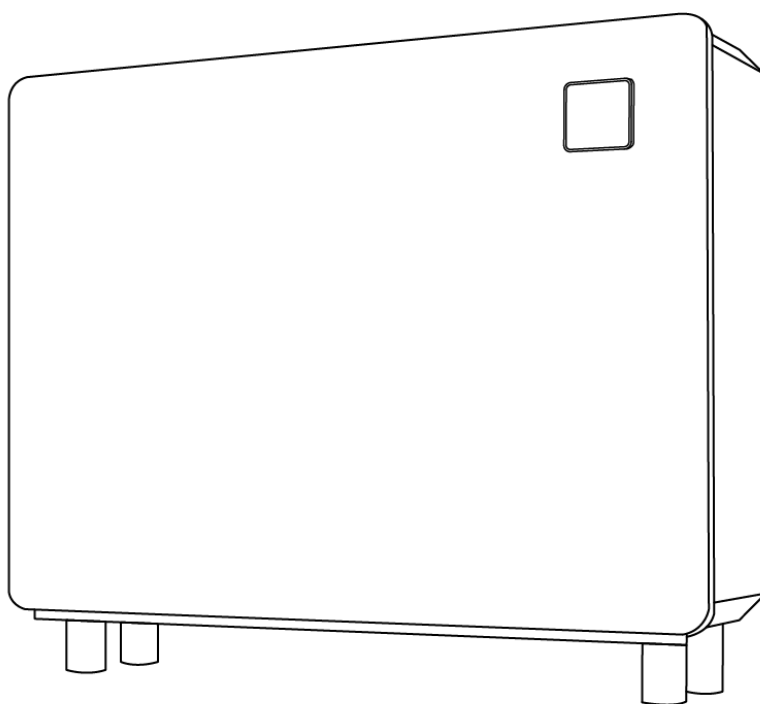


**Aktobis**  
WDH Full-Inverter

Fullinverter Páramentesítő  
TELEPÍTÉSI ÉS FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ



# TARTALOM

## **Felhasználóknak ..... S.1-P.9**

### **1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK**

Hiba! A könyvjelző nem létezik.

1. 1. A készülék bemutatása	5
1.2. Alkatrészek	6
1.3. Méretek	6

### **2. MŰKÖDTETÉS**

Hiba! A könyvjelző nem létezik.

2.1.Útmutató a vezérléshez	7
----------------------------	---

### **3. MŰSZAKI PARAMÉTEREK**

Hiba! A könyvjelző nem létezik.

## **Szerelőknek és szakembereknek ..... S.10-P.20**

1. Telepítés és karbantartás	11
1.1. Telepítés előtti teendők	11
1.2 Utasítás	14
1.3 Telepítés után	19
1.4. Napi karbantartás	20
2. GYAKORI HIBÁK HIBAEELHÁRÍTÁSA	20
3.Hibakódok	21
4. WiFi-beállítás	22

KÉRJÜK, OLVASSA EL FIGYELMESEN, ÉS ŐRIZZE MEG HASZNÁLATHOZ.  
EZ A ÚTMUTATÓ AZ ÜZEMELTETÉSHEZ ÉS A KARBANTARTÁSHOZ SZÜKSÉGES  
INFORMÁCIÓKAT TARTALMAZ.



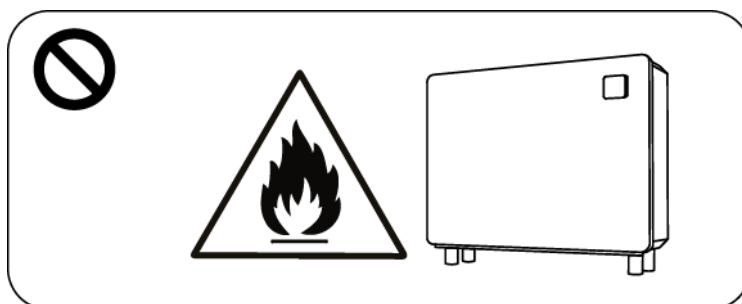
## Figyelem:

- a. Kérjük, olvassa el az alábbi tippeket a telepítés, használat és karbantartás előtt.
- b. A beszerelést, eltávolítást és karbantartást szakembereknek kell elvégezniük az utasítások szerint.
- c. A beépítés előtt és után gázszivárgás vizsgálatot kell végezni.

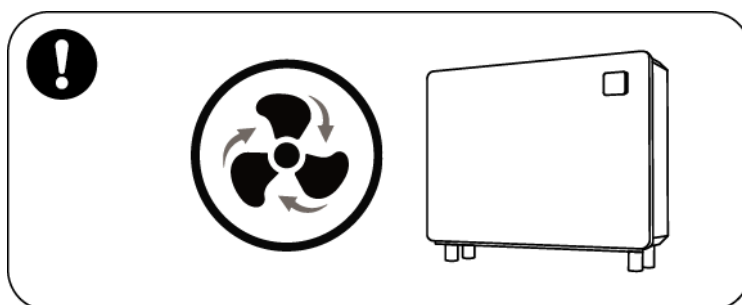
### 1.Használat

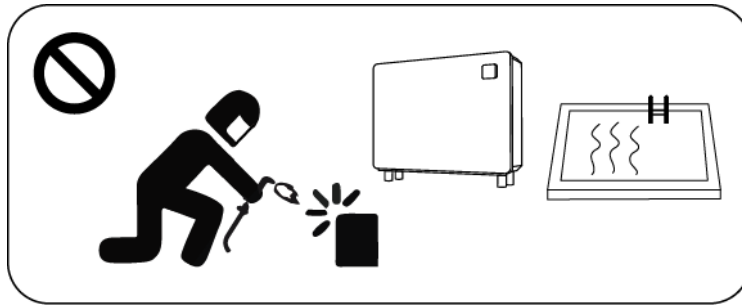
- a. Felszerelését vagy eltávolítását szakembereknek kell elvégezniük, és tilos engedély nélkül szétszerelni és újra felszerelni.
- b. Ne helyezzen semmilyen akadályt a páratlanító levegő bemeneti és kimeneti nyílása elé.

### 2.Telepítés

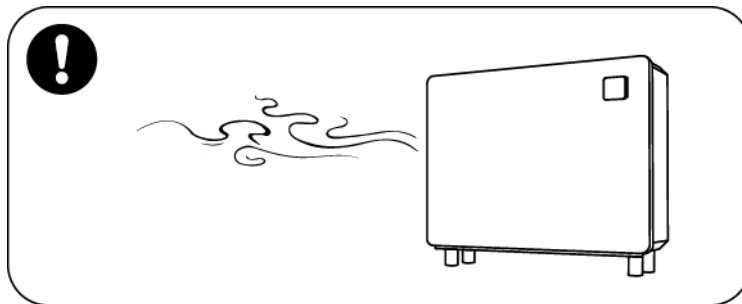


- a. Ezt a terméket minden tűzforrástól távol kell tartani.
- b. A telepítés helyének jól szellőzőnek kell lennie.





c. Ha az R32 gáz szivárog, a telepítést le kell állítani, és az egységet vissza kell vinni egy szakszervizbe.



### 3.Szállítás és tárolás

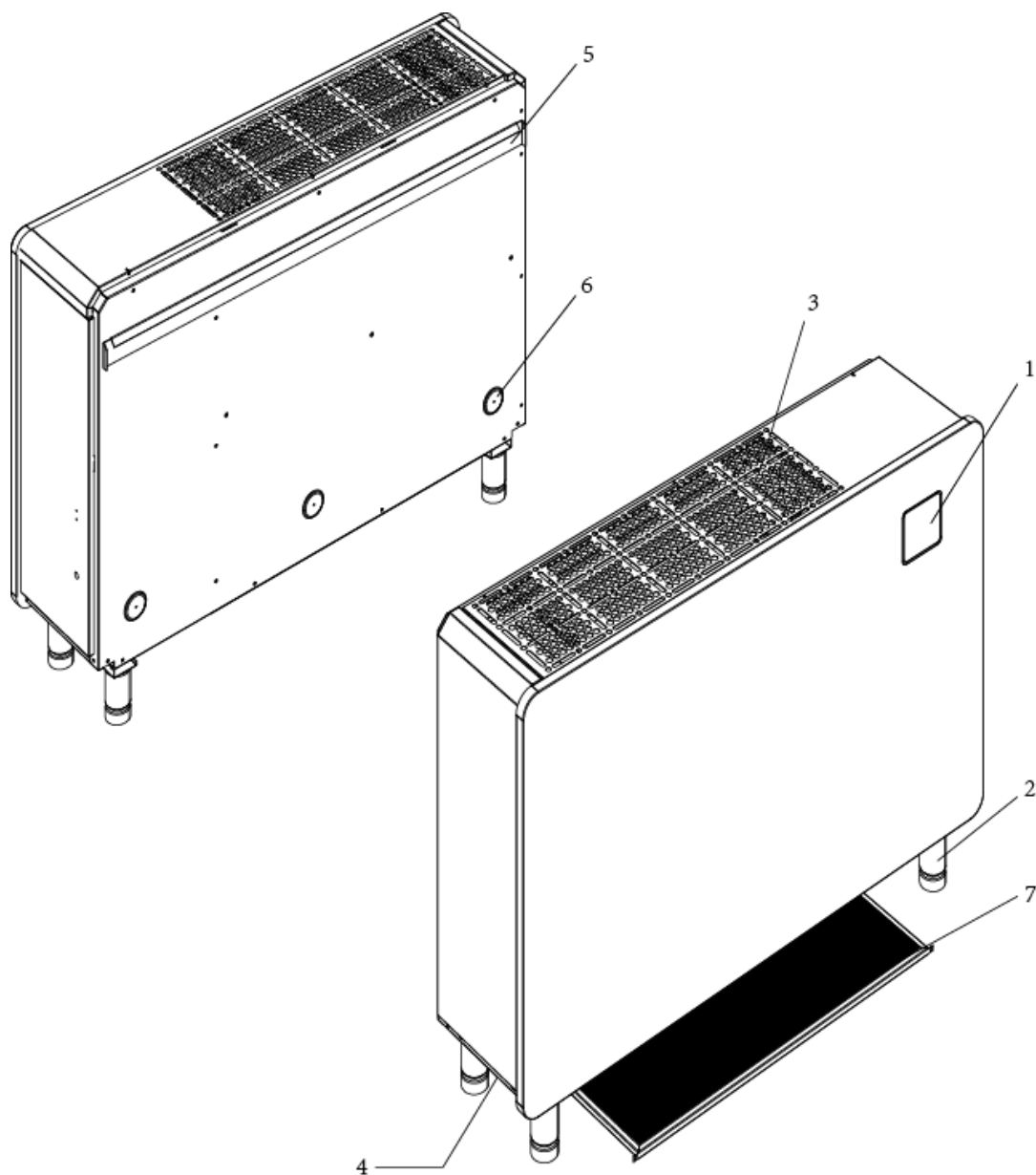
- a. Szállítás közben a lezárás nem megengedett.
- b. Az áruk állandó sebességgel történő szállítása azért szükséges, hogy elkerüljük a hirtelen gyorsulásokat vagy lassulásokat, ezáltal csökkentve az áruk ütközését.
- c. Az egységnek távol kell lennie minden tűzforrástól.
- d. A tárolóhelynek világosnak, szélesnek, nyitottnak és jól szellőzőnek kell lennie; szellőzőrendszer szükséges.

