



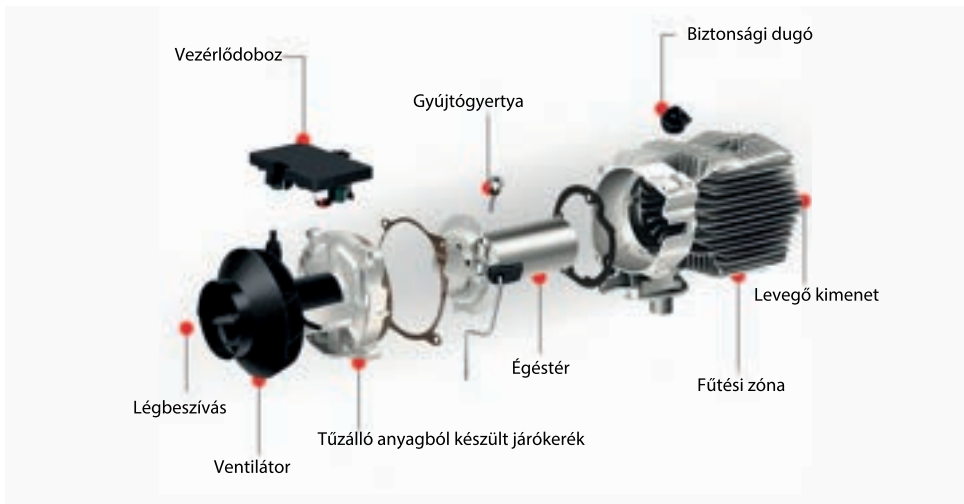
Dízel
fűtőberendezés
HC-A02

**Használati
utasítás**

1. Termékjellemzők

Szabaduljon meg a hirtelen hőmérsékletcsökkenés okozta károkatól az autóban, javítsa az autó belső hőmérsékletét, és melegítse elő a motor hűtőfolyadékát, hogy elkerülje a motor kopását alacsony hőmérsékleten. Elősegíti az autó belső leolvasztását, az autó indítását, az autó ablakának leolvasztó kódét.

2. Termékleírás



3. Megfelelő telepítés

<p>Teherautó</p>	<p>Lakókocsi</p>	<p>Autó</p>	<p>Exkavátor</p>
<ol style="list-style-type: none">1. A második vezető lábteréről.2. A fülke hátsó falán3. A vezetőülés háttámlája4. Az eszköztárban	<ol style="list-style-type: none">1. Az utasülés előtt2. A vezetőülés és az utasülés között3. A 3. és 4. helyen a tartály alatt4. A csomagtartóban	<p>A készüléket elsősorban a jármű utas- vagy csomagterében szerelik fel. Ha nem lehet felszerelni, akkor fel kell szerelni eszköz a jármű alatt. Kérem, óvakodj a fröccsenéstől.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. A vezetőülés belsejében.2. A fülke hátsó falán.3. A védődobozban.

4. Modell

Típus 1		Típus 3	
Típus 2		Típus 4	

5. Telepítési diagram



6. A vezérlőpanel és a távirányító típusa

Kapcsoló vezérlő	Távirányító	Távirányító akkumulátor
		1*12V27A elemet használ, de nem tartalmazza.
		Tartalmaz 1* CR2025 elemet
		1*AAA elemet használ, de nem tartozék

6.1 Információk az LCD-panelen (1. sz.)



1. Gombfunkciók


Beállítás → beléphet a beállítási módba, ahol beállíthatja és beállíthatja a paramétereket. A működési mód módosítása. Megerősítés → A beállítási módban megerősítheti az aktuális paraméterértéket, és további beállításokat végezhet. Készletléti üzemmódban (Unset) ellenőrizheti a készülék állapotát. Beállítási üzemmódban a felfelé történő beállítással beállítható a paraméter. Készletléti üzemmódban a felfelé történő beállítással beállítható az üzemi hőmérséklet.

- ▲ On/Off → nyomja meg a készülék bekapcsolásához. Az állapotjelző folyamatosan világít. Tartsa lenyomva 2 másodpercig a készülék kikapcsolásához. Az állapotjelző villogni kezd.
- ▼ → Beállítási módban a lefelé állítással beállítható a paraméter. Készletléti üzemmódban a lefelé állítással beállítható az üzemi hőmérséklet.


2. Megfelelési kód


Készletléti üzemmódban először nyomja meg a felső beállítási gombot, majd tartsa lenyomva a megerősítő gombot több mint 3 másodpercig. Adja meg az interfész beállítási kódját. Nyomja meg a bekapcsológombot a kód érvényesítéséhez. A megfelelési kód beírása után lépjen ki a kezelőfelületről. A készülék elindul. Ha a megfelelési kód helytelen, a készülék nem kapcsol be.


3. Állítsa be a paramétert (a beállítások eléréséhez nyomja meg a set gombot. A kijelzőn a kapcsolódó ikonok világitanak)


(1) Időbeállítás  → A felső és az alsó gombokkal állíthatja be a paramétert. Nyomja meg a gombot erősítse meg az óra és a percek beállítását. Nyomja meg a megerősítő gombot a következő beállításra való áttéréshez.


(2) A bekapcsolási és kikapcsolási idők beállítása  → Alapértelmezés szerint ki van kapcsolva. A kijelzőn 1- of jelenik meg. Nyomja meg a felfelé állító gombot a bekapcsoláshoz, és a kijelzőn megjelenik az 1-on, enter. Nyomja meg a megerősítő gombot. Az első csoport konfigurálásához kapcsolja be és ki az időt. Ezután megjelenik a második csoport. Ha a beállítás befejeződött, nyomja meg a megerősítő gombot a következő lépéshez.


(3) Jelszóbejegyzés kezelése  → Nyomja meg a felső és az alsó beállítási gombot. Amikor a a helyes értéket, nyomja meg a megerősítő gombot a következő lépésre lépéshez. Ha beírta a helyes 4 számjegyet, nyomja meg a megerősítő gombot a következő lépésre lépéshez.

(4) A szivattyú teljesítményének beállítása  → . Nyomja meg a felső és az alsó beállítási gombot. A minimális szivattyúteljesítmény módosítása. Ha elérte a kívánt értéket, nyomja meg a megerősítő gombot a következő lépéshez. Állítsa be a szivattyú maximális teljesítményét. Ennek megváltoztatásához nyomja meg a felső és az alsó beállítási gombokat. Ha elérte a kívánt értéket, nyomja meg a megerősítő gombot a következő lépéshez.

(5) Állítsa be a ventilátor sebességét  → . Nyomja meg a felső és az alsó állítógombot, változtassa meg a minimális sebességet. Ha elérte a kívánt értéket, nyomja meg a megerősítő gombot a következő lépéshez. Állítsa be a maximális sebességet. A módosításhoz nyomja meg a felső és az alsó beállítási gombot. Ha elérte a kívánt értéket, nyomja meg a megerősítő gombot a következő lépéshez.

(6) Állítsa be az üzemi feszültséget  → . Beállítás a termék kikapcsolásakor. Kiválaszthatja az alap működési feszültséget. Nyomja meg a felső és az alsó beállítási gombot a kapcsolófeszültség kiválasztásához. A 12 V-os rendszerben U-12-re kell váltani. A 24 V-os rendszerben U-24-re kell váltani.

