

**G6426U-G6476**



**BH**

**F4 Dual (G6426U)  
F4W Dual (G6476)**

**Felhasználói kézikönyv**

## Általános instrukciók

**Kérjük, hogy körültekintően olvassa el a kézikönyv utasításait! Hasznos információkat tartalmaz a futópad biztonságos használatával és karbantartásával kapcsolatban. Az edzőgép használata során mindig figyelembe kell venni az alábbi óvintézkedéseket!**

- 1 Az edzőgépet kizárólag otthoni használatra tervezték!
- 2 A futópadot egyszerre csak egy személy használhatja, a felhasználó testsúlya nem haladhatja meg a 140 kg-ot!
- 3 Helyezze az edzőgépet kemény, sík felületre! Ügyeljen arra, hogy legyen legalább 2 méter szabad terület a futópad hátsó része mögött és 0.5 méter az edzőgép más oldalai körül!
- 4 Az edzőgép biztonsági kulccsal van ellátva. Ha ez nincs felhelyezve a konzolra, az edzőgép nem fog működni. A futópad használata során a biztonsági kulcs csipeszes végét helyezze fel ruházatára. Az edzés végén távolítsa el a biztonsági kulcsot a konzolról és tegye el azt biztonságos helyre!
- 5 A futópad használata előtt mindig ellenőrizze annak állapotát! Ne használja az edzőgépet, ha az hibás lehet!
- 6 Az edzőgép tulajdonosa felelős azért, hogy minden lehetséges felhasználó értesítve legyen a futópad biztonságos használatáról!
- 7 Az edzőgép nem játékszer! Mindig fokozott felügyelet szükséges, ha kiskorú gyermek közelíti meg azt!
- 8 A futópadot gyermek vagy sérült személy csak szülői felügyelet mellett veheti igénybe!
- 9 Probléma esetén lépjen ki az oldalsínekre és álljon addig így amíg a futószalag le nem áll!
- 10 Fogja meg a konzolmarkolatokat a futópadra való fellépéshez vagy a róla történő lelépéskor és ha a futószalag sebességét, a futópad dőlésszögét meg szeretné változtatni! Soha ne ugorjon rá a mozgó futószalagra!
- 11 Kezeit tartsa távol az edzőgép mozgó részeitől! Kezeit, lábait soha ne dugja a mozgó futószalag alá, alá tárgyat ne helyezzen!
- 12 A mozgó futószalagon mozdulatlanul ne álljon!

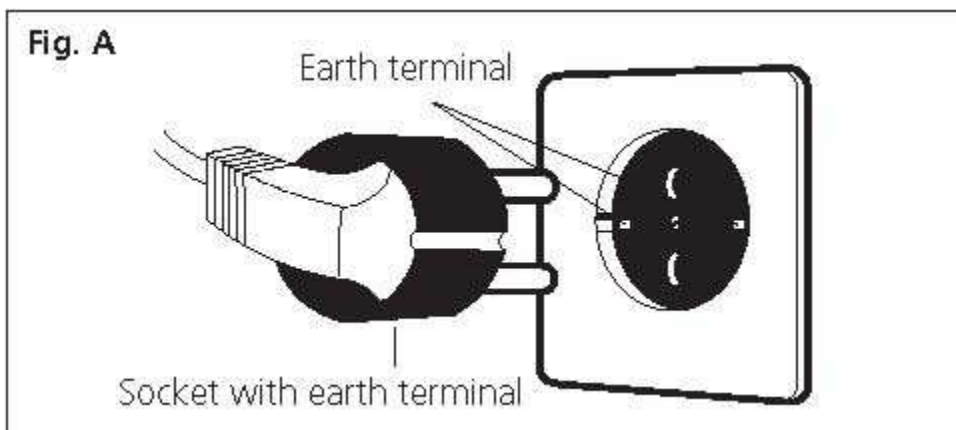
- 13 Edzéséhez megfelelő sportöltözéket és tiszta edzőcipőt viseljen!
- 14 Az edzőgépet szabadban ne használja!
- 15 A futópaddockat hosszabb ideig ne tárolja nedves környezetben, mert megrozsdásodhat!
- 16 Ügyeljen arra, hogy ne kenje túl a futópaddockot, a kenőolaj foltot hagyhat az edzőgép alatti területen!
- 17 Ne használjon olyan kiegészítőket az edzőgéphez, amelyeket annak gyártója nem javasol!

## Biztonsági instrukciók

A terméket gondosan le kell földelni! Hiba esetén a földelés megakadályozza az áramütés lehetőségét. A futópaddock földelt hálózati kábellel és dugóval rendelkezik.

**Vigyázat!** Ha a termék nincs megfelelően földelve, az áramütés lehetősége fennáll. Ha ezzel kapcsolatban kétsége merül fel, kérje meg villanyszerelő vagy szakképzett szerelő segítségét a földeléssel kapcsolatban! Ne módosítsa a hálózati kábel dugóját, ha az nem passzol bele a földelt falialjzatba! Ilyen esetben olyan földelt konnektorba dugja bele, amivel kompatibilis!

Az edzőgépet 220-240V-os hálózatról szabad csak üzemeltetni! A földelt hálózati kábel dugóját csak földelt falialjzatba szabad bedugni az A ábra szerint! Figyeljen arra, hogy a dugó teljesen kompatibilis legyen a falialjzattal! Az edzőgéphez adaptert ne használjon!



Elektromos készülékek használata esetén mindig vegye figyelembe a következő óvintézkedéseket!

- 1 Az edzőgépet csak olyan hálózati feszültségről szabad csak üzemeltetni, mely megfelel annak működtetéséhez szükséges feszültség értékkel! A futópád hálózati kábelének dugójának teljesen kompatibilisnek kell lenni a fali aljzattal!
- 2 Az áramütés kockázatát úgy csökkentheti, ha az edzőgép használata után először a főkapcsolót a „0” pozícióba kapcsolja, majd kihúzza a hálózati kábelt a fali aljzatból! Ezt a műveletet mindig végezze el az edzőgép használata után vagy annak tisztítása előtt!
- 3 Győződjön meg arról, hogy a futópád kikapcsolt állapotban van mielőtt azon szerelési vagy karbantartási munkákat végez!
- 4 Ne kapcsolja ki úgy az edzőgépet, hogy a hálózati kábelt kirántja a fali aljzatból!
- 5 Ne használja az edzőgépet meghibásodott vagy elhasznált hálózati kábellel!
- 6 Az edzőgép hálózati kábelét hőforrás közelébe ne helyezze!