### 4. Karbantartás

- a. Ha karbantartásra vagy selejtezésre van szükség, forduljon egy közeli hivatalos szervizközpontoz
- b. Képesítési követelmények  
Minden hűtőközeg-gázt ártalmatlanító üzemeltetőnek rendelkeznie kell egy szakmai ügynökség által kiadott érvényes tanúsítvánnyal.
- c. Kérjük, szigorúan kövesse a gyártó utasításait az R32 hűtőközeg karbantartásakor vagy feltöltésekor. Kérjük, olvassa el a műszaki szerviz kézikönyvet.

## 1.ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

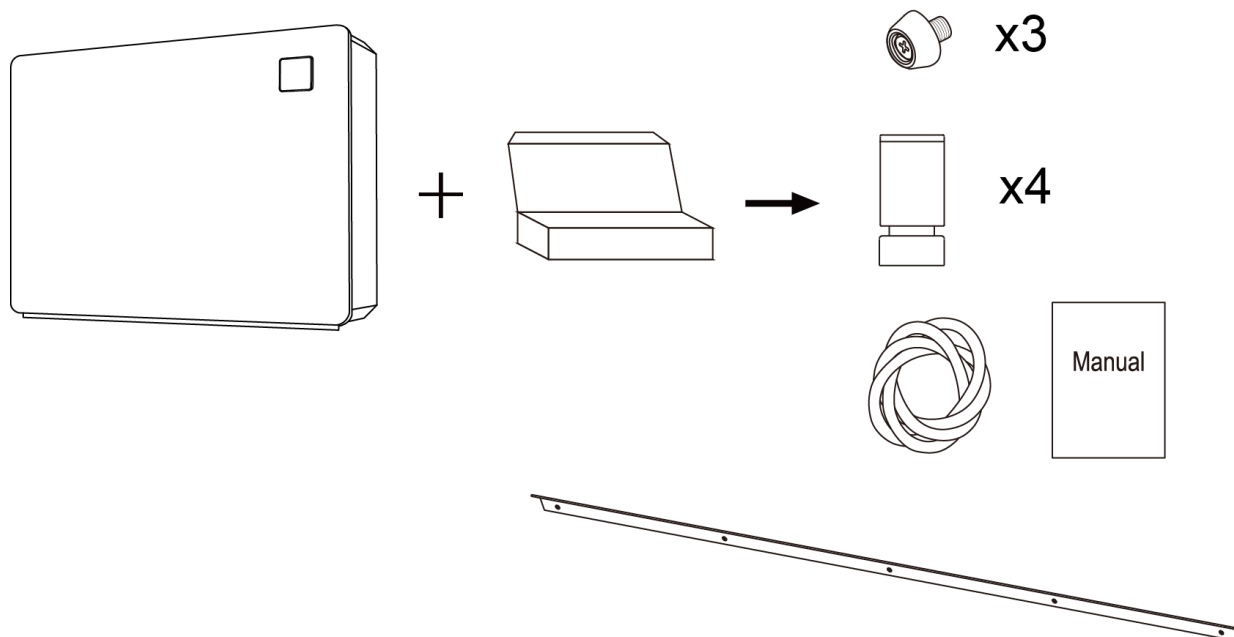
### 1. 1. A készülék részei



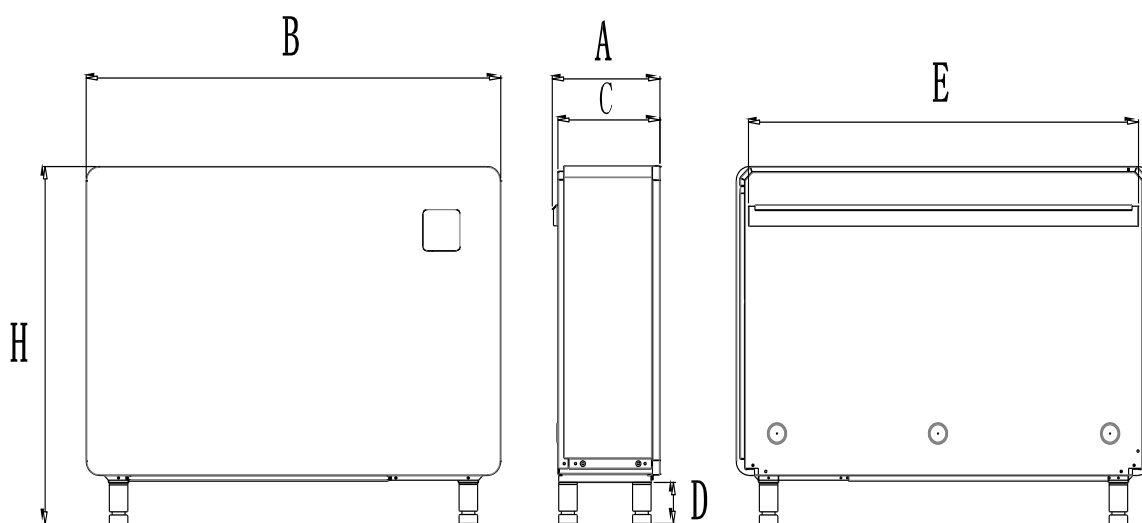
Sz.	elnevezés
1	vezérlő
2	talpak
3	légkimenet
4	légbemenet(alul)
5	fali akasztó-sín
6	távtartó
7	szűrő

## 1.2. A csomag tartalma

távtartóx3, lábax4, kondenzcső x1(2m), fali sínx1, kézikönyv



## 1.3. Méretek



Größe(mm) Name Modell	A	B	C	D	E	H
WDH-SE60	291	850	276	100	784	870
WDH-SE96	291	1120	276	100	1054	870
WDH-SE120	291	1220	276	100	1154	870

## 2. MŰKÖDTETÉS

### 2.1. Útmutató a vezérlőhöz




SYMBOL	BESTIMMUNG	FUNKTION
	EIN/AUS	Nyomja meg a páratlanító be- és kikapcsolásához
	Modus	<p>1. Tiszta páratlanító funkcióval rendelkező páratlanító esetén nyomja meg a "", gombot az Intelligens /Csendes  mód kiválasztásához.</p> <p>2. Páratlanító és fűtési funkcióval rendelkező páratlanítók (páramentesítők opcionális elektromos fűtőberendezéssel) esetén nyomja meg a "" 3 másodpercre, az üzemmód kiválasztásához:</p> <p>"Fűtés "Páramentesítés "Fűtés + Páramentesítés"</p>
	Zeitschaltuhr	Nyomja meg a be-/kikapcsolási idő beállításához
	Auf und ab	Szükséges paraméterek beállítása

- Ha a páratlanító be van kapcsolva, nyomja meg bármelyik gombot a billentyűzet megvilágításához és működtetéséhez.

Kikapcsolt állapotban nyomja meg a , a billentyűzet megvilágításához és működtetéséhez.





- Üzem mód választó





- (1) Páramentesítéshez nyomja meg egyszer , válthat az üzemmódok közt . Az alap

beállítás  az intelligens mód.

(2) Mind a páratlanító, mind a fűtési funkciók:



Nyomja meg  3 másodpercig a  vagy   vagy  villog, mielőtt abbagná a villogást, nyomja meg     , léptetni tud az üzemmódok közt: Fűtés, Páramentesítés, Fűtés+Páramentesítés ".

A. Páramentesítés: Nyomja meg  egyszer, és az üzemmódok közt tud választani  . Az alap beállítás 



B. Páramentesítés + Fűtés: Nyomja meg egyszer  és választani tud az üzemmódok közt  és . Az alap beállítás 



3. Páratartalom/ Hőmérséklet beállítás







(1) Csak páratartalom:


Nyomja meg  vagy  a páratartalom beállításához. A páratartalom beállítható 30-95% között. A gyári beállítás 70%.

(2) Páratrtalo és fűtés funkció is aktív:

Nyomja meg páratartalom módban  , állítsa be a kívánt értéket. A páratartalom beállítható 30-95% között. A gyári beállítás 70%.

Nyomja meg fűtés üzemmódban  , állítsa be a kívánt hőmérsékletet. A hőmérséklet beállítható 18-35 °C között. A gyári beállítás 26 °C.

A. Páramentesítő+ Fűtő üzemmódban először nyomja meg , a páraérték villog, válassza ki a kívánt értéket  . Automatán elfogdja ha 5 másodpercig nem módosít az értéken. Nyomja meg , a hőmérséklet érték villog, válassza ki a kívánt értéket  , mielőtt a villogás abbamarad, ha 5 másodpercig nem módosít az értéken az rögzük.

4. A . Az elektromos fűtés bekapcsolásakor az ikon megjelenik a képernyőn. Fűtés + páratlanítás üzemmódban az elektromos fűtőberendezés 100%-os kimeneti teljesítménnyel működik, ha a kompresszor működési frekvenciája 50% alatt van; Ha a kompresszor működési frekvenciája meghaladja az 50%-ot, az elektromos fűtőberendezés körülbelül 70%-os kimeneti teljesítménnyel működik. (Megjegyzés: A fűtési funkció csak elektromos fűtőberendezéssel érhető el)

(Megjegyzés: Ha a kimeneti hőmérséklet  $\geq 65^{\circ}\text{C}$ , belép a levegőkimenet túlmelegedés elleni védelmi rendszerébe és leáll (a kompresszor és az elektromos fűtés leáll). Ha a kimeneti hőmérséklet  $\leq 50^{\circ}\text{C}$ ,















a védelem megszűnik, és a normál működés folytatódik.)















## 5. Időzítő beállítás

Az időzítő visszaszámláló, és nem ismétlődik minden nap. Például, ha 12:30 van beállítva, és az időzítő be van kapcsolva, ez azt jelenti, hogy a páratlanító automatikusan elindul 12 óra 30 perc visszaszámlálás után. Ha ismétlés szükséges, az időzítőt újra be kell állítani.







Az időzítő beállítása BE:

A páramentesítő ki vagy bekapcsolt állapotában nyomja meg a  gombot. A kijelzőn a  szimbólumon villog az  meg lehet kezdeni a beállítást. A   gombok segítségével állítsa az órát, majd nyomja meg a  gombot, hogy a percet is be tudja állítani a   gombok segítségével. Ha végzett, nyomja meg harmadszor is a  , az  folyamatosan világít. A bekapcsolási időzítés sikeres. ( Amennyiben a   gombok segítségével nem végez módosítást a rendszer visszaáll alaphelyzetbe, a beállítás sikertelen.)

