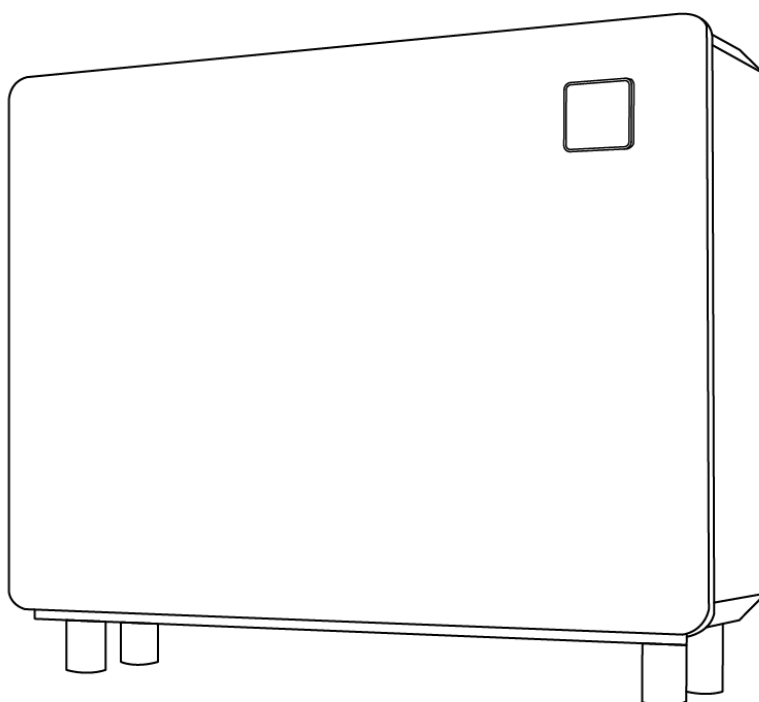


FAIRLAND®

R32 Full-inverter Dehumidifier
Uživatelská příručka pro odvlhčovač



OBSAH

Pro uživatele..... P.1-P.6

1. OBECNÉ INFORMACE

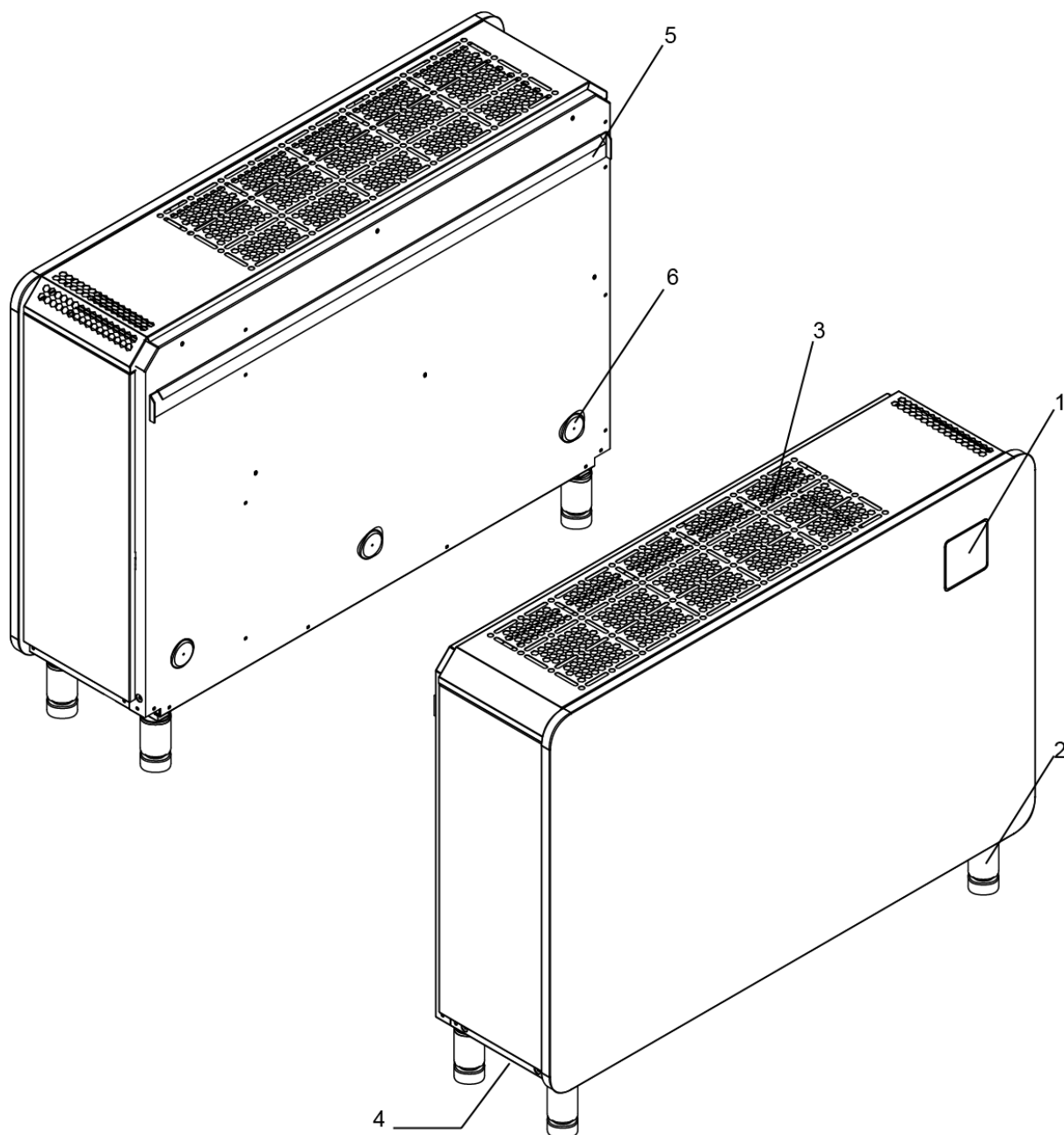
Chyba! Záložka není definována.

