (гумени уплътнения, защитни капаци и др.), сменяещи аксесоари (ножове, бобини, колани);

• при опит за самостоятелен ремонт и смазване на инструмента по време на гаранционния период, познаващо се например поодрасквания или въльбинатини по основите или частите на крепежните елементи;

• при използване на нискокачествено масло и бензин;

• при л и пса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касовая бележка, фактура и т.н.).

• при използване на нискокачествено масло и бензин;
 • при л и пса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касова бележка, фактура и т.н.).
 Гаранционният срок се удължава за периода на престой на уреда в гаранционен сервис за ремонт.
 Стоката е получена в добро състояние, без видим и повреди, в пълна окомплектовка, проверена
 В мое присъствие, нямам претенции по отношение качеството на стоките. Прочетох и съм съгласен с условията за гаранционно обслужване.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предава реклами, като поисква от продавача да при воде стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителт може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната й с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат пред вид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;

2. значимостта на несъответствието;

3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него. Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я при воде в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предаването на реклами на потребителя.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е без плат но за потребителя. Той не трябва да разходи за експедиране на потребителската стока или за материал и труд, свързани с ремонта й, и не трябва

да понася значителни неудобства.

(5) Потреб и телят може да иска обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато по-требителят не е доволен от решаването на реклами на чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. развалине на договора и възстановяване на заплатената от него сума;

(2) Потреб и телят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване на цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да сепоправи стоката, в рамките на един месец от предаването на реклами на потребителя.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за развалине на договора и да възстанови запла-тената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три реклами на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща появя на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят не може да претендира за развалине на договора, ако несъответствието на по-потребителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считан от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребител за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предаване на иск, различен от срока по ал. 1.

С подписа си под тези гаранционни условия във Вашата Гаранционна карта се потвърдили, че сът запознат с правилата за експлоатация и условията на гаранцията. При покупката, изделието е било проверено и се намира в пълна техническа изправност, има безупречен външен вид и отговаря на описаната комплектация.

ДАТА НА ПРИЕМАНЕ	ДАТА НА ЗАВЪРШВАНЕ	ОПИСАНИЕ НА РЕМОНТА	ПОДПИС

Продавачът отговаря независимо от представената търговска гаранция за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно чл. 112-115 от ЗП.

BEM RETAIL GROUP SRL CERTIFICAT DE GARANTIE SI CALITATE

Produs _____ Model _____

Seria de fabricatie _____

Facturanr. / Data _____

Semnătura și stampila vânzătorului

Semnătura cumpărătorului

Vândut prin societatea _____ din localitatea _____

str. _____ nr. _____

Termenul de garantie comercial este de 24 luni de la vânzarea din magazin.

Tel. cumpărător _____

Data cumpărării produsului _____

PRO·CRAFT

• при използване на нискокачествено масло и бензин;
 • при л и пса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касова бележка, фактура и т.н.).
 Гаранционният срок се удължава за периода на престой на уреда в гаранционен сервис за ремонт.
 Стоката е получена в добро състояние, без видим и повреди, в пълна окомплектовка, проверена
 В мое присъствие, нямам претенции по отношение качеството на стоките. Прочетох и съм съгласен с условията за гаранционно обслужване.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предава реклами, като поисква от продавача да при воде стоката в съответствие с договора за продажба. В този случаи потребителт може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната й с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат пред вид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;

2. значимостта на несъответствието;

3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него. Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я при воде в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламията от потребителя.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителт има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е без плат но за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материал и труд, свързани с ремонта й, и не трябва

да понася значителни неудобства.

(5) Потреб и телят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато по-требителят не е удовлетворен от решаването на рекламията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. развалине на договора и възстановяване на заплатената от него сума;

(2) Потреб и телят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване на цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да сопоправи стоката в рамките на един месец от предявяването на рекламията от потребителя.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за развалине на договора и да възстанови запла-тената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три реклами на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща появя на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят не може да претендира за развалине на договора, ако несъответствието на по-потребителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считан от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребител за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

С подписа си под тези гаранционни условия във Вашата Гаранционна карта сте потвърдили, че сътє запознат с правилата за експлоатация и условията на гаранцията. При покупката, изделието е било проверено и се намира в пълна техническа изправност, има безупречен външен вид и отговаря на описаната комплектация.