Az időzítő beállítása KI:

A páramentesítő ki vagy bekapcsolt állapotában nyomja meg a  gombot. A kijelzőn a  szimbólumon villog az  , nyomja meg még egyszer  gombot, most a  villog, meg lehet kezdeni a beállítást. A   gombok segítségével állítsa az órát, majd nyomja meg a  gombot, hogy a percet is be tudja állítani a   gombok segítségével. Ha végzett, nyomja meg harmadszor is a  , az  folyamatosan világít. A bekapcsolási időzítés sikeres. ( Amennyiben a   gombok segítségével nem végez módosítást a rendszer visszaáll alaphelyzetbe, a beállítás sikertelen.)

Az időzítés törlése:

Aktív időzítő esetén ( az  vagy a  világít) nyomja meg a  gombot, a beállítási lehetőség aktiválásához, majd adatok megadása nélkül nyomja meg még egyszer a  gombot. Az időzítő kikapcsolásra került (az  vagy a  sem világít).

### 3. MŰSZAKI ADATOK

Modell	WDH-SE60	WDH-SE96	WDH-SE120
Javasolt medence felület e (m <sup>2</sup> ) *	≤25	≤40	≤50
Javasolt szobaméret e (m <sup>2</sup> ) *	60~120	90~180	120~240
Hőmérsékleti munkatartomány (°C)	10~38		
Kapacitás (l/h) (Luft 30°C, RH 80%) *	2.5	4.0	5.0
DER (l/h.kW) (Luft 30°C, RH 80%) *	4.00~3.40	4.53~4.05	4.50~3.68
Kapacitás (l/h) (Luft 30°C, RH 70%) *	2.1	3.3	4.2
DER (l/h.kW) (Luft 30°C, RH 70%) *	3.34~3.00	4.00~3.50	3.86~3.25
Kapacitás (l/h) (Luft 30°C, RH 60%) *	1.7	2.6	3.4
DER (l/h.kW) (Luft 30°C, RH 60%) *	2.65~2.45	3.2~2.9	3.1~2.7
Elektromos fűtés opcionális (kW)	1.3	2.1	2.1
teljesítmény (kW) (Luft 30°C, RH 80%) *	0.11~0.73	0.17~0.99	0.22~1.36
Névleges árafelvét (A) (Luft 30°C, RH 80%) *	0.48~3.17	0.74~4.30	0.96~5.91
Tápfeszültség	230V/1Ph/50Hz		
Zajnyomás bei 1 m dB(A)	38.3~45.6	40.3~45.8	39.9~46.4
Légáram (m <sup>3</sup> /h)	600	800	1000
Méret (mm)	850×291×770	1120×291×770	1220×291×770
Súly	53	68	72

1. Ezeknek a termékeknek a hőmérséklete csak 10°C ~ 38°C tartományban működhet normálisan. Ha ez meghaladja ezt a tartományt, a teljesítmény nem garantált; Felhívjuk figyelmét, hogy a páratlanító teljesítményparaméterei eltérőek a különböző munkakörülmények között;
2. A termék műszaki fejlesztése miatt a vonatkozó paraméterek fokozatosan és előzetes értesítés nélkül módosulnak. További részletekért tekintse meg gép adattábláját.

## **1. Telepítés és karbantartás**

**⚠** Ezt a terméket professzionális csapatnak kell telepítenie. A felhasználók nem jogosultak maguk elvégezni a telepítést, ellenkező esetben a páratlanító megsérülhet és veszélyeztetheti a felhasználók biztonságát.

### **1.1. Telepítés előtt**

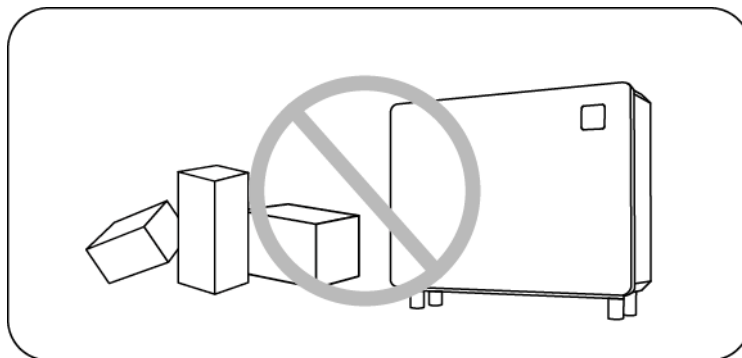
A terméket csak az úszómedence páratlanítására használják, és elegendő levegőkeringést kell biztosítani, különben a páratlanító funkció nem lesz hatékony vagy csekély hatással lesz..

1.1.1 A berendezés tárolásakor vagy mozgatásakor annak függőleges helyzetben kell lennie.

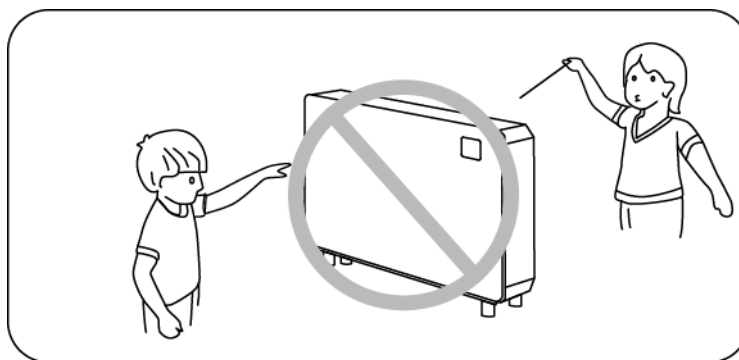
1.1.2 A készülék egy általános páratlanító termék, SOHA nem használható más gyúlékony és zavaros gázokhoz.

1.1.3. Állítsa be ennek megfelelően a hőmérsékletet és a páratartalmat a kényelmes környezet fenntartásához.

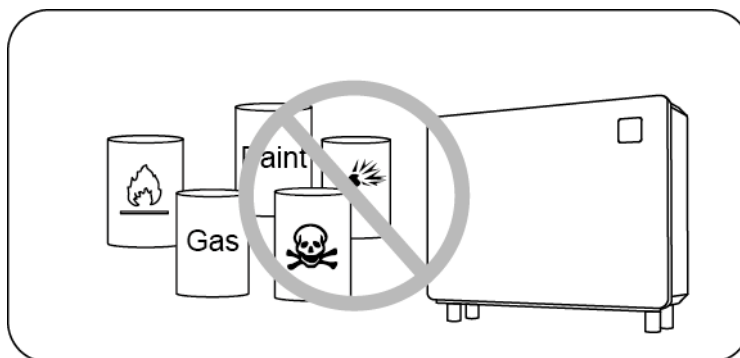
1.1.4. Ne helyezzen a légáramlást akadályozó tárgyakat a levegő bemeneti vagy kimeneti nyílása közelébe, mert ez csökkenti a készülék hatékonyságát, sőt a készülék leállítását is okozhatja..



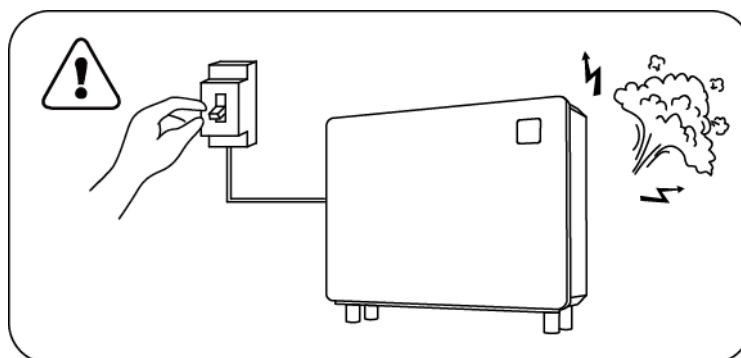
1.1.5. Ne dugja a kezét vagy más tárgyat, például pálcikát a páratlanító levegő bemeneti és kimeneti nyílásába, és ne távolítsa el annak védőburkát. Ellenkező esetben a nagy sebességgel működő szélturbina sérülést okozhat.



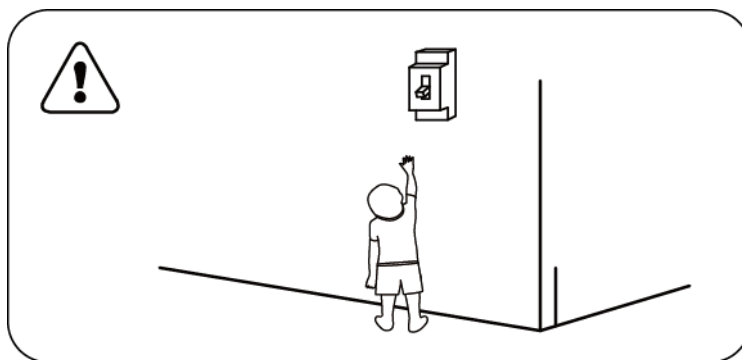
1.1.6. Szigorúan tilos a páramentesítő közelében éghető gázokat vagy folyadékokat, például hajlakkot, festéket, benzint stb. használni vagy tárolni, ellenkező esetben tűz keletkezhet.



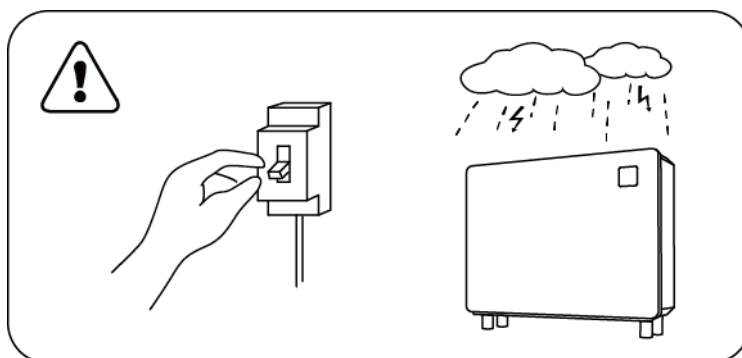
1.1.7. Ha abnormális körülményeket, például rendellenes zajt, szagokat, füstöt, szivárgást stb. észlel, azonnal meg kell szakítani az áramellátást, és fel kell venni a kapcsolatot a helyi forgalmazóval, és a készüléket nem szabad egyedül megjavítani.