### Áramköri megszakító

Az edzőgép áramköri megszakítóval van ellátva, hogy védje annak áramköreit és elektromos alkatrészeit.

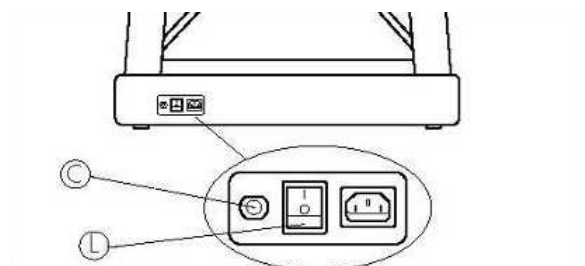
Ez a biztonsági kapcsoló azonnal aktív lesz, ha a készülék abnormális terhelést kap vagy nagyon felforrósodik. Ha ez történne a következőket kell tenni:

- 1 Állítsa a B árán látható kapcsolót ( L ) az 0 (OFF) pozícióba!
- 2 Nyomja meg az áramköri megszakító gombját ( C ) az edzőgép újra üzembe állításához!
- 3 Ezután kapcsolja a kapcsolót ( L ) az 1 (ON) pozícióba és a futópád újra működni fog.

Ha az áramköri megszakító folyamatosan működésbe lép, a következő okok lehetnek:

- Abnormális működési feltételek
- A futószalag alatti területet meg kell kenni
- Nem megfelelő kenőanyagot használt a kenéshez (használjon a BH által ajánlottat!)
- Túl feszes a futószalag

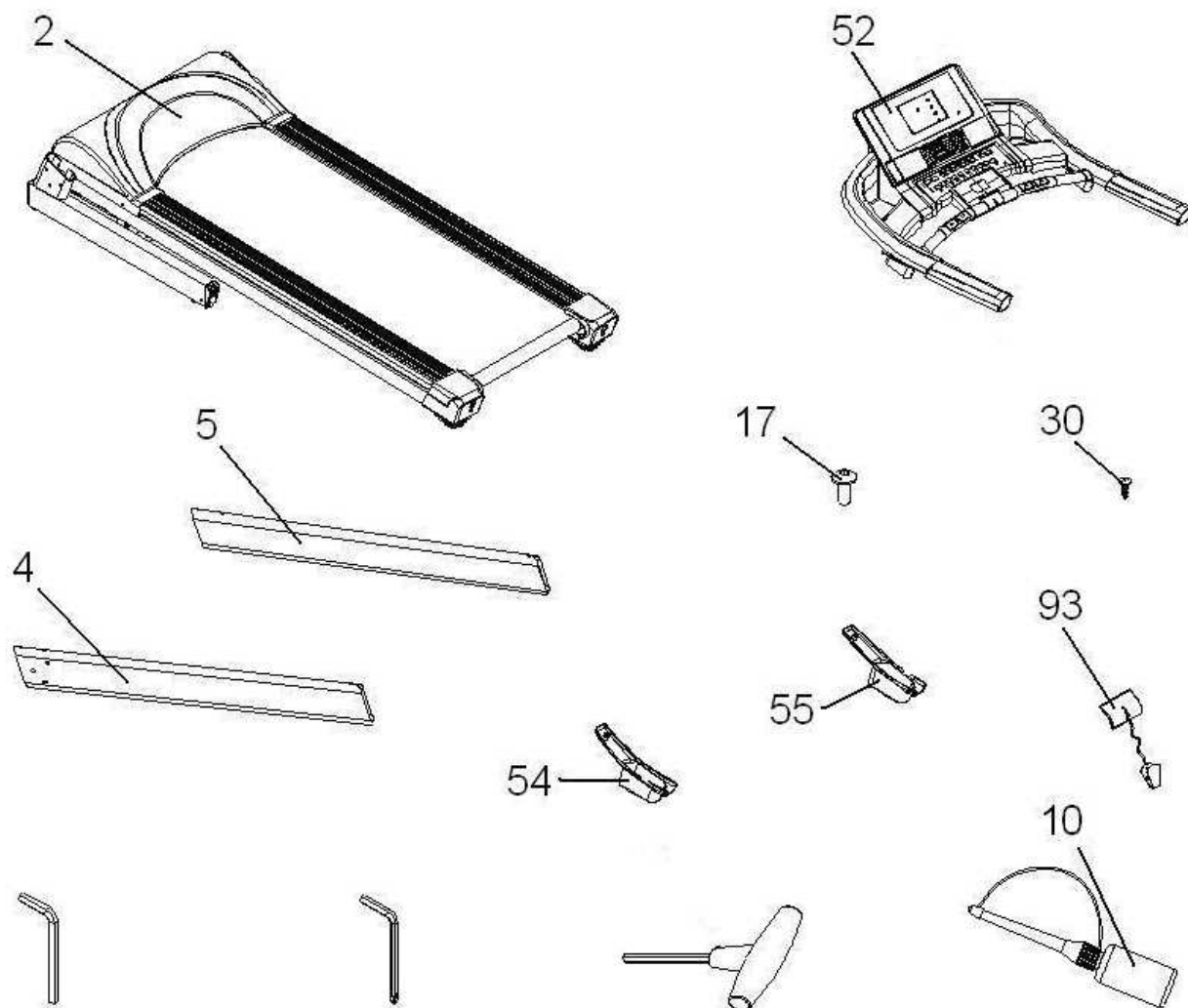
Dugja be a hálózati kábel földelt dugóját földelt fali aljzatba, kapcsolja a főkapcsolót ( L ) az 1 (ON) pozícióba!



## Összeszerelési instrukciók

Vegye ki a futópad alkatrészeit a kartondobozból és ellenőrizze, hogy az alábbi listában szereplő elemek hiány nélkül, kifogástalan állapotban megvannak.