ДАТА НА ПРИЕМАНЕ	ДАТА НА ЗАВЪРШВАНЕ	ОПИСАНИЕ НА РЕМОНТА	ПОДПИС

Продавачът отговаря независимо от представената търговска гаранция за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно чл. 112-115 от ЗП.

BEM RETAIL GROUP SRL CERTIFICAT DE GARANTIE SI CALITATE

Produs _____ Model _____

Seria de fabricatie _____

Facturanr. / Data _____

Semnătura și stampila vânzătorului

Semnătura cumpărătorului

Vândut prin societatea _____ din localitatea _____

str. _____ nr. _____

Termenul de garantie comercial este de 24 luni de la vânzarea din magazin.

Tel. cumpărător _____

Data cumpărării produsului _____

PRO-CRAFT

Tel. cumpărător _____

Data cumpărării produsului _____

Departamentul de service:

com. Tunari, jud. Ilfov
 Sos. de Centura nr. 2-4
 tel.: 0741 236 663
www.elefant-tools.ro



Nr.				
Data înregistrării reclamației consumatorului				
Data soluționării reclamației				
Reparație executată / piese înlocuite				
Prelungirea termenului de garanție a produsului				
Garanția acordată pentru lucrări de service				
Numele și semnătura depanatorului				
Semnătura consumatorului				

ATENȚIE! ACEST PRODUS A FOST FABRICAT NUMAI PENTRU UZUL CASNIC, NU PENTRU OPERAȚII INDUSTRIALE

ATENȚIE! RESPECTAȚI ÎNTOCMAI INSTRUCȚIUNILE DIN MANUALUL DE UTILIZARE AL PRODUSULUI!

FABRICAT IN R.P.C.**IMPORTATOR****S.C. BEM RETAIL GROUP S.R.L.**

Romania, com. Afumati, jud. Ilfov,
 sos. Bucuresti-Urziceni nr. 16,
 pav. P6, st. 95

Departamentul de service:

(+40) 741 236 663

Departamentul de vanzări:

(+40) 741 114 191

e-mail: bem_retail_group@yahoo.com

www.elefant-tools.ro

FABRICAT IN R.P.C.**IMPORTATOR****S.C. "BEM INNA" S.R.L.**

MD-2023, Republica Moldova
 Mun Chisinau, str. Uzinelor 1

Departamentul de vânzări:

(+373) 22 921 180

(+373) 68 411 711

Centru de deservire tehnică:

(+373) 68 512 266

(+373) 79 912 266

e-mail: masterbem@mail.ru

Web: www.instrumentmarket.md

JÓTÁLLÁSI JEGY**Termék megnevezése:****Modell:****Gyártási szám:****Az eladás dátuma:****Az eladó aláírása:****A jótállási jegy sorszáma:**

A terméket működőképes állapotban, látható sérülések nélkül, komplett készletben, jelenlétemben ellenőrizve vettet át. Az áru minőségére nincs kifogásom, elolvastam és egyetértek az üzemeltetési és jótállási szolgáltatás feltételeivel.

A vevő neve**A vevő aláírása****Általános rendelkezések**

- A teljes jótállási időtartam alatt a tulajdonos jogosult a termék ingyenes javítására a termék gyártási hibából eredő meghibásodása esetén (a nem gyártási hibák listáját lásd az 1. Mellékletben).
- Az elektromos szerszámok javítását és szervizkabantartását a jótállási időtartam alatt hivatalos szervizközpontokban kell elvégezni.
- Jótállási jegy nélkül, illetve abban az esetben, ha a jótállási jegy szabálytalanul lett kiállítva és hiányzik a jótállási feltételek elfogadásáról szóló Vevő aláírása, garanciális