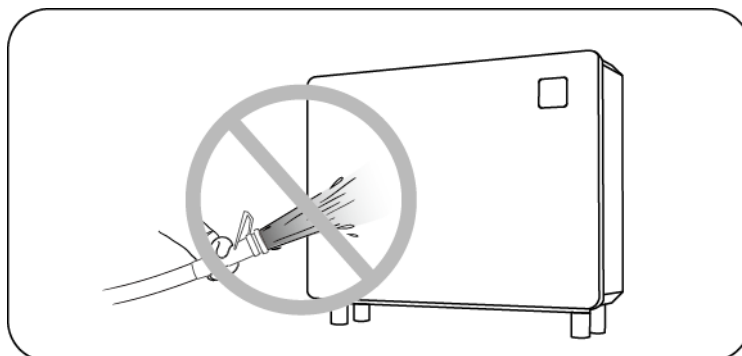
1.1.8. A főkapcsolónak olyan helyzetben kell lennie, hogy a gyermek ne nyúlhasson hozzá, nehogy a gyermekek a veszélyes lévő főkapcsolóval játszanak.



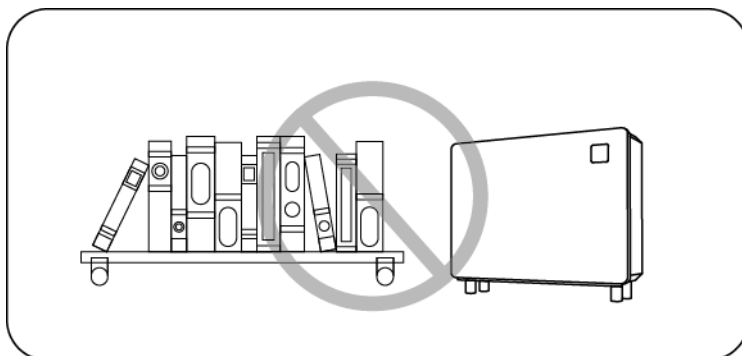
1.1.9. Zivatar idején a főkapcsolót ki kell kapcsolni, különben a villámlás károsíthatja a készüléket.



1.1.10. A berendezést nem szabad közvetlenül vízzel lemosni.



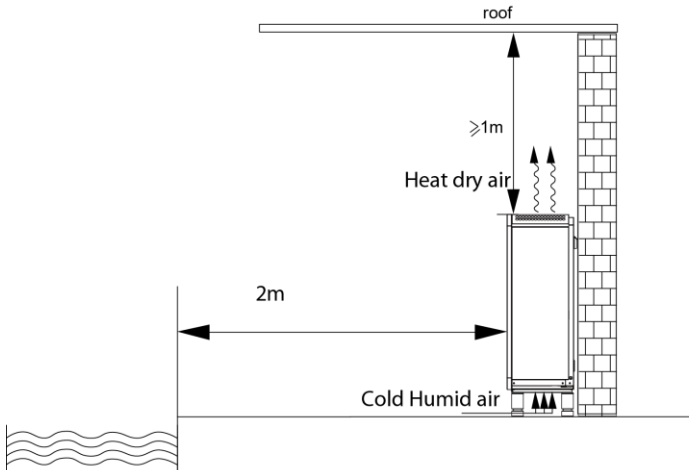
1.1.11. Ne használja speciális célokra, például műalkotások vagy tudományos anyagok konzerválására (különben a konzerválás minősége sérülhet).



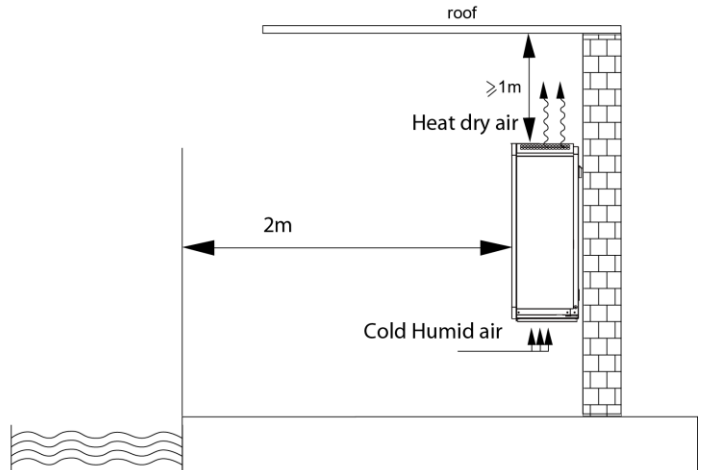
## 1.2 Utasítások

**⚠ Ezt a terméket jól szellőző helyen kell felszerelni.**

Ambient - Floor Standing



Ambient\_Wall Mounted



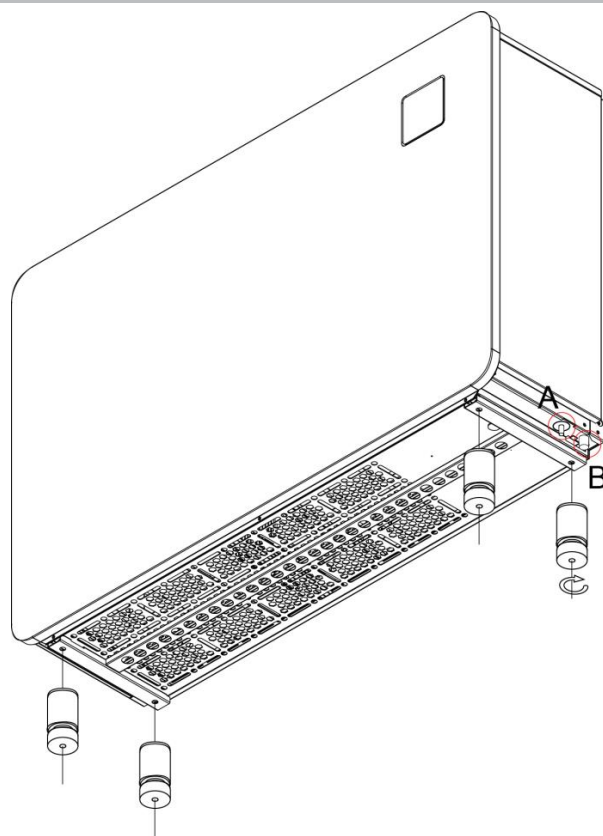
### 1.2.1. Telepítés

1. A páratlanító a padlóra vagy a falra helyezhető;
2. A falra szereléskor ügyeljen arra, hogy a konzolt M6-os kihúzócsavarokkal rögzítse, a kiválasztott fal betonalapja szilárd és stabil legyen, a konzol pedig kellően erős és rozsdamentes legyen;
3. Ügyeljen arra, hogy a páratlanító és az úszómedence távolsága legalább 200 cm legyen. Ne helyezzen a légáramlást akadályozó tárgyakat a levegő bemeneti vagy kimeneti nyílásai közelébe. Ne helyezzen semmilyen akadályt a levegőkimenet 100 cm-es körzetébe. Ellenkező esetben a páratlanítás hatékonysága csökken, vagy akár le is áll a rendszer.
4. Amikor a páratlanító működik, a kondenzvíz az alsó tábláról távozik, kérjük, vegye figyelembe; Helyezze be stabilan a lefolyókészletet a padlólap lefolyónyílásába, majd csatlakoztassa a lefolyócsövet a kondenzvíz könnyű elvezetéséhez.

### A lábak felszerelésének és a talajra helyezésének lépései:

1. Igazítsa a lábfejet a páramentesítő házának rögzítő furatához, és csavarja be az óramutató járásával megegyező irányba (a készüléket szerelés közben nem szabad megfordítani!).

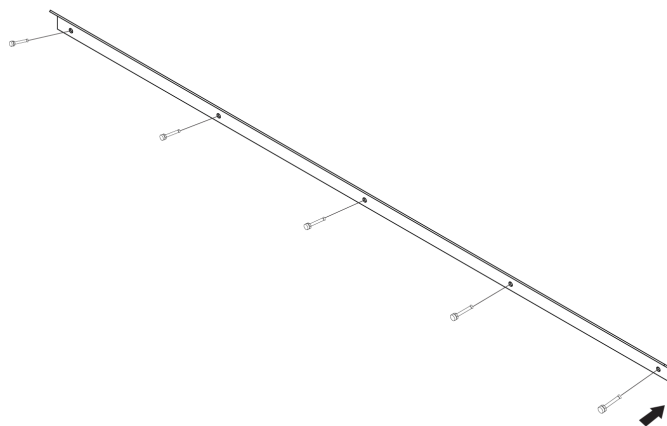
A: Tápkábel; B: Kondenzvíz kivezetés(Lefolyócsövekhez csatlakoztatáshoz)



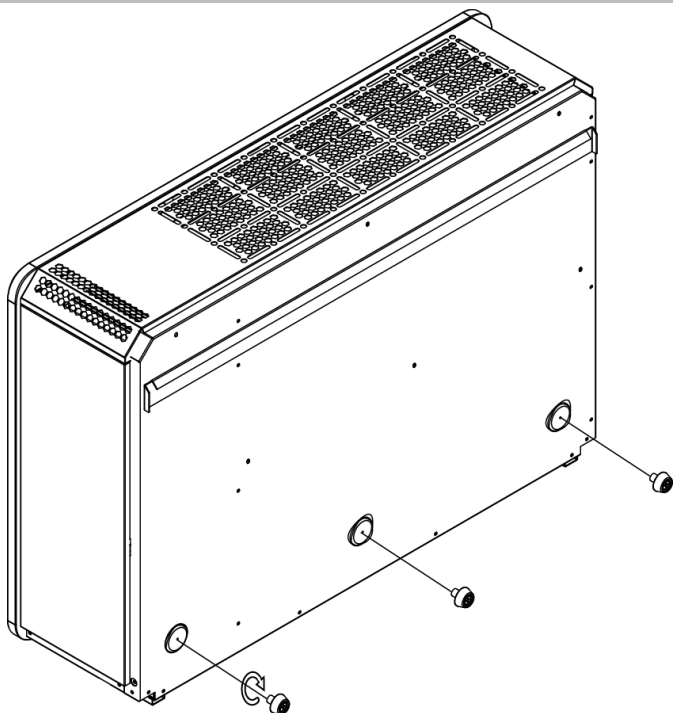
**2. Csatlakoztassa a lefolyócsövet és a tápkábelt a kábelterv szerint.**