**Az összeszereléshez egy második személy segítsége is szükséges!**



- |    |                           |    |                           |
|----|---------------------------|----|---------------------------|
| 2  | Főváz                     | 4  | Bal tartóoszlop           |
| 5  | Jobb tartóoszlop          | 10 | Kenőolaj                  |
| 17 | M8 x 25 mm csavar         | 30 | ST 5 x 8 önmenetes csavar |
| 52 | Konzol                    | 54 | Bal tartóoszlop burkolat  |
| 55 | Jobb tartóoszlop burkolat | 93 | Biztonsági kulcs          |
| -  | 5 mm imbuszkulcs          | -  | 6 mm imbuszkulcs          |
| -  | Csőkulcs                  |    |                           |

# Az összeszereléshez kövesse a következő lépéseket!

## Tartóoszlopok szerelése

### 1. Lépés

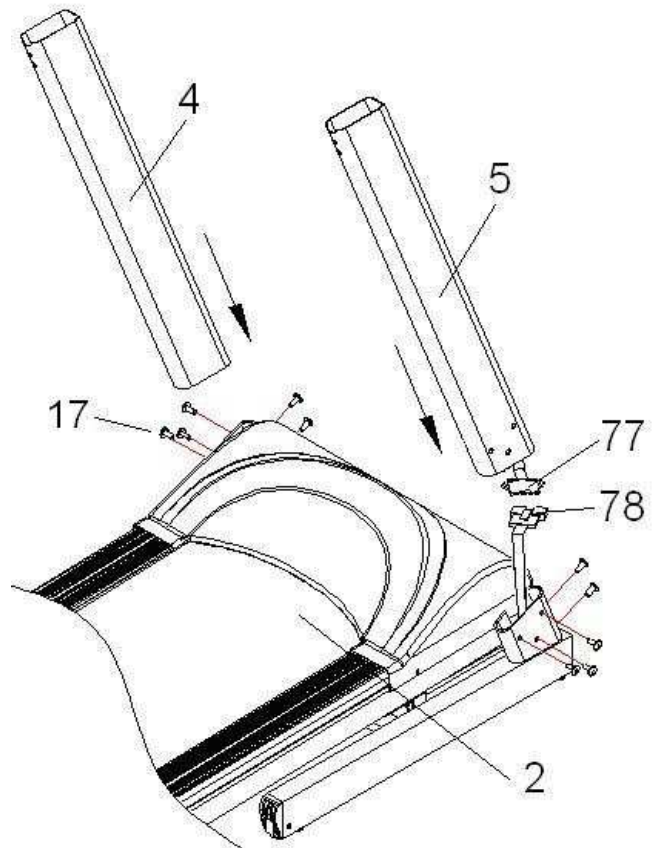
Az ábra szerint helyezze a jobb tartóoszlopot (5) a fővázhoz (2) és kösse össze a fővázból kilógó vezetékét (78) a tartóoszlopból kilógó vezetékkel (77)! Rögzítse a tartóoszlopot a fővázba csavarokkal (15)!

### 2. Lépés

Fogja meg a bal tartóoszlopot (4) és helyezze azt a fővázba az ellőző lépéshez hasonló módon, majd rögzítse azt csavarokkal (15)!

### 3. Lépés

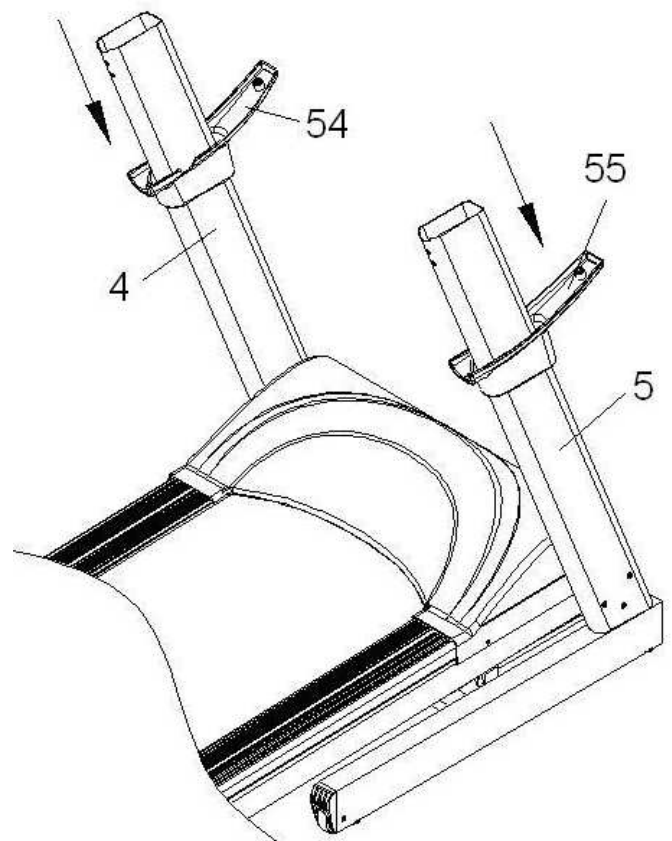
Ennél a lépésnél két ember együttes munkája szükséges. Míg az egyik személy tartja a tartóoszlopot, a másik személy rögzítse a tartóoszlopokat a csavarokkal! Így megelőzhető minden lehetséges baleset.



## Burkolat felhelyezése

### 4. Lépés

Az ábra szerint helyezze fel a tartóoszlopokra a burkolatokat (54 és 55) és tolja le azokat az ábrán látható nyíl irányában!