| | |
|---------------------------------|----------|
| 1. 1. NÁZVY DÍLŮ | 1 |
| 1.2. NÁHRADNÍ DÍLY | 2 |
| 1.3. ROZMĚRY | 2 |
| 2. OBSLUHA | 3 |
| 2.1. OBSLUHA OVLÁDACÍHO PANELU | 3 |
| 3. TECHNICKÉ SPECIFIKACE | 6 |

PROSÍM ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE PRO UŽÍVÁNÍ.
TENTO MANUÁL VÁM DÁ POTŘEBNÉ INFORMACE PRO PROVOZ A ÚDRŽBU.

1.OBECNÉ INFORMACE

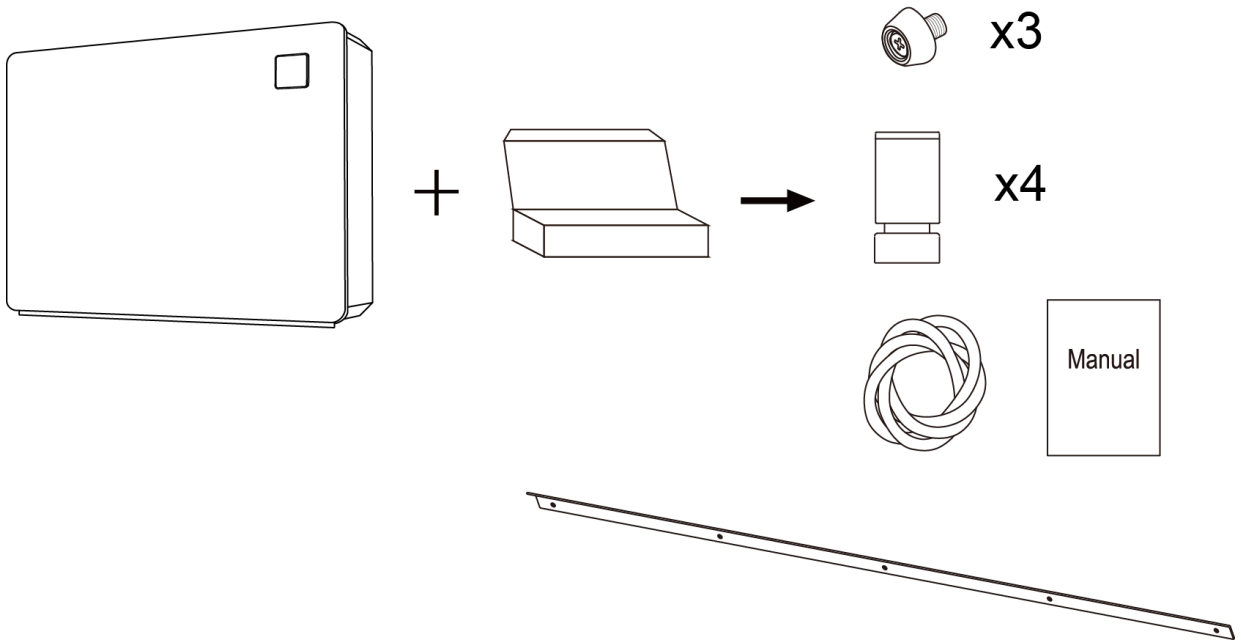
1. 1. NÁZVY DÍLŮ



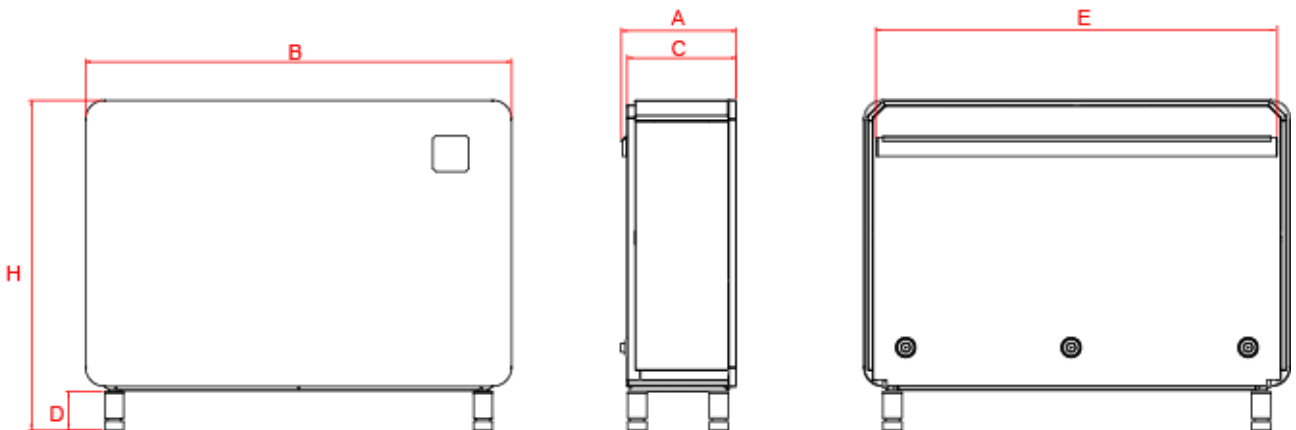
| No. | NÁZEV |
|-----|-----------------------|
| 1 | OVLÁDACÍ PANEL |
| 2 | NOHY |
| 3 | VÝVOD VZDUCHU |
| 4 | PŘÍVOD VZDUCHU (DOLE) |
| 5 | ZÁVĚSNÝ PÁS NA ZEĎ |
| 6 | PODLOŽKA |

1.2. NÁHRADNÍ DÍLY

3X podložka, 4x noha, 1x (2m) vypouštěcí trubka, 1x závěsný pás, manuál



1.3. Rozměry



| Model | IDHR60 | IDHR96 | IDHR120 |
|---------------------|--------|--------|---------|
| Dimension (Unit:mm) | | | |
| A | | | |
| B | | | |
| C | | | |
| D | | | |
| E | | | |
| H | | | |