**A falra szerelés lépései:**

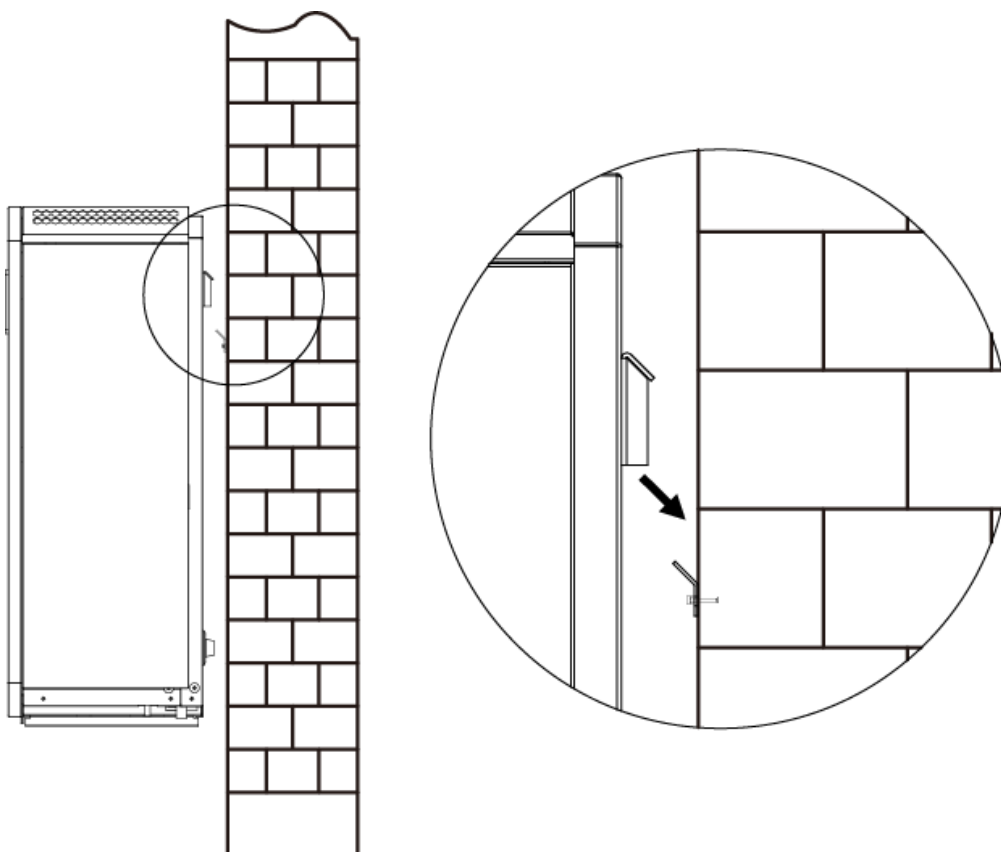
Rögzítse a tartót a megfelelő falhoz úgy, hogy rögzítsen öt  $\phi 6$  mm-es hosszabbító csavart a fali tartó furataihoz.



Helyezze az alátétet a falra szerelhető platformra a készülék mögött

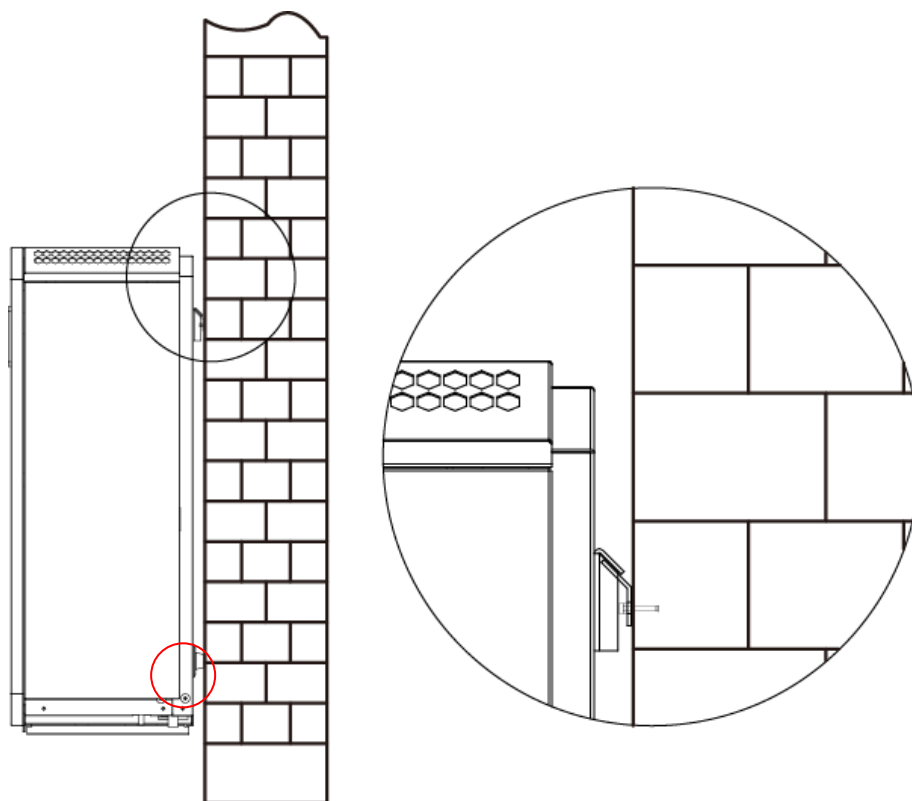


Akassza fel az akasztócsíkot a készülék hátulján lévő tartóra.

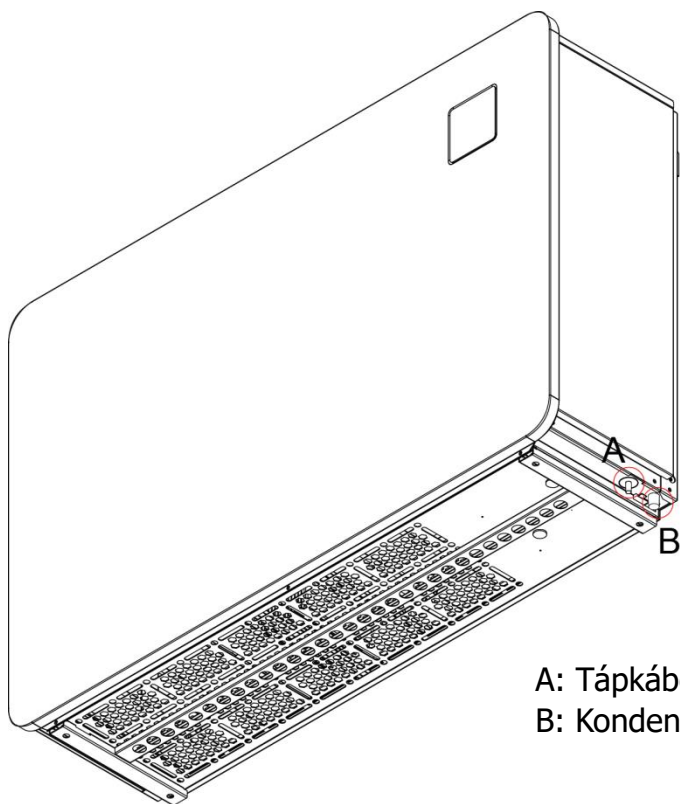


**A konzol felakasztása után óvatosan helyezze a készüléket addig, amíg az alaplap alátámasztja a falat.**





Csatlakoztassa a lefolyócsövet és a tápkábelt a kapcsolási rajz szerint.



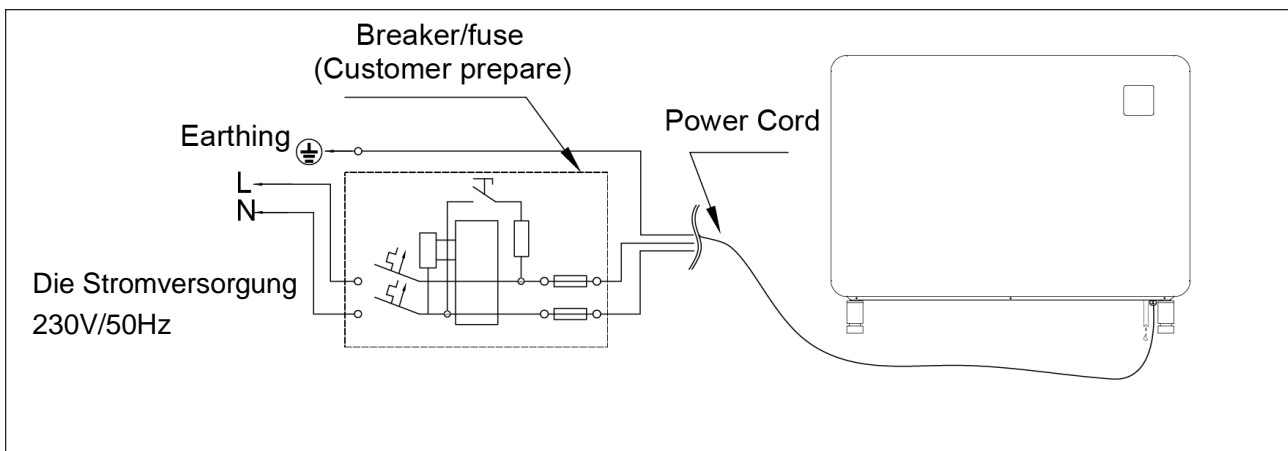
A: Tápkábel;  
B: Kondenzvíz cső

### 1.2.2. Elektromos bekötés

- 1) Csatlakoztassa a megfelelő tápegységhez, a feszültségnek meg kell egyeznie a termékek névleges feszültségével.
- 2) A páratlanítót jól földelni kell.
- 3) A huzalozást szakembernek kell csatlakoztatnia a kapcsolási rajz szerint.
- 4) A felhasználó országában érvényes elektromos berendezésekre vonatkozó műszaki szabványok előírásai szerint szivárgásgátló berendezések létesítése (üzemi áramelvezetés  $\leq 30\text{mA}$ )
- 5) A táp- és jelkábelek elrendezése legyen rendezett, és ne befolyásolja egymást; Figyelembe kell venni a környezeti feltételeket (környezeti hőmérséklet, közvetlen napfény, eső, hálózati feszültség, kábelhossz stb.)
- 6) A kábel keresztmetszete ennek megfelelően növelhető.
- 7) Gondosan ellenőrizni kell az összes vezetékét, majd csatlakoztassa a tápfeszültséget.



#### Elektromos kapcsolási rajz



## Für Installateure und Fachleute

Modell		WDH-SE60	WDH-SE96	WDH-SE120
Megszakító	Névleges áram A	8	10	12
	Névleges áramelvezetés mA	30	30	30
Biztosíték A		8	10	12
Vezeték átmérő (mm <sup>2</sup> )		3×1.5	3×2.5	3×2.5

Megjegyzés: A fenti adat a  $\leq 10$  m-es tápkábelre vonatkozik. Ha a tápkábelt  $\geq 10$  m-nél hosszabb, a vezetékek átmérőjét növelni kell.

## 1.3 Telepítés után



**Kérjük, gondosan ellenőrizze az összes kábelcsatlakozást, mielőtt bekapcsolja a párátlanítót.**

### 1.3.1. Használat előtti ellenőrzés

1. Ellenőrizze, hogy a párátlanító függőlegesen vagy vízszintesen áll-e a padlón, vagy lóg-e a falon, és csatlakozik-e egy lefolyócsőhöz;
2. Ellenőrizze az elektromos vezetékeket az elektromos bekötési rajz és a földelés alapján;
3. Győződjön meg arról, hogy a fő tápegység megfelelően van csatlakoztatva;
4. Győződjön meg arról, hogy a megfelelő páratartalom be van állítva;
5. Ellenőrizze, hogy nincs-e akadály a párátlanító levegő be- és kimenete előtt.