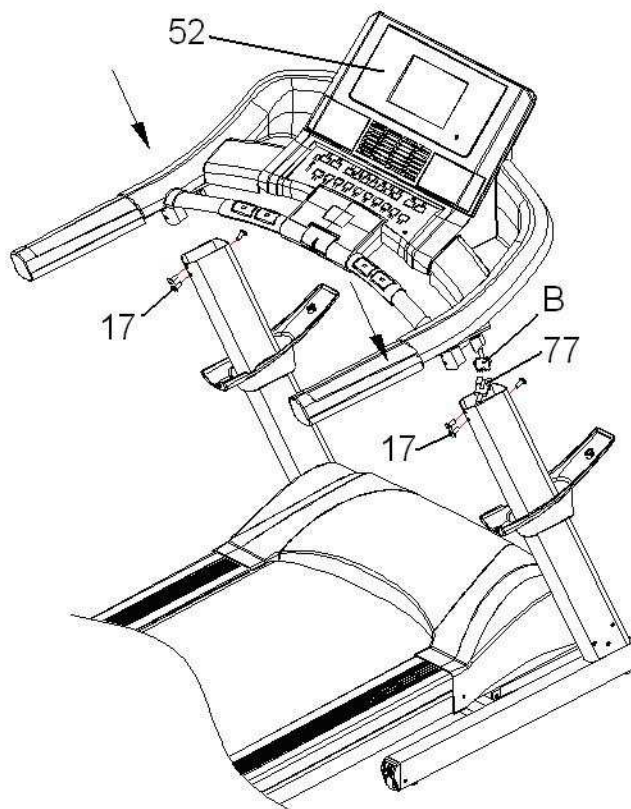


## A konzol felhelyezése

### 5. Lépés

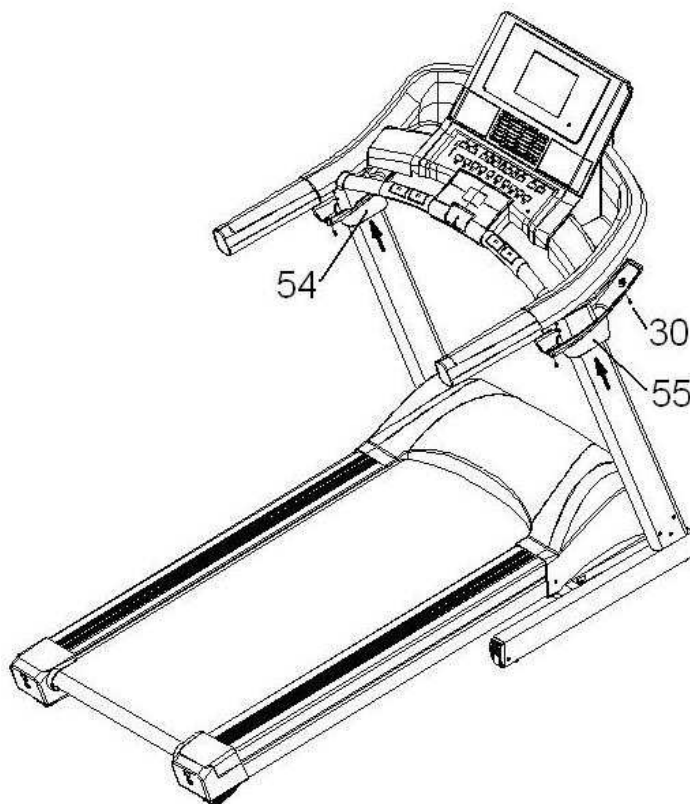
Helyezze a konzolt (52) a tartóoszlopokra az ábra szerint, majd kösse össze a konzolból kilógó vezetéket ( B ) a jobb tartóoszlopból (5) kilógó vezetékkel (77)! Rögzítse a konzolt a tartóoszlopokra csavarok (17) segítségével, vigyázzon, hogy ne sértse meg a vezetékeket!

**Megjegyzés:** A tartóoszlopok rögzítésénél is ügyeljen a vezetékekre, húzza meg jól a csavarokat (15)!



### 6. Lépés

Helyezze fel a tartóoszlopokra a burkolatokat (54 és 55) és tolja le azokat a nyíl irányában! Rögzítse a burkolatokat csavarokkal (30)!

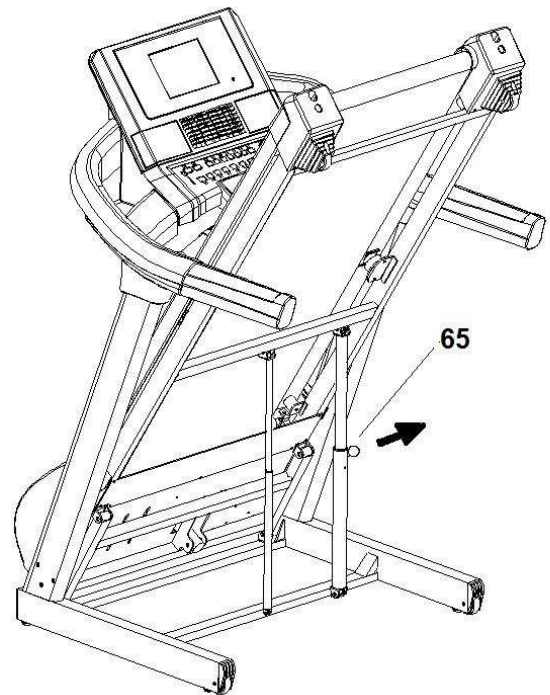


## A futópad összehajtása

Az edzőgép futófelülete szükség esetén felhajtható, így az kevesebb helyet foglal. Ha ezt szeretné, először állítsa a futópad dőlésszögét a 0 szintre, majd kapcsolja ki az edzőgépet! És húzza ki a hálózati kábelt! Ezután az előbbi ábrán látható módon emelje fel a futófelületet, amíg a kar (65) kattánó hangot nem ad ki. Ne tárolja a futópadot nedves környezetben, vagy ahol a hőmérséklet nagyon ingadozik!

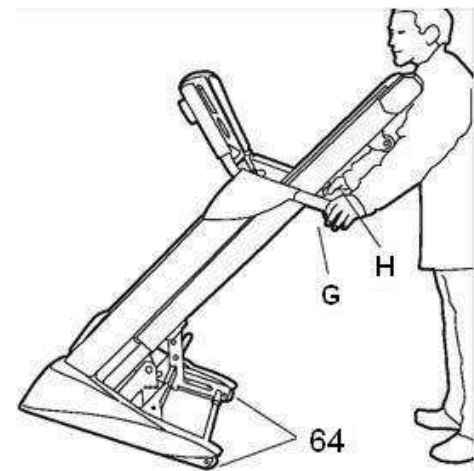
### A futófelület lehajtása

Ehhez a művelethez az előzőhöz képest ellentétesen kell eljárni. Nyomja le lábával a nyomókart (55) az ábrán mutatott nyíl irányába és engedje le a futófelületet! A leengedés során ügyeljen arra, hogy a futófelület semmilyen akadályba nem ütközik!



