

H A S Z N Á L A T I   U T M U T A T Ó

NF-1000B

Villamos főzőzsámoly

NF-1001B

Tipus: NF-1000B; NF-1001B

HU-007-00

H A S Z N Á L A T I   U T M U T A T Ó

Villamos főzőzsámoly

Tipus: NF-1000B; NF-1001B

Gyártási sorszám: .....

Gyártási év : .....

Gyártó vállalat : ELEKTHERMAX RT.  
8500 PÁPA, Gyár u. 5.

Telex: 32228

Telefon: /89/313-255

Postacím: PÁPA  
Pf.: 178  
8501

Telefax: /89/ 313-456

NF-1000B  
NF-1001B

1./ Bevezetés:

Ezen szép kivitelű, nagyteljesítményű, könnyen kezelhető készülék hasznos felszerelése minden nagyüzemi konyhának.

300 mm átmérőjű főzőlapján a főzési, sütési és melegítési feladatok gyorsan, rugalmasan végrehajthatók. A villamos fűtésből adódóan a készülék egy kapcsolással üzemkész állapotba kerül. A két típus közötti különbség az, hogy az NF-1000B típus zománcozott burkoló elemekkel, míg az NF-1001B típus rozsdamentes burkoló elemekkel készül.

2./ Műszaki adatok:

2.1 Hálózati csatlakezés:

Feszültség: 230 V  
Áramnem: váltakozóáram 50 Hz  
Teljesítmény: 3500 W  
Áramfelvétel: 16 A

NF-1000B

NF-1001B

2.2 Körvonalméretek:

Szélesség: 500 mm  
Mélység: 500 mm  
Magasság: 500 mm

2.3 Tömeg: 20,5 kg

2.4 Érintésvédelem: I. érintésvédelmi osztályu.  
Az MSZ 172/1 szerinti érintésvédelemmel kell ellátni.

2.5 Védettség: A gyártmány védettségi nedvesség behatolása ellen az MSZ 161 szerint:  
csepegővíz ellen védett.

3./ Műszaki leírás:

A készülék 4 db acéllemezből sajtolt lábon áll. A lábakhoz csavarral csatlakoznak az oldallapok, a hát és az előlap. Az így kialakított házat acéllemezből sajtolt, szerelőlap zárja le, melyen a 300 mm-es gyors-főzőlapot találjuk.

A főzőlap teljesítménye a beépített 7 állásu, 6 fokozatu tűzhelykapcsolóval szabályozható.

A jelzőlámpa a készülék bekapcsolt állapotát jelzi.

A kapcsoló fokozataihoz tartozó teljesítmények:

Kapcsolóállás:	"0"	6	5	4	3	2	1
Teljesítmény: W	0	3500	2500	1700	800	550	350

A kapcsolót és a jelzőlámpát az előlapra, a hálózati csatlakozást biztosító kapcsokat a beépített dobozban helyeztük el. A hálózati csatlakozókábel bevezetésére a doboz alján lévő átvezető nyílás szolgál.

A készüléket perforált fenéklap zárja le.

A készülékre vonatkozó adatokat a fenéklapon elhelyezett adattábla tartalmazza.

A készülék lábainak talpfelületét  $\emptyset$  12 mm-es furatokkal látjuk el, a készülék rögzítési céljából.

A furatok osztása 436x436 mm.

A készülék kapcsolóját bekapcsolva, a főzőlap fűtőszálain átfolyó elektromos áram hatására hő fejlődik és a főzőlap felmelegszik.

#### 4./ Szállítás, raktározás:

A készülék a gyártó vállalatnál szerelés után farostlemez csomagoló ládába kerül, amely megfelelő védelmet biztosít szállítás, raktározás esetén. Szállításnál törekeny árunként kell kezelni. Esőtől csepegő víztől óvni kell.

Két készülék helyezhető egymásra. Szállításakor az egymásra helyezett készülékeknél a lecsuszás megakadályozásáról gondoskodni kell.