### 1.3.2. Pfad

Először kapcsolja fel a főkapcsolót, majd csatlakoztassa a tápfeszültséget.

A párátlanító védelme érdekében indítás késleltetési funkcióval van felszerelve; A párátlanító elindításakor a ventilátor csak 3 perc elteltével indul el, majd a kompresszor is működni kezd.

A párátlanító bekapcsolása után ellenőrizze, hogy a párátlanító nem ad-e ki rendellenes zajt.

## 1.4. Karbantartás



**A karbantartást évente egy képzett szakembernek kell elvégeznie.**

### 1.4.1 Napi karbantartás

Ellenőrzés előtt válassza le a páratlanító tápellátását;

Kérjük, kapcsolja ki az áramellátást, ha nem használja, és fedje le a műanyag fóliát ruhával, hogy megakadályozza a por bejutását.

Kérjük, tisztítsa meg a páratlanítót háztartási tisztítószerrel vagy tiszta vízzel, SOHA ne használjon illóolajat, benzint, hígítót vagy súrolóport.

## 2. GYAKORI HIBÁK HIBAELHÁRÍTÁSA

Hiba	Ok	Megoldás
A páratlanító nem működik	Nincs áram	Várja meg, amíg az áram helyreáll
	A főkapcsoló ki van kapcsolva	Kapcsolja be az áramellátást
	A biztosíték kiégett	Ellenőrizze és cserélje ki a biztosítékot
	A megszakító ki van kapcsolva.	<b>Ellenőrizze és kapcsolja be a megszakítót</b>
<b>A ventilátor működik, de a fűtés nem megfelelő</b>	Az elpárologtató blokkolva	Távolítsa el az akadályokat
	<b>A levegőkimenet eltömődött</b>	Távolítsa el az akadályokat
	<b>3 perces indítási késleltetés</b>	<b>Várjon türelemmel</b>
<b>Normál kijelző, de nincs páraleválasztás</b>	<b>A beállított páratartalom túl alacsony</b>	<b>Módosítsa a beállítást</b>
	<b>3 perces indítási késleltetés</b>	<b>Várjon türelemmel</b>
Ha a fenti megoldások nem működnek, forduljon egy profi telepítőhöz a típuszámmal és a részletes információkkal. Ne próbálja saját maga megjavítani.		

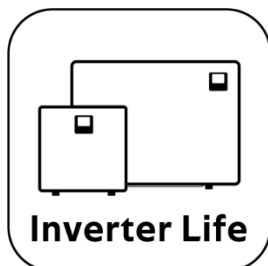
**VESZÉLY! Kérjük, ne próbálja saját maga megjavítani a páratlanítót a kockázatok elkerülése érdekében.**

**3.Hiba kódok**

NEIN	Misserfolg	Code
1	Nagy nyomás elleni védelem	E1
2	Alacsony nyomás elleni védelem	E2
3	Rendellenes tápfeszültség elleni védelem	E5
4	Elektromos fűtés túlmelegedés elleni védelem (kézi visszaállítású termosztát)	E7
5	Kipufogógáz magas hőmérséklet elleni védelem	E8
6	Szellőztessen magas hőmérsékletű védelmet	EA
7	Alacsony hőmérsékletű védelem	Eb
8	Vezérlő hiba	P0
9	Bemeneti levegő hőmérséklet-érzékelő meghibásodása	P1
10	Kilépő levegő hőmérséklet-érzékelő meghibásodása	P2
11	Kipufogógáz hőmérséklet-érzékelő meghibásodása	P3
12	A visszatérő gáz hőmérséklet érzékelő meghibásodása	P5
13	A párologtató tekercs hőmérséklet-érzékelő meghibásodása	P6
14	A környezeti páratartalom érzékelő meghibásodása	P7
15	Hideglemezes érzékelő meghibásodása	P8
16	Az áramérzékelő meghibásodása	P9
17	Memória újraindítási hiba	EV
18	A kompresszor meghajtó modul vagy a kapcsolódó vezetékek meghibásodása	F1
19	A PFC modul meghibásodása	F2
20	Kompresszor indítási hiba	F3
21	Kompresszor meghibásodás	F4
22	Az inverter kártya túláramvédelem	F5
23	Az inverter kártya túlmelegedés elleni védelme	F6
24	Túlfeszültség védelem	F7
25	Radiátor magas hőmérséklet elleni védelem	F8
26	DC ventilátor hiba	F9
27	PFC modul túláramvédelem	FA

## **4. WiFi-Beállítás**

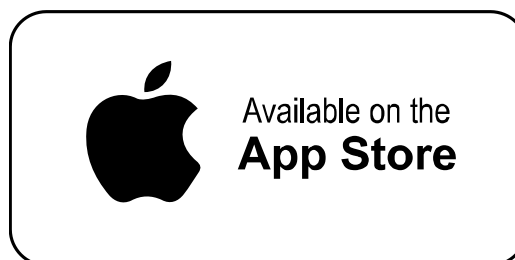
### **4.1 APP letöltés**



Android Mobile, kérjük, töltsse le innen:

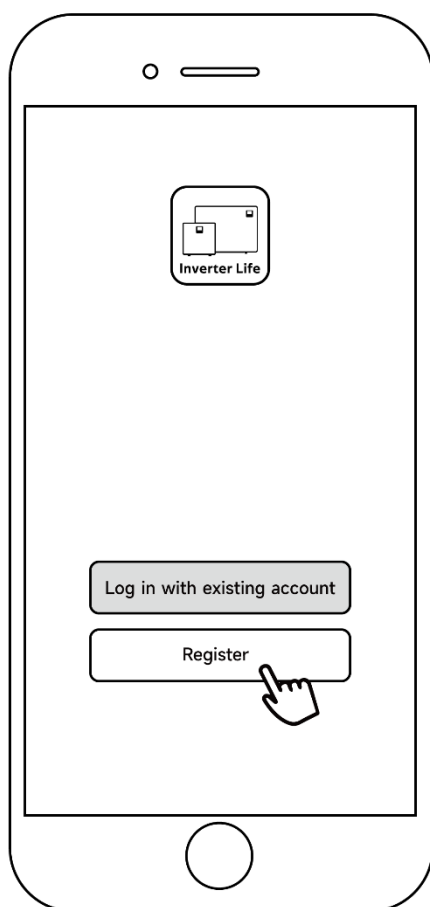


iPhone töltsse le innen:

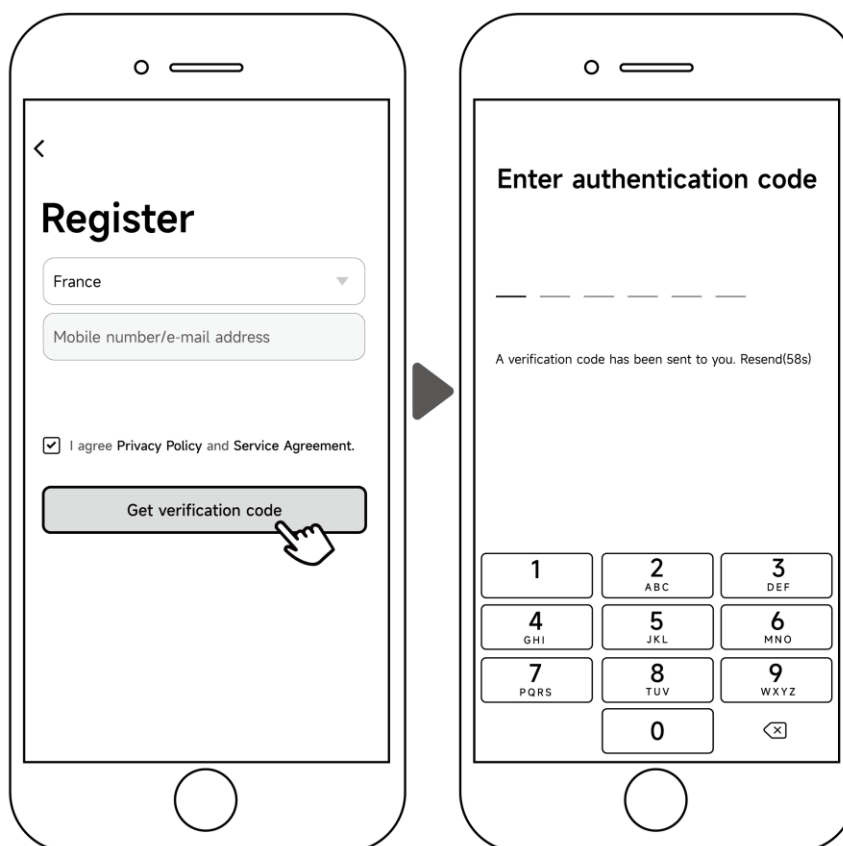


### **4.2 Számla regisztráció**

a) Jelentkezés mobiltelefonon/e-mailben

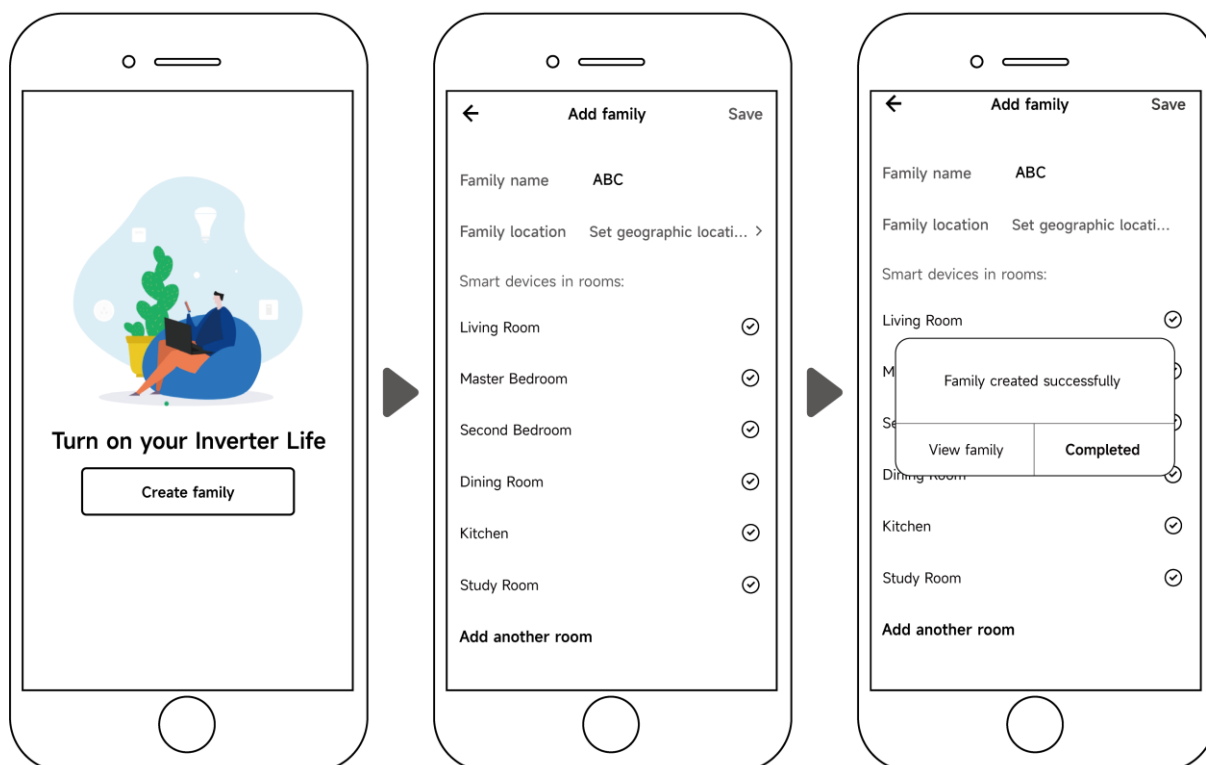


### a) Regisztráció telefonszámmal



### 4.3 Család létrehozása

Adjon nevet a családnak, és válassza ki a helyiséget, ahol az eszköz található.