### Mozgatás és tárolás

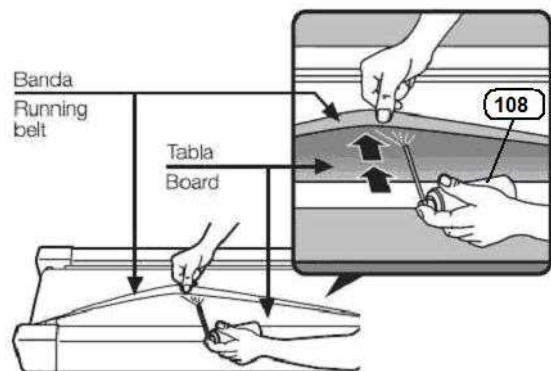
Az edzőgép kerekkel (64) van ellátva, hogy az könnyen mozgatható legyen. A mozgatás előtt győződjön meg arról, hogy a futópad hálózati kábele ki van húzva a fali aljzatból! A mozgatás előtt a futópad futófelületét fel kell hajtani, majd a konzolmarkolatok (G és H) segítségével addig dönteni az edzőgépet, amíg az nem képes a kerekain gördülni. A balesetek megelőzése érdekében a futópadot csak kemény, sík felületeken mozgassa!



### Karbantartás

Használja a kenőolajat (108) a futószalag belső oldalán az ábra szerint! Így a futópad megőrzi jó állapotát és a súrlódás a futószalag és a futófelület között a minimális lesz (Mivel mindenki kicsit másképpen fut, ott használjon valamivel több kenőolajat, ahova a lábát leteszi mozgás közben!)

A futófelület és a futószalag közti terület aszerint érdemes kenni, hogy az edzőgépet milyen gyakorisággal és mennyi időre használja.



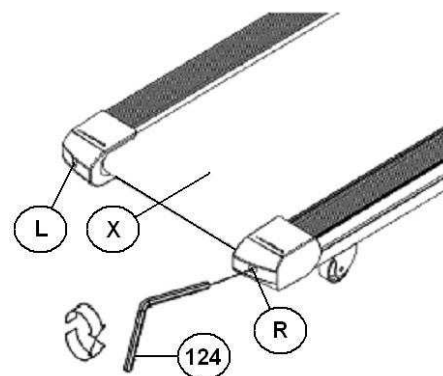


Sebesség (km/h)	Óra / Hét			
		<3	3 és 7 között	>7
<6		1 év	6 hónap	3 hónap
6 és 12 között		6 hónap	3 hónap	2 hónap
>12		3 hónap	2 hónap	1 hónap

Ha a futószalag csúszik a kenés után, ellenőrizni kell a futószalag feszességet! Fogja meg a 6mm-es imbuszkulcsot, állítsa a futószalag sebességét 4 km/h értékre, majd állítson az állítócsavarokon (L és R) egy fordulatot az óra járásával egyező irányba!

## A futószalag állítása

Ha a futópad nem teljesen stabilan áll a padlózaton, a futószalag (X) oldalra mozdulhat el. A futószalag gyári beállítása szigorú műveleti folyamat, ám ennek ellenére – a különböző testsúlyok és futási stílusok miatt a futószalag elmozdulhat valamilyen irányba. Ha ez megtörténik, a futópadot le kell állítani!



## A futószalag jobbra mozog

Ez a procedúra nagyon fontos, kérjük kövesse a következő lépéseket a futószalag állításához! Állítsa be a futószalag sebességet 4 km/h értékre és ha a szalag jobb irányba mozdul el, akkor a jobb oldali állítócsavart (R) fordítsa el  $\frac{1}{4}$  fordulattal az óra járásával megegyező irányba! Ha a futószalag helyzete nem állt vissza egy percen belül a központi helyzetébe, akkor ismétlje meg az előbbi lépést! Ha esetleg a szalag túlságosan is balra mozdulna el, akkor a jobb oldali állítócsavart (R) forgassa vissza az óra járásával ellentétes irányba! Ahogy a futószalag helyes beállítása megtörtént, lehet folytatni a futópad használatát!

## A futószalag balra mozog

Ha a futószalag balra mozog, állítsa a bal oldali állítócsavart (L)  $\frac{1}{4}$  fordulattal az óra járásával megegyező irányba! Ha egy perc elteltével a futószalag nincs középen, ismétlje meg az előbbi lépést! Ha azt tapasztalja, hogy a futószalag túlságosan is jobbra csúszik, akkor a bal oldali állítócsavart állítsa vissza az óra járásával ellentétes irányba!

**Fontos!** A futószalag túlfeszítése a futószalag sebességének csökkenéséhez vezet és a szalag el is nyúlhat! Fontos tudni azt, hogy a jobb oldali állítócsavar  $\frac{1}{4}$  fordulattal az óra járásának megegyező irányba ugyanazt a hatást éri el, mint a bal oldali állítócsavar  $\frac{1}{4}$  fordulattal az óra járásának ellentétes irányba való fordítása! Tehát a szalag feszességét mindkét állítócsavar segítségével lehet állítani.

# Működtetési instrukciók

## Fitness

A fitt élet a teljes értékű életet jelenti. A mai modern kor társadalma tele van feszültséggel, a városi élet szinte majdnem elviselhetetlen. Étkezéseink során túl sok kalóriát és zsírt veszünk magunkhoz. Minden orvos egyértelműen állítja, hogy a rendszeres testmozgás segíti a testsúly szabályzást, javítja a közérzetet és elősegíti a pihenést.