(7) A sebességjelzők beállítása  → Nyomja meg a felső és alsó beállítási gombokat a jelek beállításához. sebesség. Ha a forgó kerék két mágnesének polaritása ellentétes, vagy csak egy mágnes van, válassza az 1. számot. Ha a kerék két mágnesének polaritása megegyezik, válassza a 2. számot. A helytelen választás egy fokos sebességkülönbséget eredményez.

(8) Kezelési jelszó módosítása  → . Ha a bekapcsolás után OFF jelenik meg, nem szükséges megváltoztatni a jelszót. Nyomja meg a megerősítő gombot. Mentse a beállítást, majd lépjen ki automatikusan. Nyomja meg a felső beállítási gombot, majd nyomja meg a megerősítő gombot a módosítási módba való belépéshez. Adja meg az új jelszót, majd nyomja meg a megerősítő gombot, mentse el az új jelszót és paramétert, majd lépjen ki automatikusan. Megjegyzések: Ha befejezte az összes paraméter beállítását, nyomja meg a megerősítő gombot. Csak ez mentheti a paramétereket. Ellenőrizze és mentse az új jelszót.

4. A készülék működési jellemzői

Idő kijelzése → Hőmérséklet kijelzése → Szivattyú hőmérsékletének/kapacitásának beállítása.

5. Kézi feltöltés. Készenléti állapotban először tartsa lenyomva az alsó beállítási gombot, majd nyomja meg a megerősítő gombot. Ezután lépjen be a kézi üzemanyag-utántöltő felületre. Engedje fel a megerősítő gombot, majd engedje fel az alsó beállítási gombot. Nyomja meg a felső beállítási gombot, és kapcsolja be a kézi szivattyút. A szivattyú ikonjának világitania kell. A szivattyú kikapcsolásához nyomja meg a beállítási gombot vagy a set gombot. Az üzemmódból való kilépéskor az ikon eltűnik.

6. Be- és kikapcsolási idő. A futási idő beállítása után nyomja meg a megerősítő gombot, hogy belépjen a be- és kikapcsolási időbeállításokba. A beállítás alapértelmezés szerint ki van kapcsolva. Nyomja meg a felső beállítási gombot az üzemmódba való belépéshez. Nyomja meg a megerősítő gombot az első csoport beállításához.

a bekapcsolási idő beállítását, erősítse meg a kikapcsolási idő beállítását. Nyomja meg a megerősítő gombot a második csoport beállításához. Ha a beállítás sikeres, az óra ikonja világitani fog.

7. Hőmérséklet-szabályozási mód kapcsoló. Készenléti üzemmódban először tartsa lenyomva a felső beállítási gombot, majd nyomja meg a megerősítő gombot. Ha megjelenik a P-x.x (xx átlagos szivattyúteljesítmény),

ez a kézi hőmérséklet-szabályozási üzemmódba való belépést jelzi. Az olajszivattyú kapacitása az aktuális kapacitás és a kezdeti kapacitás között van beállítva. Ha a 2. szám megnyomása után az xx°C érték jelenik meg, ez az automatikus hőmérséklet-szabályozási üzemmódba való belépést jelzi. Az olajszivattyú kapacitása

az olajszivattyú maximális és kezdeti teljesítménye között van beállítva. A két modell olajszivattyújának teljesítménye a hőmérséklet-változás függvénye. A különbség az, hogy az olajszivattyú kapacitása automatikus üzemmódban elérheti a maximumot. A kézi modell az aktuális beállítási ponton belül korlátozott, és nem tudja elérni a maximumot.

6.2 A kezelőpanel és a távirányító kezelési útmutatója (2. sz.)



A kétirányú távirányító használati utasítása

1. Gomb kezelési útmutató

Bekapcsológomb - Nyomja meg és tartsa lenyomva 2 másodpercig a be- és kikapcsoláshoz. Megerősítés gomb - A gazdatest működési állapotának megjelenítése.

Felső állítógomb - Az olaj súlyának vagy hőmérsékletének növelése a hőmérséklet-szabályozási módszernek megfelelően.

Alsó állítógomb - Az olaj súlyának vagy hőmérsékletének növelése a hőmérséklet-szabályozási módszernek megfelelően.

2. Kapcsolódás a távirányítóhoz

A csatlakoztatandó vevőkészülék hívásvárározottatási állapotba kerül. Ezután nyomja meg egyszerre a távirányítón a bekapcsológombot és a megerősítő gombot, és a távirányítón megjelenik a csatlakozásra váró felület. A távirányító és a kapcsoló elindítja az automatikus csatlakozási folyamatot, a sikeres csatlakozást követően a csatlakozási felület automatikusan bezáródik, és a standard működési paraméterek megjelennek. Ha a kapcsolat megszakad, a készülék nem jeleníti meg a működési paramétereket. A kapcsolási mód automatikusan megszűnik, ha megfelelő ideig nem kap távirányító kódot.

3. A hőmérséklet-szabályozási mód váltása

Ha a hőmérséklet-szabályozási módot a távirányítóval választja ki, csak a felső és az alsó vezérlőgombot kell egyszerre lenyomva tartani a hőmérséklet megjelenítéséhez, ha automatikus hőmérséklet-szabályozásra vált, illetve az olaj súlyának megjelenítéséhez, ha a hőmérsékletet manuálisan szabályozza.

4. A munkaügyi státusz kiigazítása

A készülék működési állapota bármikor beállítható a távirányítóval. A módszerek a következők:

Növelje a szivattyúban lévő olaj mennyiségét (kézi hőmérséklet-szabályozási mód) a felső gomb segítségével.

vezérlést, vagy növelje a hőmérséklet-beállítást a fűtőtest kimeneti hőmérsékletének növeléséhez.

Csökkentse a szivattyúban lévő olaj mennyiségét (kézi hőmérséklet-szabályozási mód) az alsó vezérlőgomb segítségével, vagy csökkentse a hőmérséklet-beállítást a fűtőberendezés kimeneti hőmérsékletének csökkentéséhez.

6.3 A kezelőpanel és a távirányító kezelési útmutatója (3. sz.)



Működési mód:

① Kézi üzemmódban a sebesség 1~8 tartományban állítható be.

② Automatikus üzemmódban a beállított hőmérséklet 8 ~ 36 °C tartományban állítható be, és a vezérlőkapcsoló pozíciója a jármű hőmérsékletváltozásának megfelelően változik, amikor a hőmérséklet emelkedik vagy csökken, a vezérlőpanel automatikusan beállítja a működési sebességet, hogy gyorsan elérje a beállított hőmérsékletet, így a készülék intelligensebben és gazdaságosabban működik.

③ Ha működés közben hiba lép fel, a hibakód villogni fog a vezérlőpanel kijelzőablakában a hiba pontos helyének megtalálása érdekében.

Felhasználói kézikönyv:

Be/kikapcsolás: Nyomja meg a bekapcsológombot (jobb alsó sarokban) a készülék bekapcsolásához. A készülék kikapcsolásához nyomja meg a bekapcsológombot (jobb alsó sarokban).

Módváltás: Kézi üzemmódban nyomja meg a beállítások gombot (jobb felső sarokban), hogy automatikus üzemmódra váltson. Nyomja meg a beállítások gombot automatikus üzemmódban a kézi üzemmódra való átváltáshoz.