A jótállás nem terjed ki

- Olyan készülékre, amelyet a használati útmutató előírásainak megszegésével üzemeltettek, beleértve a gyártó által nem ajánlott fogyószerekkel (olajok, gyertyák, gumiabroncsok, lánkok) használatát, valamint olyan készülékre, amelyen a jótállási időtartam alatt önjavítást vagy szétszerelést hajtottak végre;
- Olyan készülékre, amelynek külső mechanikai hatás, hanyag kezelés vagy természeti katasztrófa okozta károsodásai vannak;
- Olyan készülékre, amelynek károsodásait a gyártótól független okok okoztak, mint pl.: minőségi előírásoknak nem megfelelő üzemanyag használata, nem megfelelő minőségű olaj és üzemanyag keverék használata;
- Olyan készülékre, amelynek károsodásait az idegen tárgyak, folyadékok behatolása, valamint a szellőzőnyílások, üzemanyag- és olajcsatornák, porlasztófúvókák eltömörítése okozta;
- Olyan készülékre, amely túlerheléssel működtött (fűrészelést tompa láncal, védőburkolat hiánya, hosszú távú, szünet nélküli működés maximális fordulatszámon), ami a henger-dugattyú csoporthoz vezetett;
- Olyan készülékre, amelyet bekapcsolt inerciális láncfékkel használtak;
- Olyan készülékre, amelynél a forgórész és az állórész tekerclselése egysidejűleg meghibásodott;
- A megolvadt belső alkatrészekkel vagy megégett elektronikai

javításra nem kerül sor.

- A jótállás nem terjed ki a szerszám beállítására, tisztítására és egyéb karbantartására.
- Az áru visszaküldésének vagy cseréjének feltételei a következők: az áru teljes készlete, a csomagolás szeretlensége, illetve a gyártó jelölése és címkei megőrződnek, az áru új és nem használt, ami a szakértői értékelés során kerül megállapításra.

lapokkal rendelkező készülékre;

- Olyan készülékre, amelyen a bemeneti áramkörök elemei (varisztor, kondenzátor) károsodtak, ami a táphálózat impulusszal hatásának következménye;
- Olyan készülékre, amelynél nagy mennyiségi por van a belső egységeken és alkatrészeken;
- Olyan készülékre, amely a jótállási időtartam alatt elérte élettartamának végét;
- Olyan készülékre, amelynek károsodásait javítatlan állapotban történő működés, szerkezeti módosítások vagy illetéktelen személyek vagy szervezetek által végzett karbantartási vagy javítási munkálatok okozták;
- Olvashatatlan vagy elvállolt sorozatszámú készülékre;
- Alkatrészekre és szerelvényekre: hegesztőegykörök és tartozékaikra, elektródatartókra, bilincsökre, hegesztőkábelekre, zsinórakra, lánkokra, gumiabroncsokra, gyertyára, szűrőkre, lánckerekre, tengelykapcsoló alkatrészekre, nyírófejekre, készekre, tárcsákra, meghajtószíjakra, lengőszíllalpítókra, fűnyíró- és hőfűvőgépek alvázaira, indítóscsorpot alkatrészeire, akkumulátorokra, szénkefekre, hálózati kábelre, izzókra, nyomótömlőkre, mosóberendezésekhez és locsolókhöz való fúvókákra és adapterekre, biztonsági eszközökre, beleértve az automatikus biztonsági eszközöket is, műanyag fogaskerekekre, adapterekre, valamint olyan alkatrészekre, amelyek élettartama a készülék rendszeres karbantartásától függ.

MELLÉKLET

A testrészek, a fogantyú, a borítólemez, a hálózati kábel és a csatlakozó dugó külön sérülése	Nem megfelelő használat, esés, ütődés
Az orsó meghajlott (az orsó kifutása forgás közben)	Az orsót ért ütődés
Sérült rögzítő és hajtóműház a csiszológépeken, rögzítő által hagyott nyomok a kúpkereken	Nem megfelelő használat
A szellőzőnyílásokat por, forgács stb. elzárja, Erős külső és belső szényeződés, folyadék, idegen tétek bejutása a termékbe	Hanyag használat és a karbantartás elmulasztása
A termék fémfelületeinek korroziója	Nem megfelelő tárolás
Tűz, agresszív anyagok okozta kár (külső)	Nyílt lánggal, agresszív anyagokkal való érintkezés
Az elektromos szerszámot korábban a szervizközponton kívül szerelték szét (helytelen összeszerelés, nem megfelelő olaj, nem eredeti pótalkatrészek, nem szabványos csapagyak használata stb.)	A jótállási idő alatt az elektromos szerszám javítását hivatalos szervizközpontokban kell elvégezni.