2.OBSLUHA

2.1. OBSLUHA OVLÁDACÍHO PANELU



| SYMBOL | DESIGNATION | FUNCTION |
|--------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ON/OFF | Stisknutím zapnete nebo vypnete odvlhčovač |
| | Mode | <p>1. U odvlhčovače s funkcí pouze odvlhčování, stiskněte " " pro výběr Smart /Silence režim.</p> <p>2. U odvlhčovače vzduchu s funkcí odvlhčování a topení (odvlhčovač s přídavným elektrickým topením) stiskněte " " tlačítko na 3 vteřiny pro výběr režimu: "Vytápění" "Odvlhčování" "Vytápění + odvlhčování"</p> |
| | Timer | Stisknutím nastavíte čas pro zapnutí a vypnutí |
| | Up and Down | Upravte hodnotu požadovaných parametrů |

1. Když je odvlhčovač zapnutý, stisknutím libovolného tlačítka zapnete klávesnici a ovládáte ji.

Když je vypnuté, stiskněte pro zapnutí klávesnice.





2. Tlačítko módu

(1) Jen funkce odvlhčování: Stiskni jednou, to se může převést do nebo režimu. Výchozí





režim je Smart 

(2) Odvlhčování a vytápění:

Stiskni  na tři vteřiny, kontrolka  nebo  nebo  začne blikat. Než přestane blikat, stiskni



 pro výběr  nebo  nebo  pro výběr vytápění, odvlhčování nebo vytápění + odvlhčování.

A. Odvlhčování: stiskni  jednou, může přenést režim mezi  a . Výchozí režim je 



B. Odvlhčování a vytápění: stiskni  jednou, může přenést režim mezi  a . Výchozí režim je 



3. Nastavení vlhkosti a teploty







(1) Jen odvlhčování:


Stiskni  nebo  pro nastavení vlhkosti. Rozsah nastavení vlhkosti je 30-95%. Výchozí hodnota je 70%

(2) Odvlhčování a vytápění:

A. V režimu odvlhčování stiskněte  nebo  pro nastavení vlhkosti. Rozsah nastavení vlhkosti je 30-95%. Výchozí hodnota je 70%.













B. V režimu vytápění stiskni  nebo  pro nastavení teploty. Rozsah nastavení teploty je 18~35°C. Výchozí hodnota je 26 ° C

C. V režimu vytápění + odvlhčování stiskni  nejdříve bliká hodnota vlhkosti, stiskni  nebo  pro nastavení požadované vlhkosti. Automaticky se potvrdí a ukončí po 5ti vteřinách bez stisknutí tlačítka. Stiskni , hodnota teploty bliká, stiskni  nebo  pro nastavení požadované teploty, dříve než přestane blikat a automaticky se potvrdí a ukončí po 5ti vteřinách bez stisknutí tlačítka.

4. Symbol  se zobrazí na obrazovce po zapnutí elektrického ohřívače. V režimu topení + odvlhčování je upřednostňována prioritní funkce odvlhčování a elektrický ohřev běží, když je provozní frekvence kompresoru pod 50%. (Poznámka: funkce topení je k dispozici pouze u elektrického ohřívače)

Když je výstupní teplota ≥ 65 ° C, vstoupíte do systému ochrany proti přehřátí výstupního vzduchu, aby se vypnul kompresor a elektrické topení. Když je výstupní teplota < 50 ° C, ochrana bude odstraněna a normální provoz bude obnoven.