Sebesség beállítása: A sebesség/hőmérséklet egy értékkel történő növeléséhez nyomja meg a felső állító gombot (jobbra fent középen). Akár 8 sebesség/36 °C is beállítható. Nyomja meg az alsó állító gombot a sebesség/hőmérséklet egy értékkel történő csökkentéséhez. A minimális beállítás 1 sebesség/8°C.

Működési mód: Bekapcsolás közben tartsa lenyomva a felső és az alsó beállítási gombot 3 másodpercig a működési módba való belépéshez. Nyomja meg a felső beállítási gombot (jobbra, középen és felül), hogy növelje 1. Nyomja meg az alsó beállítási gombot (jobbra középen alul), hogy csökkentse 1. A kijelzőn megjelenő elemek üzemmódban:

1. tétel: a főzőlap verziószáma;

2. pozíció: hibakód;

3. pozíció: házhőmérséklet;
4. tétel: tápfeszültség;
5. pozíció: a készülék működési módja;
6. pont: járműhőmérséklet;
7. pont: magasság;
8. pont: engedélyezze a távvezérlő illesztését;
9. pont: nyelvválasztás.

Kapcsolódás a távirányítóhoz:

1. Módszer: Működési üzemmódban nyomja meg a beállítási gombot, hogy a 8. pozícióba váltson. A kezelőfelületen megjelenik az "rte". Ezen a ponton nyomja meg a gombot a távirányítón a kapcsolat elindításához. Az összekapcsolás sikeres befejezése után a kezelőfelület automatikusan kilép a működési módból, és visszatér a kezelőfelületre. 2. módszer: Tartsa lenyomva a felső beállítási gombot (jobbra fent középen) 3 másodpercig, hogy gyorsan belépjen a távoli összekapcsolási módba. A kezelőfelületen ekkor az "rte" felirat jelenik meg. Kattintson a gombra a távirányítón, és nyomja meg bármelyik gombot a sikeres csatlakozáshoz. Sikeres csatlakozás után, az üzemmódból való kilépés után térjen vissza a munkafelületre.

Nyelvválasztás: Működési üzemmódban kapcsolja a 9. pozícióba. A képernyőn megjelenik a "v---". Tartsa lenyomva a beállítás gombot az aktuális nyelv beviteléhez. Nyomja meg a felső és az alsó beállítási gombot a váltáshoz, és válassza ki a "v-EN" mint angol, a "v-GN" mint német vagy a "v-RU" mint orosz szót. A "v-OFF" azt jelenti, hogy a hangok ki vannak kapcsolva. Tartsa lenyomva a beállítási gombot a kiválasztás megerősítéséhez, és automatikusan visszatér a munkafelületre.

Szivattyú üzemmód: Bekapcsolás után tartsa lenyomva a szivattyú gombot (bal felső sarokban) 7 másodpercig. A szivattyúzás ikonja kigyullad, és a kijelzőn elindul a 300 másodperces visszaszámlálás. A készülék elkezd az olaj szivattyúzását, és automatikusan leáll, amikor a visszaszámlálás befejeződik. Ezt az üzemmódot az indítás előtt be kell fejezni. Az üzemmód nem aktiválható az indítás után.

Képernyő készenléti üzemmód: 30 másodperccel az utolsó tevékenység után a képernyő automatikusan készenléti üzemmódba lép, és bármelyik gomb megnyomásakor bekapcsol.

Hibakijelzés: Ha a készülék meghibásodik, egy hibakód jelenik meg a kijelzőn. Kövesse a táblázatban szereplő információkat

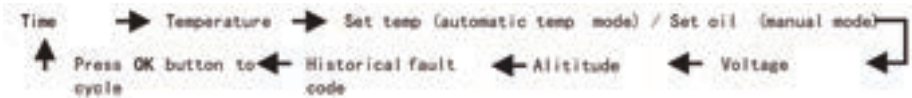
6.4 A kezelőpanel és a távirányító kezelési útmutatója (4. szám)



Gombfunkciók

- ◀ -> Beállítási mód, növelje az adatokat/Hz/°C.
- ⏻ -> Nyomja meg egyszer a készülék bekapcsolásához. A készülék kikapcsolásához nyomja meg 3-szor.
- ⚙️ -> Beállítási mód, adat/Hz/°C csökkentése. Az alapl művelet a fenti, a beállítások pedig a következő műveletet használják:
- OK Beállítások->Elérkezés a beállítási módba, adatok beállítása, üzemmódváltás.
- ⚙️ -> Szabályozási mód: az aktuális adatok megerősítése és a következő adatok megadása a beállításához.

1. Ellenőrizze a beállításokat (a következő üzemmódra való áttéréshez nyomja meg minden alkalommal az OK gombot).



3. A kézi feltöltés leírása:

Ha a készülék ki van kapcsolva, tartsa nyomva és OK a kézi befejezéshez. A után release press a művelet elindításához. A szivattyú működésének hangja hallatszik, és a szivattyú ikonja kigyullad. Sajtó az utántöltési üzemmódból való kilépéshez, és a szivattyú ikon eltűnik. Figyelje meg az eltávolítási folyamatot levegő a csővezetékéből. Amikor az olaj eléri az olajhelyzetet a készülék bemeneténél, megállhat. Ügyeljen arra, hogy a felesleges üzemananyag ne kerüljön a készülékbe.

5. A hőmérséklet-szabályozási üzemmód váltásának leírása:

Tartsa lenyomva a fel és a be gombot egyszerre a hőmérséklet-szabályozási mód váltásához: kézi hőmérséklet-szabályozás vagy automatikus hőmérséklet-szabályozás. A két hőmérséklet-szabályozási módszer közötti különbség az, hogy a szivattyúolaj automatikus üzemmódban elérheti a paraméterbeállítás maximális értékét, és az egység hője magasabb. Kézi üzemmódban a szivattyú olajmennyisége az aktuálisan beállított értékre korlátozódik, és a maximális olajmennyiség paraméterbeállítása nem érhető el.

6 Távirányító és LCD kijelző kombinálása: A készülékeket ki kell kapcsolni.

Tartsa lenyomva egyszerre a távirányító bekapcsoló és megerősítő gombját, amíg az LCD-képernyőn megjelenik a "wait for matching" (várjon a párosításra) felirat. Ezután tartsa lenyomva a bekapcsológombot az LCD képernyőn 3 ~ 5 másodpercig. A képernyő ezután átvált a megfelelő felületre.