A szerszám nem rendeltetésszerű használata	Üzemeltetési feltételek megsértése
Az elektromos szerszám szétszerelt állapotban került átvitelre	A fogyasztó nem jogosult a szerszám szétszerelésére a jótállási idő alatt
A szerszám használati útmutatójában nem szereplő tartozékok, fogyóeszközök és alkatrészek (láncock, vezetőrudak, fűrészek, vágókések, fűrészlapok, csiszolókorongok) használata, a szerszám mechanikai sérülése	Az üzemeltetési feltételek megsértése, ami a szerszám túlterheléséhez vagy meghibásodáshoz vezet
A cserélhető szerszámkalatrészek (tokmányok, fűrök, fűrészek, kéksek, láncock, láncfűrészek változó koronái, csiszolókorongok, a forgattyús mechanizmus meghibásodott anyai, védőburkolatok, csiszolóállványok, gyalupadok, gyalupadok, fogók, akkumulátorok) sérülése vagy kopása	Természetes kopás a termék hosszan tartó vagy intenzív használata miatt
Kopó alkatrészek meghibásodása (szénkefék, fogasszíjak, szíjtárcsák, gumitörömlések, olajtörömlések, vezetőgörgők)	Természetes kopás a termék hosszan tartó vagy intenzív használata miatt
Az alkatrészek kopása, ha nincsenek rajtuk gyári hibák	Az alkatrészek normál kopása a szerszám hosszan tartó használata során
Az armatúra és az állórész tekercseinek színterezése, olvasztása, kollektorlámpák elégítése. Az armatúra és az állórész egyidejű meghibásodása, az armatúra vagy a kollektor tekercsek színének egyenletes változása (ebben az esetben a kapcsoló meghibásodása lehetőséges)	Folyamatos működés túlterheléssel, nem megfelelő hálózati paraméterek, elégletes hűtés a termék szennyeződése miatt.
Az armatúra tekercseinek meghibásodása. Nincsenek mechanikai sérülések és túlterhelésre utaló jelek. Az állórész tekercsei nem sérültek és azonos ellenállásuk	Folyamatos működés túlterheléssel, nem megfelelő hálózati paraméterek, elégletes hűtés a termék szennyeződése miatt.
Az armatúra vagy az állórész szigetelésének mechanikai sérülése szennyeződés vagy idegen anyag behatolása miatt	Hanyag használat és a karbantartás elmulasztása
Az armatúra tengely és a hajtott fogaskerék fogazatának kopása (kenőzsír nem üzemi ** vagy hiányzik, az armatúra tengelye kék színű)	Üzemeltetési feltételek megsértése
Intenzív használat során a fogak egyenletes és jelentéktelen kopása az armatúrán és a hajtott fogaskeréken	Természetes kopás a termék hosszan tartó vagy intenzív használata miatt
Az armatúra, állórész, test sérülése az armatúra csapágyainak meghibásodásával van kapcsolatban	Természetes kopás a termék hosszan tartó vagy intenzív használata miatt
A kollektor mechanikai kopása (átmérőnként több mint 0,2 mm)	A termék intenzív használata
Szikráképződés a kollektoron a kopott kefék miatt (kefehossz kisebb, mint a használati útmutatóban megadott)	A szénkefék időben történő cseréjének elmulasztása (az üzemeltetési és karbantartási feltételek megsértése)
A kefék mechanikai sérülése (az armatúra és az állórész meghibásodásához vezethet)	A szerszám esése vagy ütdődése (hanyag használat)
Szénkefék kopása	Természetes kopás a termék hosszan tartó vagy intenzív használata miatt
Armatúra vagy állórész meghibásodása a vágószerszám elakadása miatt	Helytelen befogás, szerszám vagy üzemmód kiválasztása
A kapcsoló meghibásodása az állóréssel, armatúrával együtt a túlterhelés miatt	Üzemeltetési feltételek megsértése (túlterhelés)
A kapcsoló meghibásodása (az egyenletesség szabályozásának hiánya) a beállítókerék idegen anyágokkal való szennyeződése miatt	Hanyag használat és a karbantartás elmulasztása
A kapcsoló, az elektronikus egység mechanikai sé-rülése	Termék hanyag használata
A fogaskerekek fogainak kopása (a kenőzsír nem üzemi**)	Üzemeltetési feltételek megsértése
Eltör a kerék fogja, vagy egy kétsébességes fűrógép és kétsébességes csavarhúzó hajtóműházának eleme.	Sebességek váltása működés közben
A sebességváltó csapágyainak meghibásodása (a kenőzsír nem üzemi**)	Üzemeltetési feltételek megsértése
Siklócsapágyak kopása	Üzemeltetési feltételek megsértése
A sebességváltó károsodása a használati útmutatóban előírt karbantartási időközök be nem tartása miatt (a sebességváltó kenőszírját nem cseréltek)	Túlterhelés vagy természetes kopás
Fogasszíj szakadása vagy kopása	Üzemeltetési feltételek megsértése
A szűrőfűrész szárának elhajlása vagy kopása	Üzemeltetési feltételek megsértése
Kivágott szivattyúról fogak, elakadt az olajszivattyú meghajtója	Kenés nélküli működés vagy a kenőzsír minősége nem felel meg az utasításnak
A meghibásodásoknak a gyártótól független okok (feszültségingadozások, természetes katasztrófák) okozták	Kenés nélküli működés vagy a kenőzsír minősége nem felel meg az utasításnak
Olyan meghibásodások, amelyek akkor keletkeztek, ha a szerszám működése a meghibásodás fellépése után is folytatódott, és amelyek más meghibásodásokat idéztek elő	Üzemeltetési feltételek megsértése
Tápkábel vagy csatlakozó dugó károsodása	Üzemeltetési feltételek megsértése
Az armatúra tengelye meggörbült (az armatúra tengelyének kifutása forgás közben)	A tokmány túlterhelése vagy elakadása működés közben