5./ Üzembehelyezés, kezelés:

A készülék bekötését és bármilyen javítását csak szak-  
képzett szerelő, vagy vállalat végezheti.

A készülék adattábláján feltüntetett feszültségnek meg  
kell egyeznie a villanyóra adattábláján feltüntetett fe-  
szültséggel.

A hálózat és a készülék közé egy főkapcsolót kell iktat-  
ni, a vonatkozó szabványelőírásoknak megfelelően.

A KÉSZÜLÉKET CSAK ÉRINTÉSVÉDELEMMEL ELLÁTOTT HÁLÓZATHOZ  
SZABAD CSATLAKOZTATNI AZ MSZ 172/1 ELŐÍRÁSAI SZERINT.

A készülék helyhezkötött, dugósan nem csatlakoztatható a  
hálózatra. Bekötéséhez olajálló,  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ -es gumikábelt  
használjunk.

A készülék az előlap eltávolítása után a doboz alján el-  
helyezett nyíláson át csatlakoztatható a hálózatra.

A KÉSZÜLÉKET A FALAK SIKJÁTÓL LEGALÁBB 60 CM-RE KELL EL-  
HELYEZNI!

A készüléket rögzítsük a padlózathoz.

A főzendő étel előkészítése után a főzőlapot kapcsoljuk  
be. Célszerű a legnagyobb teljesítményre kapcsolni, ez  
biztosítja a gyors felmelegedést. A felfűtés után kapcsol-  
junk arra a fokozatra, amellyel a főzés, párolás, melegen-  
tartás a legkedvezőbben biztosítható.

A jó hatásfok, energiatakarékosság érdekében vastag fene-  
kű, síklapu a főzőlappal azonos átmérőjű főző, vagy sütő-  
edényeket használjunk.

A FŐZŐLAPOT HŐELVONÁS /EDÉNY/ NÉLKÜL NE ÜZEMELTESSÜK,  
MERT EZZEL CSÖKKEN A FŐZŐLAPOK ÉLETTARTAMA.

A KÉSZÜLÉK HELYISÉGFŰTÉS CÉLJÁRA NEM HASZNÁLHATÓ!

6./ Karbantartás:

Tisztításnál, karbantartásnál a készüléket mindig feszült-  
ségmentesíteni kell. A készülék tisztításon kívül különö-  
sebb karbantartást nem igényel.

A burkolatot mosószeres, vízzel nedvesített ruhával megtisztítjuk, majd szárazra töröljük.

A főzőlapot kefével tisztítsuk meg, időnként vasporral kenjük át.

A készüléket vizsugárral tisztítani tilos!

Figyelmeztetés!

Ha a készüléken bármilyen hibát észlelünk, a főkapcsolóval kapcsoljuk ki. Javításával ne kísérletezzünk, forduljunk szakemberhez, vagy vállalatához.

Javasolt tartalékalkatrészek:

1. Főzőlap: Ø 300 mm-es 230 V 3500 W BK Ø300-1111
2. Kapcsoló: 7 állású tűzhelykapcsoló EGO 43.27232.00
3. Jelzőlámpa: HLJ-223-01
1. Főzőlap φ300mm 230V 3500W EGO 12.30.463.00

NF-1000B

NF-1001B

7./ Mellékletek:

1. Jótállási jegy + szervizjegyzék

MINŐSÉGI TANUSÍTÁS

Készülék típusa: NF-1000B; NF-1001B

ITJ száma: .....

Gyártási szám: .....

Gyártási év: .....

MEEI engedély száma: .....

Érv. hatálya: visszavonásig

KERMI engedély száma: .....

Érv. hatálya: visszavonásig

Minősítés: A készülék az ezen használati utmutató 2./3./ pontjaiban közölt paramétereket kielégíti.

A vonatkozó érvényben lévő szabványok és rendeletek alapján, a gyári végátvétel szerint: I. osztályu.

Dátum: .....

.....

Minőségi ellenőr  
/aláírás, szám/

F-1000B

F-1001B

# Kapcsolási vázlat

NF-1000 B

NF-1001 B