7. A paraméterbeállítások leírása (a beállítások gomb megnyomásával beléphet a beállítási módba)

- 1) Időbeállítás - nyomja meg a bekapcsológombot a paraméterek beállításához - állítsa be az időt (a rendszer 24 órás), perc és egyéb paraméterek. Nyomja meg a megerősítő gombot, majd lépjen tovább a következő felületre.
- 2) Bekapcsolási idő beállítása - alapértelmezés szerint letiltva. Ha a kijelző ki van kapcsolva, nyomja meg a bekapcsológombot. Nyomja meg a megerősítő gombot - állítsa be az órákat és a percekét egymás után, az időt visszaszámlálással, max. 99 perc és 59 másodperc.
- 3) Kikapcsolási idő beállítása - alapértelmezés szerint letiltva. Ha a kijelző ki van kapcsolva, nyomja meg a bekapcsológombot. Nyomja meg a megerősítő gombot - állítsa be az órákat és percekét, az időt visszaszámlálással, max. 99 perc és 59 másodperc sorban.
- 4) Passport bemenetkezelés - tartsa lenyomva a bekapcsológombot, amíg eléri a megfelelő értéket, majd nyomja meg a megerősítő gombot a következő felületre való áttéréshez. Hiba esetén a készülék visszatér az első számjegyre. További adatok megadása nélkül nyomja meg a beállítások gombot a befejezésig, vagy várjon 10 másodpercet az automatikus befejezéshez.
- 5) Szivattyúolaj-áramlás beállítása - nyomja meg a bekapcsológombot a minimális szivattyúolaj-áramlás beállításához. Az érték elérésekor nyomja meg a megerősítő gombot a maximális olajáramlás beállításához. Nyomja meg a bekapcsológombot, majd a gombot a maximális szivattyúzási olajáram beállításához. Ha elérte az értéket, nyomja meg a megerősítő gombot a következő felületre való továbblépéshez.
- 6) A ventilátor sebességének beállítása - nyomja meg a bekapcsológombot a minimális sebesség beállításához. Az érték elérésekor nyomja meg a megerősítő gombot a maximális sebesség beállításához. Nyomja meg a bekapcsológombot a maximális sebesség beállításához. ha az értéket elérte, nyomja meg a megerősítő gombot a következő felületre való továbblépéshez.
- 7) A gyújtásdugó teljesítményének kiválasztása - a főpanel működési feszültsége csak kikapcsolt állapotban választható ki. Nyomja meg a bekapcsológombot a kapcsoláshoz és az üzemi feszültség beállításához. Bekapcsolás előtt ellenőrizze az olajszivattyú, a motor és a gyújtógyertya állapotát. 5N-1 kijelző, nyomja meg a bekapcsológombot a sebességgel beállításához, azonos polaritás a forgórészen lévő 2 mágneshez.

Válassza ki az 5N-2, eltérő polaritás a rotoron lévő 2 mágneshez, vagy válassza az 5n-1-et 1 mágneshez (alapértelmezett). Bármilyen hiba ebben a paraméterben vagy sebességkülönbség veszélyt okozhat.

- 8) Gyújtógyertya teljesítményének kiválasztása - RF-5 kijelző, nyomja meg a bekapcsológombot és módosítsa az értéket (1 = 35 W, 2 = 40 W, 3 = 45 W, 4 = 80 W, 5 = 85 W, 6 = 90 W) Célszerű az alapértelmezett értéket használni vagy az értéket ellenőrzés után módosítani.
- 9) Jelszó módosításának kezelése - a jelszó módosításának kihagyásához nyomja meg a megerősítő gombot, és mentse el a fenti módosított paramétereket. A módosítás során nyomja meg a bekapcsológombot. Ha a készülék be van kapcsolva, nyomja meg a gombot a megerősítéshez, és lépjen be a jelszó módosítási állapotába. Nyomja meg a bekapcsológombot a beállításhoz. A helyes 4 számjegyű jelszó megadása után nyomja meg a megerősítő gombot a következő felületre való belépéshez. Az új jelszó mentése és a beállítási paraméterek beállítása után automatikus kilépés következik.

6.5 Használati utasítás a távirányítóhoz (5. sz.)



1. Használati utasítás

Bekapcsológomb - Tartsa lenyomva a bekapcsológombot 2 másodpercig a készülék működési állapotának ellenőrzéséhez.

Jobbra/balra gomb - A hőmérséklet-szabályozási módnak megfelelően növelje az olaj mennyiségét/hőmérsékletét (állítsa be a gombot a hőmérséklet-szabályozási módnak megfelelően) vagy csökkentse az olaj mennyiségét/hőmérsékletét.

2. Csatlakozás a távirányítóhoz

Várja meg, amíg a készülék belép a kapcsolat várakozás állapotába. Ezután tartsa lenyomva egyszerre a távirányítón a bekapcsológombot és a megerősítő gombot. Várjon, amíg a megfelelő felület megjelenik.

A távirányító és a kapcsoló automatikus csatlakozási folyamatba lép. Ha a kapcsolat létrejön, a készülék automatikusan kilép a kapcsolási módból.

A képernyőn megjelennek a megfelelő működési paraméterek. Ha a kapcsolat meghiúsul, a képernyőn nem jelennek meg a működési paraméterek. Ha a távvezérlő kódja nem érkezik meg a megadott időn belül, akkor automatikusan kilép a megfelelő állapotból.

3. Hőmérséklet-szabályozási mód kapcsoló

Ha a hőmérséklet-szabályozási módot a távirányítóval választja ki, egyszerűen nyomja meg egyszerre a felső gombot + a vezérlőgombot, és a hőmérséklet megjelenik, amikor automatikus hőmérséklet-szabályozási módra vált. Kézi hőmérséklet-szabályozási üzemmódban az olaj mennyisége jelenik meg.

Működési mód beállítása

4. A készülék üzemmódja bármikor beállítható a távirányítóval:



Bal gomb - A szivattyúban lévő olaj mennyiségének növelése (kézi hőmérséklet-szabályozási mód) vagy a beállított hőmérséklet növelése.

Jobb oldali gomb - A szivattyúban lévő olaj mennyiségének csökkentése (kézi hőmérséklet-szabályozási mód) vagy a beállított hőmérséklet csökkentése.


6.6 Kezelési útmutató a kezelőpanelhez és a távirányítóhoz (6. sz.)



1. Gombfunkciók

-  Beállítások → Tartsa lenyomva a beállítások gombot a paraméterbeállítások módosításához.
-  Bekapcsológomb → Nyomja meg a bekapcsoláshoz. A képernyő világítani fog, vagy megjelenik egy hangutasítás a bekapcsoláshoz. Tartsa lenyomva a kikapcsoláshoz. Megjelenik egy hangüzenet.
- ▲ Felső gomb → Nyomja meg az üzemi hőmérséklet vagy az olajsint növeléséhez készletléti üzemmódban. Nyomja meg a beállítási módban a paraméterek beállításához.
- ▼ Alsó gomb → Nyomja meg az üzemi hőmérséklet vagy az olajsint beállításához készletléti üzemmódban. Nyomja meg a beállítási módban a paraméterek csökkentéséhez.

2. Utasítások a tankoláshoz


Ha a készülék ki van kapcsolva, nyomja meg 5-ször a felső gombot a kézi feltöltés elindításához. A képernyőn megjelenik az üzemanyagszivattyú ikonja . Az olajszivattyú beindul. Nyomja meg a gombot a kézi tankolás kikapcsolásához. Az üzemanyagszivattyú ikon kialszik, és az üzemanyagszivattyú leáll. A csővezetékben lévő levegő leeresztésének folyamatát meg kell figyelni. Az olaj megállhat, amikor eléri az olajbeömlő pozíciót, és túl sok üzemanyag kerül a készülékbe.

3. A hőmérséklet-szabályozási üzemmód kapcsoló leírása

Ha a készülék be van kapcsolva, tartsa lenyomva a gombot, hogy a hőmérséklet-szabályozási módot kézi üzemmódra kapcsolja (az L4 az olajmennyiség-szabályozásra utal). Automatikus hőmérséklet-szabályozási üzemmódban a hőmérséklet 17 °C. A két hőmérséklet-szabályozási mód közötti különbség az, hogy az automatikus szivattyú olajmennyisége elérheti a paraméter által beállított maximális értéket, és az egységő nagyobb. A kézi szivattyú olajmennyisége az aktuálisan beállított értékre korlátozódik, és nem éri el a paraméter által beállított maximális olajmennyiség értéket. Mivel a vezérlőbe hőmérséklet-érzékelő van beépítve, a felhasználó által beállított hőmérséklet után a vezérlőpanel automatikusan átáll a belső hőmérsékletre.