### 4.4 Az eszköz csatlakoztatásának három módja

Kérjük, először csatlakoztassa telefonját a WiFi hálózathoz.

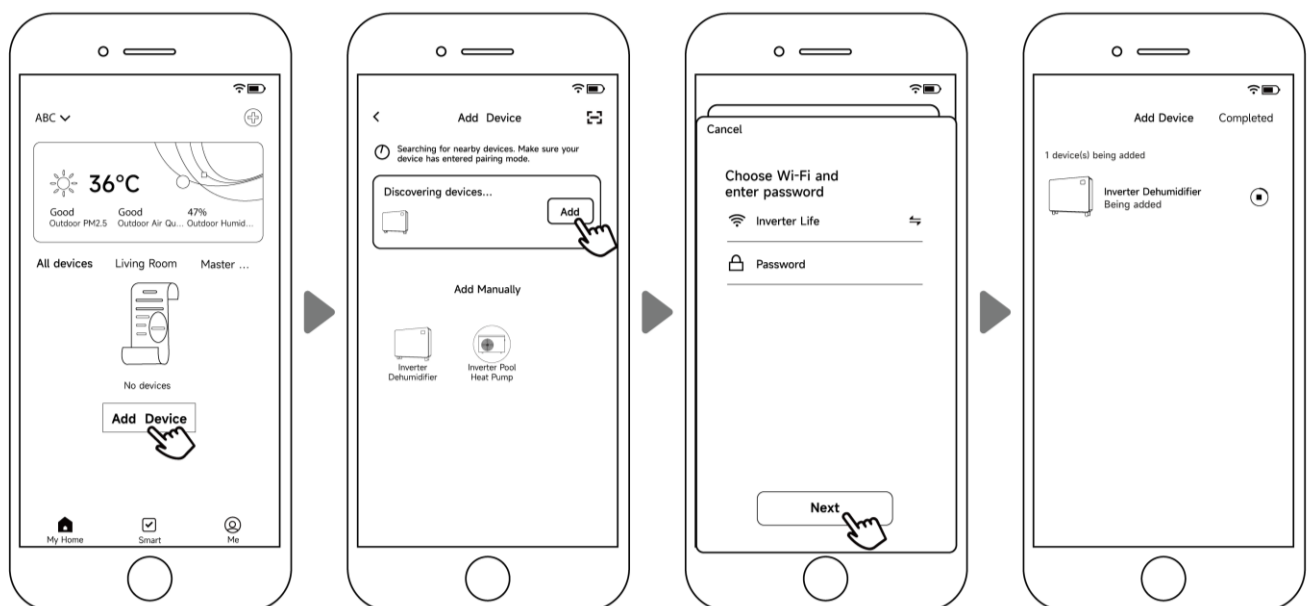


#### 4.4.1 Automatikus felismerés (Bluetooth)

a) Győződjön meg arról, hogy a Bluetooth funkció be van kapcsolva a telefonján.

b) Bekapcsolás után érintse meg bármelyik gombot a kijelző felébresztéséhez, majd nyomja meg  3 másodpercig.  gyorsan villog, jelezve a WiFi kapcsolat állapotát.

c) Kattintson az "Eszköz hozzáadása" gombra, várja meg, amíg az alkalmazás megkeresi az eszközt, majd kattintson a "Hozzáadás" gombra. Ezután kövesse az alábbi utasításokat az eszköz csatlakoztatásának befejezéséhez.







Kommentár:


1. A szkennelési folyamat eltart egy ideig, kérjük, legyen türelemmel.
2. Csak Bluetooth funkcióval rendelkező WiFi modulok használhatják ezt a módszert.

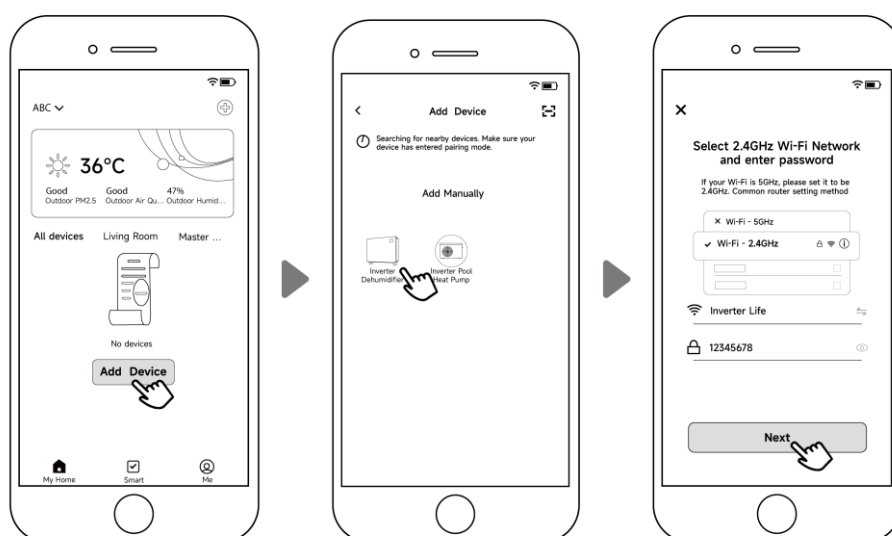
### 4.4.2 EZ-Modus (Easy-Connect)

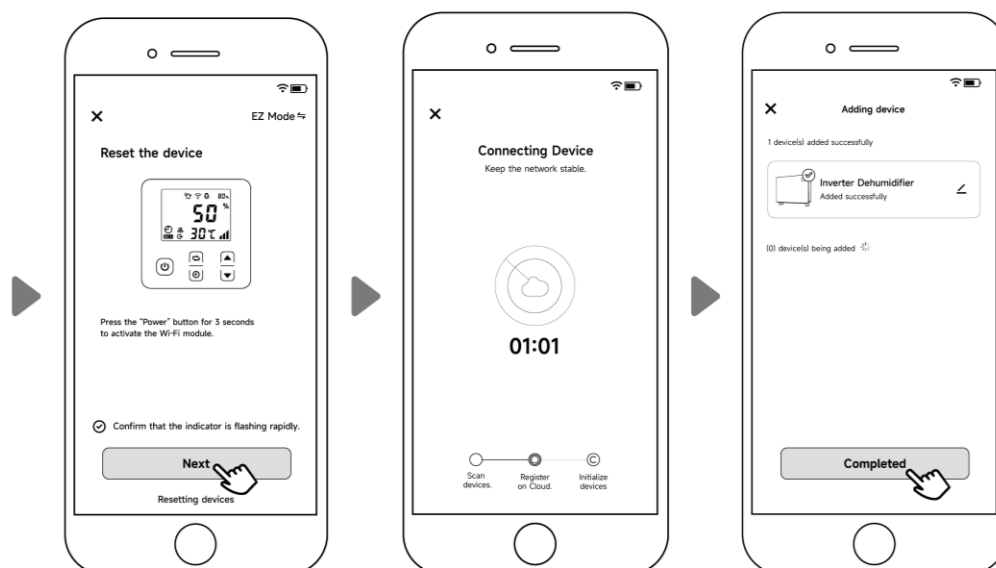
#### a) Aktiválja a WiFi modult

Bekapcsolás után érintse meg bármelyik gombot a kijelző felébresztéséhez, majd nyomja meg  3 másodpercig.  gyorsan villog, jelezve a WiFi kapcsolat állapotát.

#### b) Kattintson az "Eszköz hozzáadása" gombra, és kövesse az alábbi utasításokat a

kapcsolat megszakításához.  üzenet jelenik meg a képernyőn, ha a WiFi kapcsolat sikeresen létrejött.