** Nem üzemelkenetben működésre alkalmatlan, színe megváltozott, fémrészecskékkal és egyéb idegen anyagokkal szennyezett kenőzsír.

VÉGREHAJTÓ (a szervizközpont neve és címe, belyegzője)	SZAKEMBER	VISSZAVONÁS DÁTUMA	ALÁÍRÁS

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

Подпись продавца:

Серийный номер талона:

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии. Претензий по качеству товара не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

ФИО покупателя

Подпись покупателя

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- В течение всего гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия при неисправностях, в следствии производственных дефектов (список непроизводственных дефектов приведен в Приложении 1).
- Ремонт и сервисное обслуживание электроинструмента в течение гарантийного срока эксплуатации должны проводиться в авторизованных сервисных центрах.
- Без предоставления гарантийного талона, либо в случае, когда гарантийный талон оформлен ненадлежащим образом и отсутствует подпись Покупателя о принятии им гарантийных условий, гарантийный ремонт не делается.
- Гарантия не распространяется на регулировку, чистку и другой уход за инструментом.
- Возврату или замене подлежат товары при сохранении следующих условий: сохранена комплектация товара, целостность упаковки, маркировка и ярлыки производителя, товар новый и не эксплуатировался, что устанавливается экспертизой.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- на устройство, эксплуатировавшееся с нарушением инструкции по эксплуатации, в том числе, если использовались не рекомендованные заводом-изготовителем расходные материалы (масла, свечи, шины, цепи) и на устройство, подвергшееся самостоятельному ремонту или разборке в гарантийный период;
- на устройство, имеющее повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими повреждениями, небрежным обращением и стихийными бедствиями;
- на устройство с повреждениями, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как: использование топлива, не соответствующего стандартам качества, использование масла и топливной смеси ненадлежащего качества;
- на устройство, имеющее повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, а также засорением вентиляционных отверстий, топливных и масляных каналов, жиклеров карбюратора;