4. Csatlakozás a távirányítóhoz

Ha a készülék ki van kapcsolva, tartsa lenyomva a gombot a csatlakozási felületre való belépéshez. A képernyő tetején egy piros ikon jelenik meg. Nyomja meg a gombot a távirányítón a kapcsolat elindításához.

 Ha az ikon fehérre vált, az azt jelzi, hogy a kapcsolat sikeres volt. Ha újra megnyomja a távirányító gombját, a készülék bekapcsolt állapotba kapcsol. Ha a kapcsolat nem sikerül, az ikon színe nem változik. Ha a kapcsolat az időkorlát után megszakad, a kapcsolat automatikusan megszakad.

5. A nyelv megváltoztatása

Ha a készülék ki van kapcsolva, tartsa lenyomva a felső gombot a nyelváltáshoz. A rendszer alapértelmezés szerint az angol nyelvet választja. Tartsa lenyomva a felső gombot a nyelváltáshoz → orosz → német → kínai.

6. A paraméterek beállítása

1. Lépjen be a paraméterbeállításba → tartsa lenyomva a felső gombot a jelszó beviteli felületre való belépéshez. Nyomja meg a felső vagy alsó gombot az érték beállításához, majd nyomja meg a beállítási gombot a megerősítéshez. A következő számjegy beírásakor vegye figyelembe, hogy a következő értékek egymás után kerülnek beállításra. Nyomja meg a beállítási gombot a megerősítéshez, és lépjen tovább a következő elemre. A feszültség beállítása → Nyomja meg a felső vagy az alsó gombot a 12V/24V feszültség beállításához. Nyomja meg a beállítási gombot a megerősítéshez és a következő elemre való áttéréshez.
2. Gyújtásteljesítmény kiválasztása → Nyomja meg a felső vagy az alsó gombot a teljesítmény 6 szintig történő beállításához, az alapértelmezett érték az 5. szint. Célszerű az alapértelmezett értéket használni, vagy ellenőrzés után módosítani. Nyomja meg a beállítások gombot a következő elemre való áttéréshez.
3. Üzemanyagtípus kiválasztása → jelenleg csak a dízelüzemű változat áll rendelkezésre. Nyomja meg a beállítások gombot a következő elemre való áttéréshez.
4. A minimális olajmennyiség beállítása → Nyomja meg a felső vagy az alsó gombot a minimális olajmennyiség beállításához a szivattyúnál (0,8 Hz-2,5 Hz). A hangerő szükség esetén változtatható. Nyomja meg a beállítási gombot a következő pozícióra való áttéréshez.
5. A maximális olajmennyiség beállítása → Nyomja meg a felső vagy az alsó gombot a szivattyú maximális olajmennyiségének beállításához (3,0 Hz-8,0 Hz). A hangerő szükség esetén változtatható. Nyomja meg a beállítási gombot a következő pozícióra való áttéréshez.
6. Minimális szélsősebesség beállítása → Nyomja meg a felső vagy az alsó gombot a minimális szélsősebesség beállításához (1360PRM-2600PRM). Szükség esetén módosíthatja a beállítást. Nyomja meg a beállítási gombot a következő pozícióra való áttéréshez.
7. Maximális szélsősebesség beállítása → nyomja meg a felső vagy az alsó gombot a maximális szélsősebesség beállításához (3000PRM-5000PRM). Szükség esetén módosíthatja a beállítást. Nyomja meg a beállítási gombot a következő pozícióra való áttéréshez.
8. A hőmérséklet-szabályozási mód beállítása → nyomja meg a felső gombot az automatikus hőmérséklet-szabályozási mód beállításához. Nyomja meg az alsó gombot a kézi hőmérséklet-szabályozási mód beállításához. Szükség esetén módosítsa a beállítást.
9. Módosítás jelszókezeléssel → nyomja meg a gombot az érték beállításához. Nyomja meg a felső gombot a megerősítéshez és a következő számjegy megadásához, majd a következő értékek egymás utáni módosításához.

Megjegyzés: Ha befejezte a paraméterek beállítását, a paraméterbeállítások mentése előtt nyomja meg a beállítások gombot a megerősítéshez és a kilépéshez. Ha automatikusan kilép a paraméterbeállításokból, az adatok nem kerülnek mentésre. Minden újonnan megadott jelszót gondosan ellenőrizzen, és mentse el a paraméterek következő módosításakor. (Az önátalakításhoz nem ajánlott különleges követelményeket támasztani)

6.7 A kezelőpanel és a távirányító kezelési útmutatója (7. sz.)



Általános kijelző:



:Bekapcsológomb

【 ▲ ▮ ▼ 】 : Sebesség/hőmérséklet/helyzetszabályozó gomb;

M: Gomb a kijelzési mód váltásához/ a kijelzőterület beállításához

Működési mód

① Kézi üzemmódban a sebesség 1~10 tartományban állítható be.

② Automatikus üzemmódban a hőmérséklet 8~36 °C tartományban állítható be, és a sebesség a jármű hőmérsékletével változik. Amikor a hőmérséklet emelkedik vagy csökken, a vezérlőpanel automatikusan beállítja a sebességet.

A beállított hőmérséklet gyors elérése lehetővé teszi a készülék gazdaságosabb működését.

③ Ha működés közben hiba lép fel, a hibakód villog a kezelőpanel kijelzőablakában, így a hiba pontosabb és intuitívabb megtalálása könnyebbé válik.

Utasítások:

Be: Nyomja meg a bekapcsológombot a készülék be- vagy kikapcsolásához.

Működési mód váltása: nyomja meg a **【M】** gombot rögzített hőmérséklet üzemmódban a sebesség üzemmódra való váltáshoz, majd nyomja meg a **【M】** gombot sebesség üzemmódban a rögzített hőmérséklet üzemmódra való váltáshoz.

Sebességállítás: a sebesség/hőmérséklet növeléséhez nyomja meg a felső gombot. A maximális sebesség 10, a maximális hőmérséklet pedig 36 °C. A sebesség/hőmérséklet csökkentéséhez nyomja meg az alsó gombot. A minimális sebesség az 1-es szinten van, a minimális hőmérséklet pedig 8 °C.

Időbeállítás: Ha a készülék be van kapcsolva, a képernyőn megjelenik az aktuális idő. Nyomja meg és tartsa lenyomva a **【M】** gombot 3 másodpercig az időbeállításához:

1. tétel: Állítsa be az aktuális időt, nyomja meg a **【M】** gombot a beállításához. A váltáshoz nyomja meg a felső vagy az alsó gombot.

2. tétel: Az automatikus indítási idő beállítása, a beállítási módszer megegyezik a fentiekkel. 3. tétel: Működési idő az automatikus indítás után, a beállítási módszer megegyezik a fentiekkel, és az érték 0,5 óra.

4. tétel: Ez az automatikus indítási funkció be-/kikapcsolásának beállítása. Ha az automatikus indítás funkció engedélyezve van, a képernyőn az óra ikonja mindig be van kapcsolva.