## Az edzés előnyei

A folyamatos 15-20 percen keresztül tartó, egy bizonyos intenzitási szint alatt lévő edzés lehet aerob. Az aerob edzések oxigént igényelnek. Általában ez egy folyamatos edzés megállás nélkül. A cukrok és zsírok felvételéhez a szervezetnek oxigénre van szüksége. A rendszeres edzés javítja a szervezetnek azon képességét, hogy oxigént szállítson az összes izomba, javítsa a tüdő működését, a szív vérpumpálási képességét és fokozza a vérkeringést. Röviden, az edzés során termelt energia kalóriákat éget.

## Edzés és testsúly kontroll

A táplálék, melyet elfogyasztunk energiává, kalóriává alakul a szervezetünkben. Ha több kalóriát viszünk be a szervezetbe, mint amennyit képesek vagyunk elégetni, akkor a testsúlyunk nőni fog. Igaz ez fordítva is, ha több kalóriát tudunk elégetni, mint amennyit a szervezetbe juttatunk, a testsúlyunk csökkenni fog. Pihenés közben a szervezet körülbelül 70 kalóriát éget el óránként a fő szervek életben tartására.

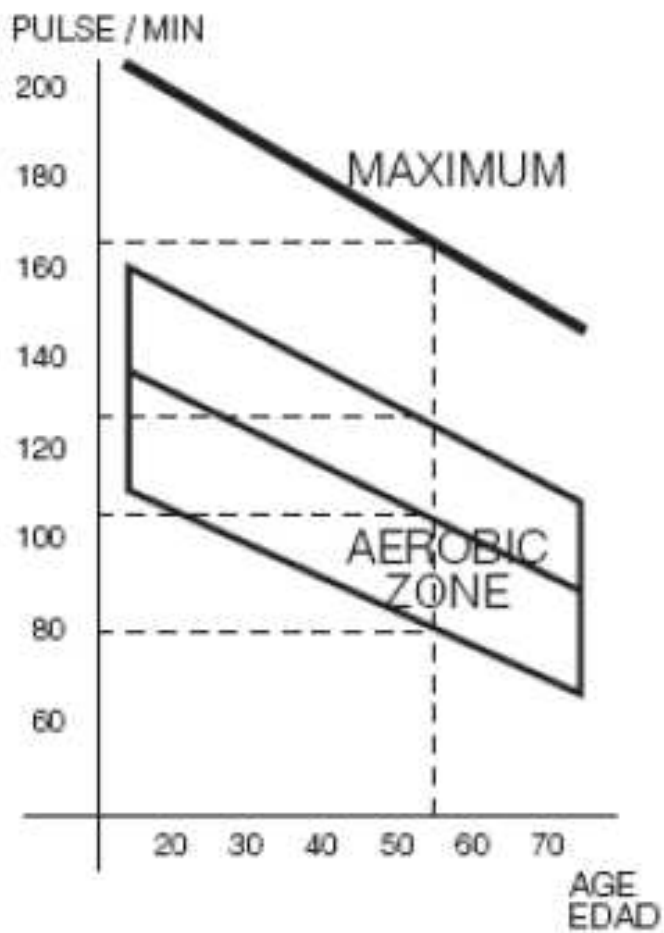
Mielőtt bármilyen edzésprogramba kezdene, tudni kell, hogy az edzésprogramok erősen függnak a felhasználó korától és fizikai állóképességétől, éppen ezért javasolt kikérni szakorvos tanácsát a jobb eredmények elérése érdekében. Függetlenül attól, hogy mi az edzésének célja, (súlycsökkentés, állóképesség növelés vagy csak a fitt állapotban maradás) a tréningeknek mindig fokozatosnak és megtervezettnek kell lenni! Javasoljuk, hogy heti 3-5 alkalommal tréningezzen! Az edzések előtt végezzen 2-3 percig bemelegítő gyakorlatokat alacsony sebesség mellett! Ez segíti felkészíteni az izmokat az edzésre és a szervezet is felkészül a tréningre. Az edzés következő fázisa legyen 15-20 perc, ahol a mérhető pulzusérték a maximális pulzus 65-75%-a vagy 75-85%-a olyan esetekben, amikor a szervezet már hozzászokott ehhez a terheléshez! Később, amikor már elég fittek vagyunk, ezt az időt el lehet osztani úgy, hogy az intenzívebb fázisban is tréningezzünk, de az edzés során ne lépjük túl azt az intenzitást, hogy a pulzusunk a maximális pulzus 85%-a felé menjen (aerob zóna)! A korunknak megfelelő maximális pulzusértéket pedig soha ne érjük el! Az edzés utolsó fázisa a levezetés, ez 2-3 perces lassú sétát jelent, hogy a mérhető pulzus a maximális pulzusértékünk 65%-a alá menjen le. Ez megelőzi az izomfájdalmakat, különösen egy intenzív edzés után. Ezután végezzünk relaxáló gyakorlatokat a talajon!

A maximális pulzus könnyen kiszámítható, 220-ból le kell vonni a felhasználó életkorát. Edzéseinket úgy tervezzük, hogy a maximális pulzus 65-85%-án tréningezzünk 15-20 percen keresztül és ne lépjük át a maximális pulzusérték 85%-át!

## Példa egy 50 éves felhasználó esetében.

$220 - 50 = 170$  (maximális pulzusszám)

Pulzus	Pulzusérték	
Maximális	170	
65,00%	144	Aerob zóna
75,00%	127	
85,00%	112	



## Végszó

Reméljük a vásárolt edzőgépe elnyerte tetszését! Hamarosan észlelni fogja a kontrollált edzés előnyeit: jobb lesz a közérzete, energikusabb lesz és kevesebb stressz éri. Jó dolog a BH segítségével jó formában lenni!

## Megfigyelés és karbantartás

Kapcsolja ki az edzőgépet és a hálózati kábelt húzza ki a fali aljzatból! Nedves ronggyal vagy törölközővel gondosan takarítsa le a futópadot, különös figyelemmel a tartóoszlopokra és a konzolra! Ne használjon tisztítószeret! Porszívó segítségével takarítsa meg a futópadot és porszívózzon ki a futópad alatti területen is! Hasonlóképpen porszívózza ki a motor környékét is úgy, hogy eltávolítja a motorfedelelet, vigyázzon nagyon a vezetékeknél!