- на устройство, работавшее с перегрузками (пиление тупой цепью, отсутствие защитного кожуха, длительная работа без перерыва на максимальных оборотах), которые привели к задирам в цилиндкопоршневой группе;
- на устройство, использовавшееся с включенным инерциальным тормозом цепи;
- на устройство, у которого одновременно вышли из строя обмотки ротора и статора;
- на устройство с оглавленными внутренними деталями или прожогами электронных плат;
- на устройство, имеющее повреждения элементов входных цепей (варистор, конденсатор), что является следствием воздействия импульсной помехи сети питания;
- на устройство, имеющее большое количество пыли на внутренних узлах и деталях;
- на устройство, которое в течение гарантийного срока выработало полностью моторесурс;
- на устройство с повреждениями, возникшими вследствие эксплуатации не с устранимыми недостатками, конструктивными изменениями или повреждениями, возникшими вследствие технического обслуживания, ремонта лицами или организациями, не имеющими соответствующих полномочий;
- на устройство, у которого серийный номер неразборчив или удален;
- на детали и узлы: сварочные горелки и их комплектующие, держатели электродов, зажимы массы, сварочные провода, корды, цепи, шины, свечи, фильтры, звездочки, детали сцепления, триммерные головки, ножи, диски, приводные ремни, амортизаторы, ходовые части газонокосилок и снегоуборочных машин, детали стартерной группы, аккумуляторные батареи, угольные щетки, сетевой кабель, лампочки, напорные шланги, насадки и переходники моющих устройств, разбрзыватели, защитные устройства, в том числе автоматы защиты, пластиковые шестерни, адаптеры, а также детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания устройства.

Механическое повреждение выключателя, электронного блока.	Небрежная эксплуатация изделия.
Износ зубьев шестеренок (масло нерабочее **).	Нарушение условий эксплуатации.
Сломанный зуб колеса, или элементов корпуса редуктора двухскоростной дрели и двухскоростного шуруповерта.	Переключение скоростей в рабочем режиме.
Выход из строя подшипников редуктора (масло нерабочее **).	Нарушение условий эксплуатации.
Износ подшипников скольжения.	Нарушение условий эксплуатации.
Повреждения редуктора из-за нарушения срока периодичности технического обслуживания, указанного в инструкции по эксплуатации (не произведена замена смазки редуктора).	Чрезмерная нагрузка или природный износ.
Разрыв или износ зубчатого ремня.	Нарушение условий эксплуатации.
Изгиб или износ штока в лобзике.	Нарушение условий эксплуатации.
Срезанные зубья штока насоса, заклинило привод масляного насоса.	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.
Неисправности вызваны независимыми от производителя причинами (перепады напряжения, стихийные бедствия).	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.
Выход из строя выключателя совместно со статором, якорем из-за перегрузки.	Нарушение условий эксплуатации.
Неисправности, возникшие если эксплуатация инструмента продолжалась после возникновения неисправности, которые и вызвали другие неисправности.	Нарушение условий эксплуатации.
Повреждения шнура питания или вилки.	Нарушение условий эксплуатации.
Погнут вал якоря (бending вала якоря при вращении).	Перегрузка или заклинивание патрона во время работы.

** Масло нерабочее - масло, которое является непригодным к эксплуатации, изменило свой цвет, загрязнено металлическими частицами и другими посторонними включениями.

ІСПОЛНИТЕЛЬ (название и адрес сервисного центра, его штамп)	МАСТЕР	ДАТА ИЗЪЯТИЯ	ПОДПИСЬ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу:

Модель:

Серійний номер:

Дата продажу:

Підпис продавця:

Серійний номер талону:

Товар отриманий в справному стані, без видимих ушкоджень, в повній комплектації, перевірений у моїй присутності. Претензій за якістю товару не маю, з умовами експлуатації і гарантійного обслуговування ознайомлений і згоден.

ПІБ покупця:

Підпис покупця:

ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

- Впродовж усього гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу при несправностях, внаслідок виробничих дефектів (список невиробничих дефектів приведений в Додатку 1).
- Ремонт і сервісне обслуговування електроінструменту впродовж гарантійного терміну експлуатації повинні проводитися в авторизованих сервісних центрах.
- Гарантія на виріб подовжується на час знаходження цього виробу на гарантійному обслуговуванні або ремонті.
- Без надання гарантійного талона, або у разі, коли гарантійний талон оформленій неналежно і відсутній підпис Покупця про прийняття їм гарантійних умов, гарантійний ремонт не робиться.

- Гарантія не поширюється на регулювання, чищення і інший догляд за інструментом.
- Поверненню або заміні в 14-денний термін з моменту купівлі підлягають усі товари в наступних умовах: збережена комплектність товару, цілісність упаковки, маркеровка і ярлики виробника, товар новий і не експлуатувався, що встановлюється експертізой.