Működési mód: tartsa lenyomva a felső és az alsó gombot 3 másodpercig a működési mód aktiválásához. Nyomja meg a felső gombot egy érték hozzáadásához vagy az alsó gombot egy érték csökkentéséhez. A képernyőn megjelennek a tételek:

001: A készülék alaplapjának verziószáma;

002: Hibakód;

003: Az alváz hőmérséklete;

004: Tápfeszültség;

005: A készülék működési sebessége;

006: A jármű hőmérséklete;

007: Magasság;

Csatlakozás a távirányítóhoz: Ha a készülék be van kapcsolva, nyomja meg és tartsa lenyomva a felső gombot 3 másodpercig, a képernyőn megjelenik az "rte". Ezután nyomja meg a távirányító bármelyik gombját. Ha a kapcsolat sikeres, a képernyő automatikusan visszatér a munkafelületre.

Nyelvváltás: a váltáshoz tartsa lenyomva a **【M】** és az alsó gombot 3 másodpercig. Elérhető nyelvek: angol, kínai és orosz. Lehetőség van a hangok elnémítására is.

Olajszivattyúzási üzemmód: Tartsa lenyomva az alsó gombot 7 másodpercig, amikor a készülék ki van kapcsolva, és a kijelzőn elindul egy 300 másodperces visszaszámlálás. Ezután elkezd az olaj szivattyúzását, és automatikusan leáll, amikor a visszaszámlálás befejeződik. Ebből az üzemmódból manuálisan nem lehet kilépni, kivéve, ha a készülék ki van kapcsolva.

Hibakijelzés: a fűtőberendezés meghibásodása esetén a hibakód villog a kijelzőn. A hibával kapcsolatos információkat a hibaelhárítás szakaszban találja.

6.8 Kezelési útmutató a kezelőpanelhez és a távirányítóhoz (8. sz.)



Megjelenítés:

- Bekapcsológomb,
- Sebesség/hőmérséklet/helyzet szabályozó gomb,
- Képernyő megjelenítési területe.

Működési mód:

- ① Kézi üzemmódban a sebesség 1~10 tartományban állítható be.
- ② Automatikus üzemmódban a hőmérséklet 8~36 °C tartományban állítható be, és a sebesség a jármű hőmérsékletével változik. Amikor a hőmérséklet emelkedik vagy csökken, a vezérlőpanel automatikusan beállítja a sebességet. A beállított hőmérséklet gyors elérése lehetővé teszi a készülék gazdaságosabb működését.
- ③ Ha működés közben meghibásodás lép fel, a hibakód villogni fog a kezelőpanel kijelzőjén, így könnyebb lesz a hiba pontosabb megtalálása.

Utasítások:

Be- és kikapcsolás: a készülék be- és kikapcsolásához nyomja meg a bekapcsológombot.

Módváltás: Kézi üzemmódban tartsa lenyomva a tárcsát 3 másodpercig, hogy automatikus üzemmódra váltson. Automatikus üzemmódban tartsa lenyomva a tárcsát 3 másodpercig, hogy manuális üzemmódra váltson. Sebességbeállítás: a gombot az óramutató járásával megegyező irányba forgatva növelheti a sebességet/hőmérsékletet 1. A maximális sebességszint a 10. szint, a maximális hőmérséklet pedig 36 °C.

Forgassa a gombot az óramutató járásával ellentétes irányba a sebesség/hőmérséklet 1-gyel való csökkentéséhez. A legkisebb sebességszint az 1. szint, a legkisebb hőmérséklet pedig 8 °C. Futás üzemmód: tartsa lenyomva a bekapcsológombot és a gombot 3 másodpercig a futás üzemmód aktiválásához. Az érték növeléséhez fordítsa a gombot az óramutató járásával megegyező irányba egy pozíciót. Az érték csökkentéséhez fordítsa a gombot egy pozícióval az óramutató járásával ellentétes irányba.

Működési üzemmódban a kijelzőn megjelenik;







- 001: A készülék alaplapjának verziószáma,
- 002: Hibakód;
- 003: Házhőmérséklet,
- 004: Tápfeszültség;
- 005: A készülék működési sebessége,
- 006: A jármű hőmérséklete,
- 007: tengerszint feletti magasság;
- 008: Kombináció





Csatlakozás a távirányítóhoz: Bekapcsolt állapotban 3-szor nyomja meg a forgatógombot, és a képernyőn megjelenik az "rte" felirat. Ezen a ponton a távvezérlő bármelyik gombját megnyomhatja a beállítások módosításához.

Nyelvváltás: a készülék bekapcsolásakor a nyelvváltáshoz nyomja meg kétszer a tárcsát, és váltson a sorrend szerint: angol, kínai és orosz". Lehetőség van a hangok elnémitására is.

Olajszivattyúzási üzemmód: tartsa lenyomva a gombot 7 másodpercig, amikor a készülék ki van kapcsolva, és a kijelző elkezd visszaszámolni 300 másodpercet, és megkezdődik az olajszivattyúzás. Amikor a visszazámlálás befejeződik, automatikusan leáll.

7. Hibaelhárítás

Kijelző LCD	Hibakód	A probléma oka	Megoldás
	E-01	12 V-os modell: 18 V-nál nagyobb feszültség / 10 V-nál kisebb feszültség;	Ellenőrizze a tápfeszültséget, külső tápegység.
	E-02	24 V-os modell: 32 V-nál nagyobb feszültség / 20 V-nál kisebb feszültség	Ellenőrizze a tápfeszültséget, külső tápegység.
	E-03	Izzítógyertya rövidzárlat/ izzítógyertya nyitott áramkör	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az izzítógyertya rövidzárlatos, vagy a csatlakozó vezeték fordítva van. 2. Az izzítógyertya végén lévő szigetelés sérülése rövidzárlatot okoz. 3. Az izzítógyertya szivárog. 4. Az izzítógyertya helytelen csatlakoztatása. 5. Az izzítógyertya kiégett. Cserélje ki az izzítógyertyát egy újra.
	E-04	Olajszivattyú rövidzárlat/ szakadás az olajszivattyú áramkörében	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az olajszivattyú nincs megfelelően csatlakoztatva, és az olajszivattyú csatlakozókábele rövidre záródott vagy lecsatlakozott. 2. A vezérlőpanel nincs megfelelően csatlakoztatva. 3. Az olajszivattyú áramkörre megszakadt, vagy az olajszivattyú meghibásodott.
	E-05	A tok hőmérséklete magas, meghaladja a 260 °C-ot.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A készülékben a levegő keringése akadályozott, a levegő be- és kimeneti nyílása elzáródott, vagy a légcsatorna eltömődött. 2. A beépítési hely túl szűk. 3. A nagy olajtérfogatú olajszivattyú rosszul van csatlakoztatva. 4. Olajszivárgás az olajszivattyú egyirányú szelepből. 5. Az érzékelő meghibásodott.
	E-06	A ventilátor rövidzárlat/ nyitott ventilátoráramkör/a ventilátor mágneses túl messze van az alaplapon lévő Hall-érzékelőtől.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A motor ventilátora blokkolva van. 2. Állítsa be a ventilátor kereke és az alaplap közötti távolságot. 3. Motorhiba és/vagy alaplapcsere. 4. A motor aljzat nincs megfelelően csatlakoztatva.