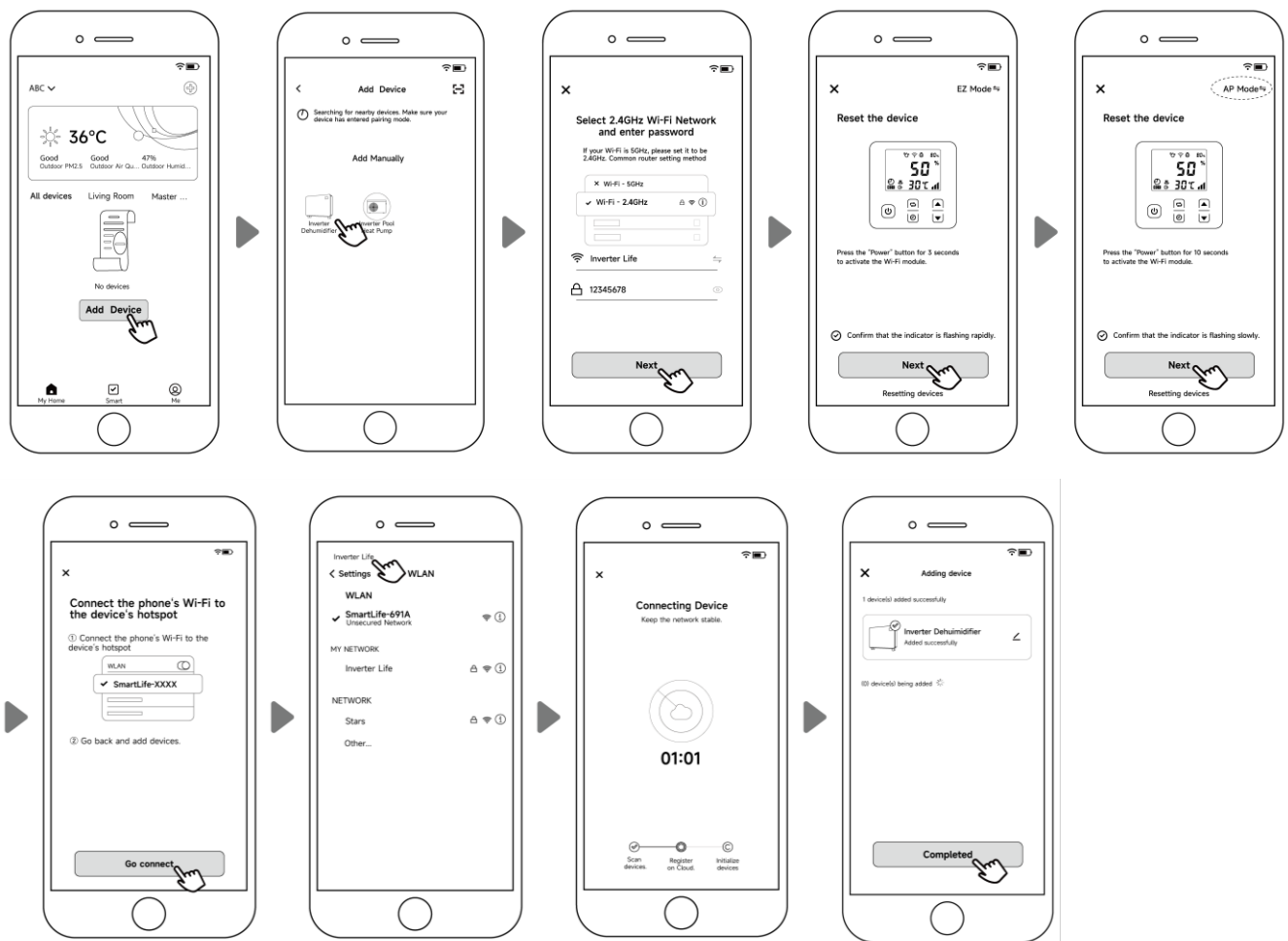


Megjegyzés: Miután engedélyezte az APP számára a hely meghatározását, automatikusan be tudja olvasni a WiFi nevét.

### 4.4.3 APP-Modus

#### Aktiválja a WiFi modult

- a) Bekapcsolás után érintse meg bármelyik gombot a kijelző felébresztéséhez, majd nyomja meg 10 másodpercig  .  majd lassan villog, jelezve a Wi-Fi kapcsolat állapotát.
- b) Kattintson az „Eszköz hozzáadása” gombra, és kövesse az alábbi utasításokat a csatlakozáshoz.  üzenet jelenik meg a képernyőn, ha a WiFi kapcsolat sikeresen létrejött.






Megjegyzés: Ha az ugrás nem történik meg automatikusan, kattintson a "Hotspot kapcsolat megerősítése, folytatás" gombra.

4.4.4 Ha a csatlakozás sikertelen, ellenőrizze, hogy a hálózat neve és jelszava helyes-e. És hogy az útválasztó, a mobiltelefon és az eszköz a lehető legközelebb legyenek egymáshoz.

## **Für Installateure und Fachleute**

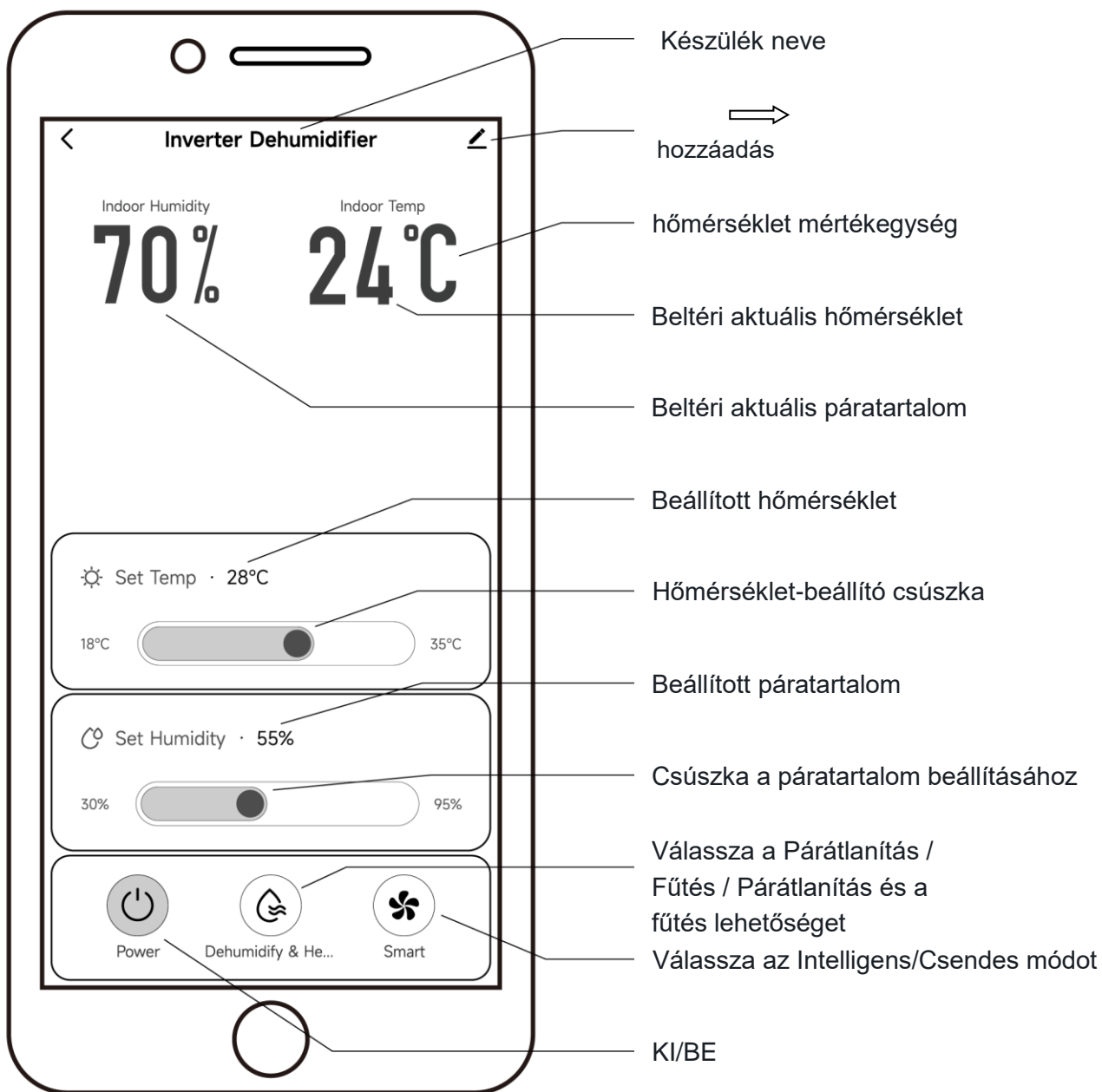
4.4.5 WiFi kapcsolat (ha megváltozik a WiFi jelszó vagy a hálózati konfiguráció megváltozik)

Nyomja 10 másodperc hosszan  .  60 másodpercig lassan villog. Azután  ki van kapcsolva. Az eredeti csatlakozás megszűnik. Kövesse a fenti lépéseket az újracsatlakozáshoz.

MEGJEGYZÉSEK: Győződjön meg arról, hogy az útválasztó 2,4 GHz-re van konfigurálva.

### 4.5 Kezelési útmutató

Az alábbi utasítások az elektromos fűtőberendezéssel ellátott párátlanítókra vonatkoznak.

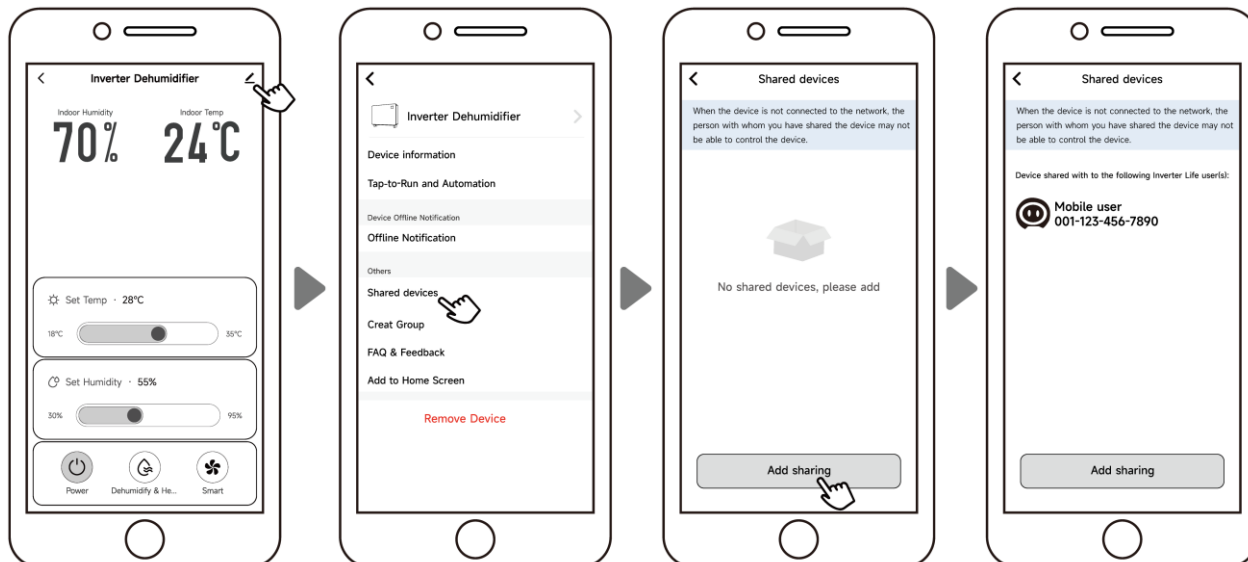


## Für Installateure und Fachleute

### 4.6 Eszközök megosztása a családtagokkal

Csatlakozás után, ha a családtagok is irányítani akarják a készüléket.

Kérjük, először engedje meg családtagjait, hogy regisztrálják az APP-t, majd az adminisztrátor az alábbiak szerint járjon el (a következő képek csak tájékoztató jellegűek):



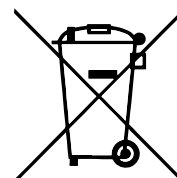
Ezután családtagjai látni fogják ezt a hőszivattyút, miután bejelentkeznek az APP-ba.

Jegyzet:

1. Az időjárás-előrejelzés csak tájékoztató jellegű.
2. Az APP értesítés nélkül frissíthető

A gyár a végső értelmezés jogát fenntartja.

És fenntartja magának a jogot arra, hogy bármikor előzetes értesítés nélkül leállítsa vagy megváltoztassa a termékleírást és a tervezést, nem kell viselnie az ebből eredő kötelezettségeket.



*Version: FFL105IDr32*