ГАРАНТІЙНЕ ОСЛУГОВУВАННЯ

НЕ ПОШІРЮЄТЬСЯ

- на пристрій, що експлуатувався з порушенням інструкції з експлуатації, у тому числі, якщо використовувалися не рекомендовані заводом-виготовінком витратні матеріали (олії, свічки, шини, ланцюги) і на пристрій, що піддався

- самостійному ремонту або розбиранню в гарантійний період;
- на пристрій, що має ушкодження, дефекти, викликані зовнішніми механічними ушкодженнями, недбалим зберіганням і стихійними лихами;
 - на пристрій з ушкодженнями, які викликані не залежними від виробника причинами, такими як: використання палива, що не відповідає стандартам якості, використання олії і паливної суміші неналежної якості;
 - на пристрій, що має ушкодження, викликані попаданням всередину сторонніх предметів, рідин, а також засміченням вентиляційних отворів, паливних і масляних каналів, жиклерів карбюратора;
 - на пристрій, що працював з перевантаженнями
 - (піляння тупим ланцюгом, відсутність захисного кожуха, тривала робота без перерви на максимальних обротах), які привели до деформації в циліндро-поршневій групі;
 - на пристрій, що використовувався з включенням інерційним гальмом ланцюга;
 - на пристрій з деформаціями в циліндро-поршневій групі, що виникли внаслідок його тривалої експлуатації на холостому ходу;
 - на пристрій, в якому одночасно вийшли з ладу обмотки ротора і статора;
 - на пристрій з оплавленими внутрішніми деталями або

пропаленнями електронних плат;

- на пристрій, що має пошкодження елементів вхідних ланцюгів (варістор, конденсатор), що є наслідком впливу імпульсної перешкоди мережі живлення;
- на пристрій, що має велику кількість пилу на внутрішніх вузлах і деталях;
- на пристрій, який протягом гарантійного терміну виробив повністю моторесурс;
- на пристрій з ушкодженнями, що виникли внаслідок експлуатації з не усуненими недоліками, конструктивними змінами або ушкодженнями, що виникли внаслідок технічного обслуговування, ремонту особами або організаціями, які не мають відповідних повноважень;
- на деталі і вузли: зварювальні пальники та їх комплектуючі, тримачі електродів, затискачі маси, зварювальні дроти, корди, ланцюги, шини, свічки, фільтри, зірочки, деталі зчеплення, тримерні голівки, ножі, диски, приводні ремені, амортизатори, ходові частини газонокосарок і снігоприбиральних машин, деталі стартерної групи, акумуляторні батареї, вугільні щітки, мережевий кабель, лампочки, напірні шланги, насадки і перехідники миючих пристрій і розпилювачів, захисні пристрої, в тому числі автомати захисту, пластикові шестерні, адаптери, а також деталі, термін служби яких залежить від регулярного технічного обслуговування пристрію.