Kijelző LCD	Hibakód	A probléma oka	Megoldás
	E-07	A vezérlő kábelköteg csatlakozási hibát észlelt.	Ellenőrizze a vezetékeket és a csatlakozókat.
	E-08	A készülék ki van kapcsolva	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az olajtartályból hiányzik az olaj, az olajszivattyú nem megfelelő vagy az olaj minősége nem megfelelő. 2. Az olajkör szivárog, vagy levegő van az olajkörben, és az olajellátás nem állandó. 3. Eltömődött szívó- és kipufogócsövek.
	E-09	Rövidzárlat/nyílt testrendszer	Hőmérsékletérzékelő hibája vagy rosszul csatlakoztatott csatlakozó.
	E-10	Gyújtási hiba A készülék nem indul el Nem sikerült lángot létrehozni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze, hogy nincs-e elég üzemanyag az üzemanyagtartályban. 2. Az olajszivattyú eltömődött vagy hibás. 3. Az olajkör helyes, az olajkörben levegő van, és az olajellátás nem állandó. 4. Rossz ellátás, helytelen olaj.

Környezetvédelem



Az Európai Unió irányelvének megfelelően felcímkézett elektronikai berendezések hulladéka, nem keverhető más települési hulladékkal. A következőkre vonatkozik szelektív gyűjtés és újrahasznosítás a kijelölt gyűjtőhelyeken. Azzal, hogy biztosítja, hogy a termék megfelelő ártalmatlanításának biztosításával Ön segít megelőzni a lehetséges negatív következményeket a környezet és az emberi egészség szempontjából. Hulladékgyűjtő rendszer A használt berendezések gyűjtőrendszere megfelel a hulladékártalmatlanításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírásoknak a hulladék ártalmatlanítására. A témával kapcsolatos részletes információk a következő címen szerezhetők be Részletesebb információért forduljon az önkormányzathoz, a szállítójához vagy ahhoz az üzlethez, ahol a termék forgalmazása történik. az üzlet, ahol a terméket vásárolta.



A termék megfelel az Európai Unió (EU) úgynevezett új megközelítésű irányelveinek a biztonsági kérdésekre vonatkozó követelményeinek, egészség- és környezetvédelem, meghatározva a felderítendő és megszüntetendő veszélyeket.

A készülék újratölthető akkumulátorral van felszerelve, amely fizikai és kémiai szerkezete miatt idővel és a használat során öregszik. A gyártó a készülék maximális működési idejét laboratóriumi körülmények között adja meg, ahol a készülék optimális működési feltételei adottak, és maga az akkumulátor új és teljesen feltöltött. A tényleges üzemidő eltérhet az ajánlatban megadottaktól, és ez nem a készülék hibája, hanem a termék jellemzője.

Jótállási jegy

Importőr neve és címe: INNPRO Robert Błędowski, ul. Rudzka 65c, 44-200 Rybnik, Lengyelország

Terméket értékesítő eladó (forgalmazó, a jogszabályi jótállás kötelezettje) neve és címe:

Vásárlás napja (szerződéskötés) és fogyasztó részére történő átadás:

Számlaszám/Csomagszám:

A termék adatai:

Típusa:

Megnevezése:

Azonosító száma:

Garancia hossza:

TISZTELT VÁSÁRLÓ

Köszönjük, hogy az INNPRO által forgalmazott terméket választotta. Reméljük, hogy jó hasznát fogja venni termékünknek a későbbiekben. Nem valószínű, hogy a termék használata során javításra fog szorulni, de amennyiben mégis, abban az esetben közvetlenül az eladóhoz (forgalmazó) fordulhat segítségért. A kényelmetlenségek elkerülése érdekében kérjük, hogy figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót, mielőtt a forgalmazóhoz fordul.

JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK

A Termékek vonatkozásában a termék tulajdonosa az itt rögzített jótállási feltételek szerint érvényesíthet jótállási igényt, feltéve, hogy fogyasztónak minősül („a szakmája, önálló foglalkozása vagy üzleti tevékenysége körén kívül eljáró természetes személy”). A jótállási igény az eredeti Jótállási Jegy bemutatásával - a jótállási idő alatt bármikor - érvényesíthető az eladóval (forgalmazó) szemben.

KIZÁRÓ OKOK ÉS KORLÁTOZÁSOK

Az importőr nem vállal jótállást a termék vagy bármely tartozék részét képező szoftver minőségére, teljesítményére, pontosságára, megbízhatóságára illetve alkalmasságára vonatkozóan. Az eladó (forgalmazó) mentesül a jótállási kötelezettség alól, ha az eladó (forgalmazó) vagy a jótállási javítások elvégzésével megbízott szerviz bizonyítja, hogy a hiba oka a teljesítés után keletkezett.

A jótállás nem terjed ki az alábbi esetekre:

- a) Fizikai sérülés, tűzkár vagy vízkár, amelyek nem gyártási hibából fakadnak, ide értve többek között a felhasználói hibákat;
 - b) Nem rendeltetésszerű használatból adódó sérülés, engedély nélküli szétszerelésből, a termék megbontásából fakadóan, melyek nem állnak összhangban a felhasználói útmutatóban foglaltakkal;
 - c) Vízkár, mely nem megfelelő előkészítés, használat, vagy a felhasználói útmutatóval nem összhangban lévő használatból fakad;
 - d) Engedély nélküli átalakítás az áramkörben, nem megfelelő akkumulátorhasználatból fakadó sérülések;
 - e) Sérülés, ami rossz időjárási körülmények között történő használatból fakad (pl.: vihar, homokvihar, eső, stb.);
 - f) Sérülés, ami nagy elektromágneses mezőben történő üzemeltetésből fakad;
 - g) Sérülés, ami egyéb magas interferenciájú környezetben történő üzemeltetésből fakad;
 - h) Sérülés, ami alacsony akkumulátorfeszültségből vagy hibás akkumulátor használatából fakad;
 - i) Olyan termékek esetén, amelyek azonosítója hamisított vagy megsemmisült;
- j) Termékek, amik nem rendelkeznek eladást igazoló dokumentumokkal, vagy az eladást igazoló dokumentum beazonosíthatóan nem ahhoz a termékhez tartozik, vagy az eladást igazoló dokumentum hamisított;
- k) helytelen tárolásból, szállításból, leejtésből eredő sérülés esetén;
- l) Rongálás esetén;
- m) Vásárlás után keletkezett okból adódó meghibásodás eserén;
- n) A gyártó által előírt rendszeres ellenőrzés, karbantartás elmulasztása;
- o) Bármely a hibát vagy annak okát előidéző beavatkozás vagy javítás, amelyet nem a jelen jótállási jegyen feltüntetett hivatalos szerviz végez.

JOGSZABÁLYI JÓTÁLLÁS

A fogyasztói szerződés keretében a Magyarországon vásárolt, forgalmazó által forgalomba hozott termékekre a 151/2003. (IX. 22.) Kormányrendelet alapján kötelező jogszabályi jótállás vonatkozik, amelynek időtartama a termék átadásának, vagy az eladó vagy az eladó közreműködője általi üzembe helyezés időpontjától számított

- 10 000 forintot elérő, de 100 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén egy (1) év,
- 100 000 forintot meghaladó, de 250 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén két (2) év,
- 250 000 forint eladási ár felett három (3) év.

E határidők elmulasztása jogvesztéssel jár.