**Figyelem!** Rendszeren ellenőrizze a futópad állapotát, minden meglazult elemet húzzon meg, minden hibásat azonnal cseréljen ki! Az edzőgépen 3 havonta minden meglazulni képes elemet húzzon meg jól! Ha a futópadot hibás elemekkel használja (kopott futószalag, ékszíj vagy görgők) az személyi sérüléshez is vezethet! Ha bármilyen alkatrész cserére szorulna, lépjen kapcsolatba a Vevőszolgálatunkkal – elérhetőségünk a kézikönyv utolsó oldalán található. Alkatrész cserénél csak a forgalmazó vagy a gyártó által ajánlott alkatrészt használja! Más alkatrészek használata rossz hatással lehet a futópad működésére!

## A BH fenntartja azon jogát, hogy a termék specifikációját minden előzetes figyelmeztetés nélkül megváltoztathatja!



**FIGYELMEZTETÉS!**



**Tartsa a kezét szabadon, a futópad emelésekor!**



**Veszélyes rész, működés közben!**



**Be- és Kikapcsolás közben álljon a kilépő részre!**



**Az edzőgép nem játékszer! Gyerekek számára nem engedélyezett**



**Működés közben tartsd távol a kezét a futófelülettől!**



**Használjon megfelelő lábbelit!**

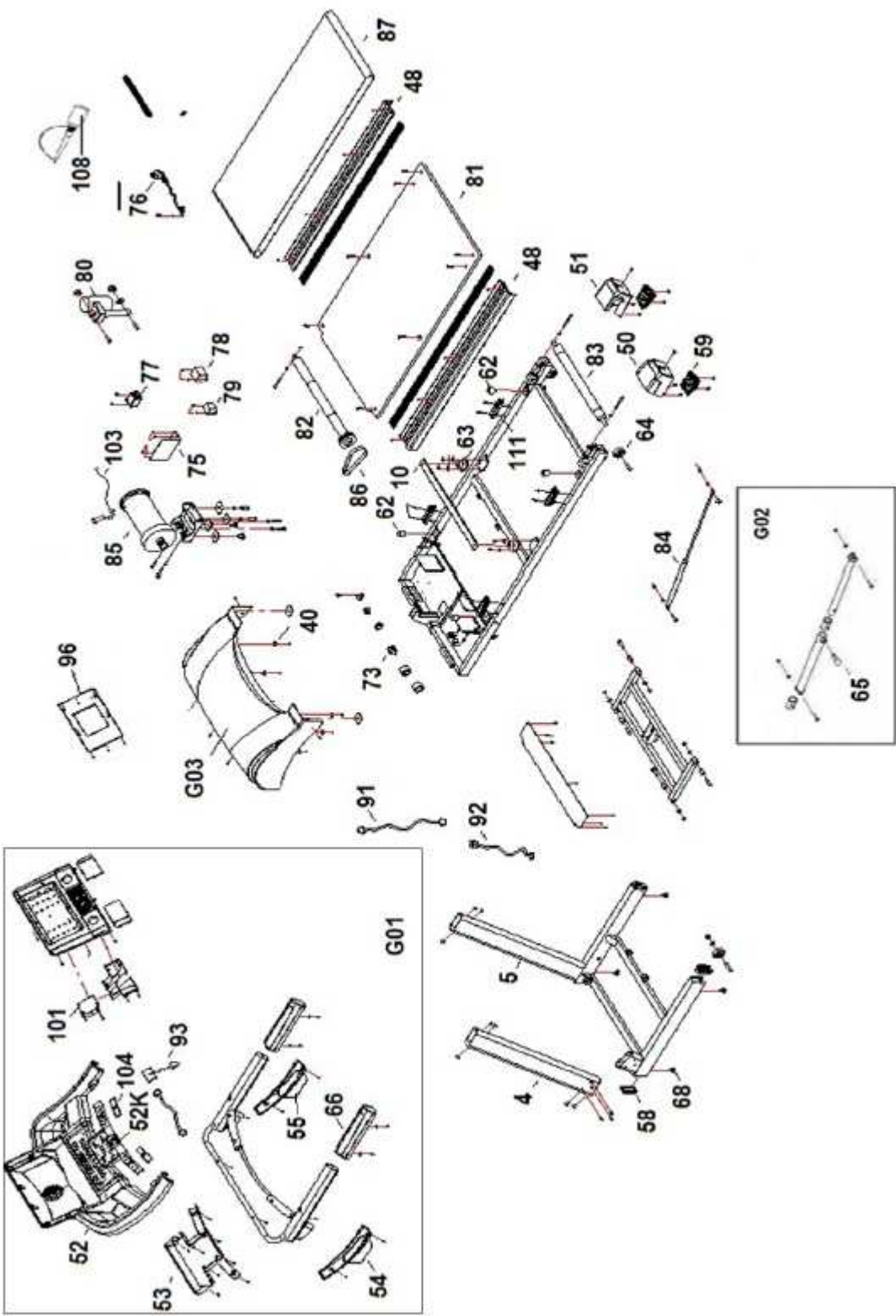


**Ne nyelje le!**

<b>Probléma</b>	<b>Ellenőrzés</b>	<b>Megoldás</b>
A konzol nem kapcsol be.	A futópadot bekapcsolta, (a főkapcsoló az „1” pozícióban van) a biztonsági kulcsot felhelyezte a konzolra?	Helyezze fel a konzolra a biztonsági kulcsot és kapcsolja be a futópadot!
A konzol bekapcsol, de a motor nem indul.	Minden rendben van az áramköri megszakítóval?	Kapcsolja ki a futópadot, kapcsolja be az áramköri megszakítót és kenje meg a futószalagot!
Zajos a futópad működés közben.	a. Meg van kenve a futószalag alatti terület? b. Feszés a futószalag? c. Feszés az ékszíj?	a. Kenje meg a futószalag alatti részt! b. Állítson a futószalag feszességen! c. Állítson az ékszíj feszességen!
A futópad leáll, az áramköri megszakító működik.	Meg van kenve a futószalag alatti terület?	Kapcsolja ki a futópadot és kenje meg a futószalag alatti területet!
Ráz a futópad a konzolmarkolaton.	Földelt fali aljzatba van bedugva a hálózati kábel?	Dugja be a futópad hálózati kábelét földelt fali aljzatba!
A futószalag középről elmozdul.	a. Vízszintes a futópad a padlón? b. Inog a futópad?	