ДОДАТОК 1

Зовнішні пошкодження корпусних деталей, ручки, накладки, мережевого шнура і штепельної вилки.	Неправильна експлуатація, падіння, удар.
Погнутий шпиндель (біття шпинделя при обертанні).	Удар по шпинделю.
Пошкоджений фіксатор і корпус редуктора в шліфувальних машинах, є сліди від фіксатора на конічному колесі.	Неправильна експлуатація.
Вентиляційні отвори закріплені пилом, стружкою тощо. Є сильне зовнішнє і внутрішнє забруднення, попадання всередину виробу рідини, сторонніх тіл.	Недбалана експлуатація і брак догляду за виробом.
Корозія металевих поверхонь виробу.	Неправильне зберігання.
Пошкодження від вогню, агресивних речовин (зовнішнє).	Контакт з відкритим вогнем, агресивними речовинами.
Електроінструмент прийнятий у розібраному стані.	Відсутність у споживача права розбирати інструмент на протязі гарантійного терміну.
Електроінструмент був раніше розкритий поза сервісного центру (неправильна зберіга, застосування невідповідного матиля, неоригінальних запасних частин, нестандартних підшипників і т.п.).	Ремонт електроінструменту протягом гарантійного терміну має проводитися в авторизованих сервісних центрах.
Використання інструменту не за призначенням.	Порушення умов експлуатації.
Використання комплектуючих пристрій, витратних матеріалів та частин, не передбачених керівництвом з експлуатацією інструменту (ланцюги, шини, пилки, фрези, пильні диски, шліфувальні круги), механічні пошкодження інструменту.	Порушення умов експлуатації, що призводять до перевантаження інструменту через потужності або до його поломки.
Пошкодження або знос змінних деталей інструменту (патрони, свердла, пилки, ножі, ланцюги, змінні вінці ланцюгових пил, шліфувальні круги, гайки затягування до КШМ, захисні кожухи, шліфувальні платформи, опори руруків, цанг, акумулятори).	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Вихід з ладу швидкозношуваних деталей (вугільні щітки, зубчасті ремені, шківи, гумові ущільнення, сальники, направляючі ролики).	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Знос деталей при відсутності на них заводських дефектів.	Нормальний знос деталей при тривалому використанні інструменту.
Спікання обмоток якоря і статора, оплавлення, обгорання ламелей колектора. Одночасний вихід з ладу якоря і статора, рівномірна зміна кольору обмоток якоря або колектора (при цьому можливий вихід з ладу вимикача).	Відсутність у споживача права розбирати інструмент на протязі гарантійного терміну.
Вихід з ладу обмоток якоря. Механічні пошкодження і ознаки перевантаження немає. Котушки статора не пошкоджені і мають однаковий опір.	Тривала робота з перевантаженням, невідповідність параметрів мережі, недостатнє охолодження через забруднення виробу.
Механічні порушення ізоляції якоря або статора внаслідок забруднення або попадання чужорідних речовин.	Недбалана експлуатація і брак догляду за виробом.
Знос зубів вала якоря та веденого зубчастого колеса (матило неробоче** або відсутнє, вал якоря з синявою).	Порушення умов експлуатації.

Рівномірний та незначний знос зубів на якорі та веденому зубчастому колесу при інтенсивній експлуатації.	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Пошкодження якоря, статора, корпуса, пов'язане з виходом з ладу підшипників якоря.	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Механічний знос колектора (більш ніж 0,2 мм на діаметр).	Інтенсивна експлуатація виробу.
Іскріння на колекторі через знос щіток (довжина щітки менше вказаної в інструкції з експлуатації).	Несвоєчасна заміна вугільних щіток (порушення умов експлуатації та нагляду).
Механічне пошкодження щіток (може привести до виходу з ладу якоря та статора).	Падіння інструменту або удари (недбала експлуатація).
Знос вугільних щіток.	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Вихід з ладу якоря або статора внаслідок заклинивання різкого інструменту.	Неправильне закріплення, вибір інструменту або режиму роботи інструменту.
Вихід з ладу вимикача спільно зі статором, якорем через перевантаження.	Порушення умов експлуатації (перевантаження).
Вихід з ладу вимикача (відсутність можливості регулювання плавності) через забруднення регулювального колеса чужорідними речовинами.	Недбала експлуатація та брак догляду за виробом.
Механічне пошкодження вимикача, електронного блоку.	Недбала експлуатація.
Знос зубів шестерень (мастило неробоче**).	Порушення умов експлуатації.
Зламаний зуб колеса, або елементів корпусу редуктора двошвидкісного дрилю та двошвидкісного шурупокрута.	Перемикання швидкостей у робочому режимі.
Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило неробоче**).	Порушення умов експлуатації.
Вигин або знос штока в лобзиках.	Порушення умов експлуатації.
Пошкодження редуктора через порушення терміну періодичності технічного обслуговування, вказаного в інструкції з експлуатації (не проведена заміна смазки редуктора).	Надмірне навантаження або природний знос.
Зрізані зуби штока насоса, заклинило привід масляного насоса.	Перевантаження.
Несправності викликані незалежними від виробника причинами (перепади напруги, стихійні лихи).	Порушення умов експлуатації.

** Мастило неробоче – мастило, що є непридатним до експлуатації, що змінило свій колір, забруднене металевими частками та іншими сторонніми включеннями.

ВИКОНАВЕЦЬ (назва і адреса сервісного центру, його штамп)	МАЙСТЕР	ДАТА ВИЛУЧЕННЯ	ПІДПІС