A jogszabályi jótállás a terméket Önnek közvetlenül értékesítő eladót (forgalmazót) terheli. A 151/2003. (IX. 22.) Kormányrendelet 4. § (2) bekezdése alapján, a jótállási jegy szabálytalan kiállítása vagy a jótállási jegy fogyasztó rendelkezésére bocsátásának elmaradása a jótállás érvényességét nem érinti. A szabálytalanul kiállított jótállási jegy alapján érvényesített igények teljesítése az eladót (forgalmazót) terheli. A Jogszabályi jótállásból eredő jogok érvényesítésének nem feltétele a termék felbontott csomagolásának fogyasztó általi visszaszolgáltatása. Jelen Jótállási jegyben foglaltak a fogyasztónak a törvényből eredő jogait nem érintik.

JOGSZABÁLYI JÓTÁLLÁS ALAPJÁN ÉRVÉNYESÍTHETŐ JOGOK

A jótállási időn belüli meghibásodás esetén a fogyasztó választása szerint

- a) kijavítást vagy kicserélést követelhet, kivéve, ha a választott szavatossági igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a forgalmazónak a másik szavatossági igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a termék hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát és a kellékszavatossági jog teljesítésével a jogosultnak okozott érdeksérelmet;
- b) arányos árleszállítást igényelhet, vagy – ha a forgalmazó a kijavítást vagy a kicserélést nem vállalta, e kötelezettségének megfelelő határidőn belül nem tud eleget tenni, vagy ha a jogosultnak a kijavításhoz vagy kicseréléshez fűződő érdeke megszűnt – elállhat a szerződéstől. Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye.

A forgalmazó – a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában - köteles a terméket nyolc (8) napon belül kicserélni, ha

- a) a Jogsabályi jótállás időtartama alatt a termék első alkalommal történő javításakor megállapítást nyer, hogy a termék nem javítható, vagy
- b) a termék három (3) alkalommal történő kijavítását követően ismét meghibásodik; vagy
- c) a termék kijavítására a kijavítási igény eladóval való közlésétől számított harmincadik (30.) napig nem kerül sor, a harmincnapos határidő eredménytelen elteltétől számítva.

Ha a fentiek szerint a termék cseréjére nincs lehetőség, az eladó (forgalmazó) a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárat nyolc (8) napon belül a fogyasztó részére visszatéríti.

A kijavítást vagy kicserélést – a termék tulajdonságaira és a jogosult által elvárható rendeltetésére figyelemmel – megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve kell elvégezni. A jótállásra kötelezettnak törekednie kell arra, hogy a kijavítás vagy a kicserélés legfeljebb 15 napon belül megtörténjen. Jótállási igényét a fogyasztó közvetlenül az eladónál (forgalmazó) köteles a meghibásodás észlelését követően haladéktalanul bejelenteni. Ha a fogyasztó a termék meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított három munkanapon belül érvényesít csereigényét, az eladó (forgalmazó) nem hivatkozhat aránytalan többletköltségre, hanem köteles a fogyasztási cikket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetészerű használatot akadályozza.

A jótállás időtartamán belül jótállási javítási munkákat csak a kijelölt szerviz végezhet, az érvényes Jótállási jegy alapján. Minden jótállás keretén belüli javítás esetén ellenőrizzé a javítási szelvények megfelelő kitöltését. A javítás során a termékbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre. Amennyiben a javítást a kijelölt szakműhely nem végzi el, vagy a javítást nem is vállalják, úgy a fogyasztó a terméket a jótállás kötelezettjének költségére máshol is javíttathatja. A javítás költségeinek megtérítéséhez, annak megfelelő számlával történő igazolása szükséges. A dolognak a kicseréléssel vagy a kijavítással érintett részére a jótállási igény újból kezdődik.

JÓTÁLLÁSRA VONATKOZÓ KÖZÖS SZABÁLYOK

Amennyiben a termék (az újként történő első vásárlás időpontjától számítva) a jótállási időn belül a gyártás, vagy a gyártás során nem megfelelő anyag alkalmazása miatt meghibásodik, azt a Jótállási területen belül az importőr hivatalos készülék szerveze térítésmentesen megjavítja, vagy a terméket, vagy hibás alkatrészét kicseréli, amennyiben a hibás alkatrészre a jelen Jótállási jegyben írt feltételek, és korlátozások figyelembevételével a Szerződéses jótállás érvényes. Minden kicserélt termék, illetve alkatrész tulajdonjoga a cserét elvégzőre száll.

Jótállás csak a jótállási időn belül, a hibás termék átadása, valamint a vásárlást bizonyító, a vásárlás dátumát, a modell típusát és az eladó forgalmazó nevét tartalmazó eredeti dokumentum (jótállási jegy, annak hiányában számla vagy nyugta) ezen adattartalmában olvasható és sértetlen bemutatása esetén érvényesíthető. Ellenkező esetben az importőr hivatalos készülék szerveze a díjmentes jótállási szervizszolgáltatást visszautasíthatja.

A jótállás nem érvényes olyan termékekre, amelyen a típus- vagy sorozatszámot megváltoztatták, törölték, eltávolították vagy olvashatatlanná tették.

Kérjük a jótállási jegy vásárláskor történő megfelelő kitöltését körültekintően ellenőrizze, a Jótállási jegyet pedig gondosan őrizze meg. Elveszett Jótállási jegy pótlására csak az eladás napjának hitelt érdemlő igazolása (pl. dátummal és bélyegzővel ellátott számla, eladási jegyzék bemutatása) esetén van lehetőség. A jótállási jegyen történt bármilyen javítás, törlés, átírás, vagy valótlan adatok bejegyzése a Jótállási jegy érvénytelenségét vonja maga után.

Kérjük, hogy a termékből eltávolítható adattároló eszközök elvesztésének/meghibásodásának elkerülése végett azokat a termék javításra leadását megelőzően távolítsa el a termékből.

A jótállás nem terjed ki a hibás termék importőrhöz, illetve az importőr hivatalos készülék szervizéhez, a nem importőr által megjelölt szállítómányozó által történő szállítással kapcsolatos szállítási költségekre és kockázatra.

Jelen jótállási jegyen megadott termékre a Gyártó további kiegészítő jótállást is nyújt(hat), melynek feltételeit – terméktől függően - a megvásárolt termékhez csatolt Használati Útmutató és/vagy a Gyártó hivatalos honlap tartalmazza. A Fogyasztó a jogszabály alapján kötelező jótállási időn túl a termékkel kapcsolatos jótállási igényét a Gyártó által meghatározott képviseleti pontokon jelezheti.

Jogvita esetén a Fogyasztó a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák mellett működő békéltető testület eljárását is kezdeményezheti.

JÓTÁLLÁS KERETÉBEN VÉGZETT JAVÍTÁSOK/CSERÉK:

Bejelentés dátuma:	Visszaadás dátuma:
Hibajelenség:	Jótállás új határideje:
Új azonosító szám:	Munkalapszám:
(Ph)	Elvégzett javítás/csere:
Bejelentés dátuma:	Visszaadás dátuma:
Hibajelenség:	Jótállás új határideje:
Új azonosító szám:	Munkalapszám:
(Ph)	Elvégzett javítás/csere:
Bejelentés dátuma:	Visszaadás dátuma:
Hibajelenség:	Jótállás új határideje:
Új azonosító szám:	Munkalapszám:
(Ph)	Elvégzett javítás/csere:

Az eladó (jogszabályi jótállás kötelezettje) bélyegzőlenyomata és a Jótállási Jegy kiállítás során eljáró személy aláírása

Vásárló aláírása