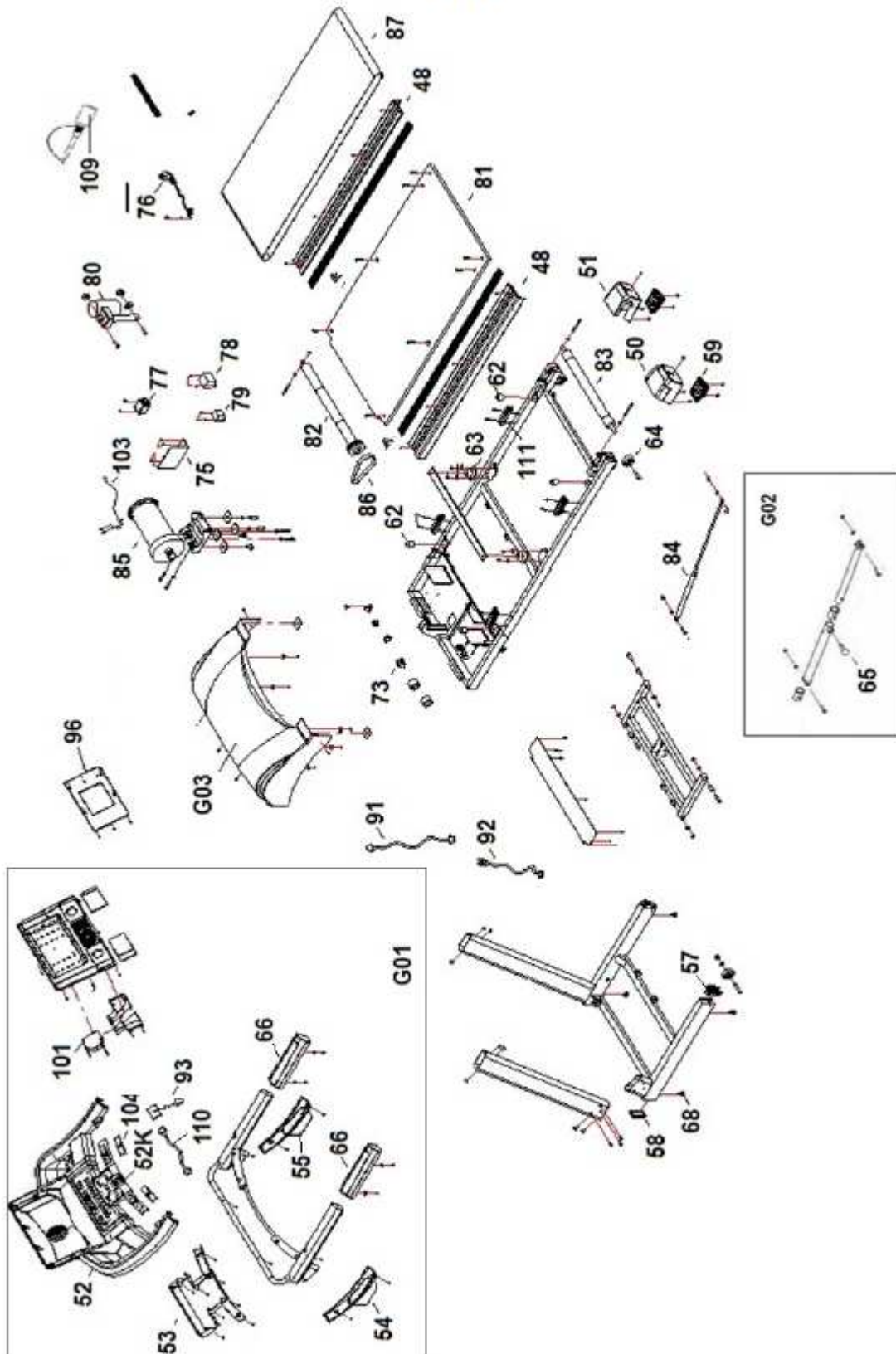
Ha bármilyen problémája merül fel a futópaddal, lépjen kapcsolatba Vevőszolgálatunkkal (elérhetőségünk a kézikönyv utolsó oldalán található.)

G6426U



Nº	Code	Nº	Code	Nº	Code
4	G6426U004	63	G6425063	85	G6425085
5	G6426U005	64	G6425064	86	G6425086
10	G6426U010	65	G6425065	87	G6425087
39	G6425039	66	G6425066	91	G6425091
40	G6425040	68	G6425068	92	G6425092
48	G6425048	73	G6425073	93	G6425093
50	G6425050	75	G6426R075	96	G6426U096
51	G6425051	76	G6425076	101	G6425101
52	G6426U052	77	G6425077	103	G6425103
52K	G6426U052K	78	G6425078	104	G6425104
53	G6425053	79	G6425079	108	G6425010
54	G6425054	80	G6425080	111	G6425V111
55	G6425055	81	G6425081	G01	G6426UG01
58	G6425058	82	G6426R082	G02	G6425G02
59	G6425059	83	G6425083	G03	G6426UG03
62	G6425062	84	G6425084		

G6476





Nº	Code	Nº	Code	Nº	Code
48	G6476048	74	G6425074	92	G6425092
50	G6425050	75	G6426R075	93	G6425093
51	G6425051	76	G6425076	96	G6426U096
52K	G6426U052K	77	G6425077	96S	G6426U096S
54	G6425054	78	G6425078	96R	G6425096R
57	G6425057	79	G6425079	101	G6425101
58	G6425058	80	G6425080	103	G6425103
59	G6425059	81	G6476081	104	G6425104
62	G6425062	82	G6426R082	109	G6425010
63	G6425063	83	G6425083	110	G6425109
64	G6425064	84	G6425084	111	G6425V111
65	G6425065	85	G6425085	G01	G6426UG01
66	G6425066	86	G6425086	G02	G6425G02
68	G6425068	87	G6476087	G03	G6476G03
73	G6425073	91	G6425091		