5. Nastavení časovače

- (1) Nastavení zapnutí časovače: Když je odvlhčovač zapnut nebo vypnut, stiskni "⏸" pro vstup do nastavení časovače; mezitím se symbol  rozsvítí a symbol  bliká pro vstup do nastavení časovače. Stiskni ▲ a ▼ pro nastavení hodin, potom stiskni ⏸, můžete upravit nastavení minut stisknutím ▲ nebo ▼, potom stiskni 3x ⏸ kontrolka  bude svítit. Časovač je nastavený. (Když nestisknete ▲ nebo ▼ pro nastavení časovače, nastavení selže a poté se automaticky zruší.)
- (2) Nastavení vypnutí časovače: Když je odvlhčovač zapnut nebo vypnut, stiskni ⏸ pro vstup do nastavení časovače; mezitím se symbol  rozsvítí a symbol  bliká. Stiskni ⏸ 2x pro vstup do nastavení časovače, kontrolka  bliká, můžete upravit nastavení hodin stisknutím tlačítka ▲ a ▼, potom znovu stiskněte ⏸, poté můžete upravit nastavení minut stisknutím ▲ nebo ▼, a stiskněte ⏸, kontrolka  bude svítit, Časovač je nastavený. (Když nestisknete ▲ nebo ▼ pro nastavení časovače, nastavení selže a poté se automaticky zruší.)
- (3) Nastavení zapnutí/vypnutí časovače: Když je odvlhčovač zapnut nebo vypnut, stiskni ⏸ pro vstup do nastavení časovače; mezitím se symbol  rozsvítí a symbol  bliká pro vstup do nastavení časovače. Stiskni ▲ a ▼ pro nastavení hodin, potom stiskni ⏸, můžete upravit nastavení minut stisknutím ▲ nebo ▼. Stiskni ⏸ pro vstup do nastavení časovače, kontrolka  bliká, můžete upravit nastavení hodin stisknutím tlačítka ▲ a ▼, potom znovu stiskněte ⏸, poté můžete upravit nastavení minut stisknutím ▲ nebo ▼, stiskni ⏸ pro potvrzení stavu a ukončení, kontrolka  a  zůstanou svítit.
- (4) Způsob zrušení funkce časovače: Stiskni ⏸ pro vstup do nastavení časovače. Po nastavení zapnutí nebo vypnutí časovače, můžete přímo stisknou ⏸ bez úpravy nastavení času pro zrušení nastavení funkce časování.

3. TECHNICAL SPECIFICATION

| Model | IDHR60 | IDHR96 | IDHR120 |
|-------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|
| Doporučený rozměr bazénu (m ²) * | ≤25 | ≤40 | ≤50 |
| Doporučený rozměr místnosti (m ²) * | 120 | 200 | 240 |
| Provozní teplota vzduchu (°C) | 10~38 | | |
| Kapacita (l/h) (Air 30°C, RH 80%) * | 2.5 | 4.0 | 5.0 |
| DER (l/h.kW) (Air 30°C, RH 80%) * | 4.00~3.40 | 4.53~4.05 | 4.50~3.68 |
| Kapacita (l/h) (Air 30°C, RH 70%) * | 2.1 | 3.3 | 4.2 |
| DER (l/h.kW) (Air 30°C, RH 70%) * | 3.34~3.00 | 4.00~3.50 | 3.86~3.25 |
| Regenerace tepla (kW) | 2.4 | 3.3 | 4.4 |
| Přídavné elektrické topení (kW) | 2 | 2 | 2 |
| Jmenovitý výkon (kW) (Air 30°C, RH 80%) * | 0.11~0.73 | 0.17~0.99 | 0.22~1.36 |
| Jmenovitý proud (A) (Air 30°C, RH 80%) * | 0.48~3.17 | 0.74~4.30 | 0.96~5.91 |
| Zdroj napájení | 230V/1Ph/50Hz | | |
| Akustický tlak na 1 m dB(A) | 35.3~45.6 | 35.6~46.1 | 35.9~46.4 |
| Proud vzduchu (m ³ /h) | 600 | 800 | 1000 |
| NET rozměr (mm) | 850×291×850 | 1120×291×855 | 1220×291×855 |
| NET váha | 52 | 65 | 70 |

1. Teplota těchto produktů může normálně fungovat pouze v rozsahu 10 °C ~ 38 °C. Pokud přesáhne tento rozsah, nebude zaručen výkon; Vezměte prosím na vědomí, že výkonové parametry odvlhčovače se budou lišit za různých pracovních podmínek;

2. Vzhledem k technickému vylepšení výrobku budou příslušné parametry upravovány po krocích bez předchozího upozornění. Další podrobnosti naleznete na jejich typovém štítku.

