

### A készülék javítása

- Az elektromos készülékek javítását (például a hálózati tápkábel cseréjét) csak megfelelően képzett szakemberek végezhetik el! A nem szakszerű javítás esetén megszűnik a készülékre adott garancia és a gyártó is minden felelősséget visszautasít!
- Sohase vegye használatba a készüléket, ha megsérült a hálózati csatlakozókábel, vagy villásdugó, ha hibásnak találja a készüléket, ha leesett, vagy más módon sérült (repedések/ törések láthatóak a házán)!
- Ne engedjen semmilyen idegen tárgyat sem a készülékbe esni!
- A már kiszolgált, vagy tönkrement készüléket azonnal tegye teljesen használhatatlanná (áramtalanítás után vágja át a hálózati csatlakozó kábelt) és adja le az elektromos készülékek ártalmatlanításával foglalkozó szakállalatoknak! Az elektromos készülékek nem dobhatóak a háztartási hulladéktárolóba, helyette vigye el a helyi hulladék-hasznosítóhoz! A helyi önkormányzat bizonyára meg tudja adni az elektromos hulladékok hasznosításával foglalkozó vállalkozások címét. Amennyiben ellenőrizetlenül történik az elektromos készülékek ártalmatlanítása, akkor az időjárás hatására ártalmas, mérgező anyagok kerülhetnek a talajvízbe és ezáltal a táplálkozási láncba, illetve évekre megmérgezheti a növény- és állatvilágot. Amennyiben újjal váltja le a készüléket, akkor a készülék eladóját törvény kötelezi arra, hogy térítésmentesen átvegye ártalmatlanítás céljából a korábban használt készüléket.

### A készülék használatba vétele/kezelése

1. Miután a kívánt helyen felállította a MAX fűtőkészüléket: Csatlakoztassa a hálózati kábel (7) egyik végét (6) a készüléken kiképzett aljzathoz, a villásdugóját (7) pedig a háztartási elektromos csatlakozó aljzathoz!
2. Kapcsolja be a MAX fűtőkészüléket és állítsa be a kívánt fűtési fokozatot az (1) forgó szabályozóval!

### Forgó teljesítményfokozat szabályozó (1)

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 0 teljesítmény fokozat: | Ki van kapcsolva a készülék   |
| ↻ teljesítmény fokozat: | Szellőztetés, forgassa el a teremtermostát forgatógombját (2) az óramutató járásával egyező irányban ütközésig! |

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| I teljesítményfokozat:  | 1000 watt fűtésteljesítmény |
| II teljesítményfokozat: | 2000 watt fűtésteljesítmény |

### Teremtermostát (2)

A teremtermostát (2) forgatógombjával tudja fokozatmentesen szabályozni a terem hőmérsékletét. Beállítás: Legnagyobb hőteljesítmény = forgassa el ütközésig az óramutató járásával egyező irányban! Legkisebb hőteljesítmény = Forgassa el ütközésig az óramutató járásával ellentétes irányban! Forgassa el a teremtermostát forgatógombját (2) az óramutató járásával egyező irányban ütközésig! Forgassa az óramutató járásával ellentétes irányba a (2) teremtermostát forgatógombját addig, amíg le nem kapcsol a készülék, ha már elérte a kívánt hőmérsékletet a terem levegője! Automatikusan be fog kapcsolni a MAX készülék, ha a terem hőmérséklete az így beállított hőmérséklet alá süllyed.

### Lefagyás ellen védő áramkör \*

Állítsa \* állásba a teremtermostát (2) forgatógombját!  
Állítsa az (1) forgatógombot a terem méretétől függően I-es (vagy nagyobb termék esetében) a II-es fokozatra és fordítsa el a teremtermostát (2) forgatógombját a \* állásba, hogy kivédhesse azt, hogy a terem hőmérséklete \*5 °C alá süllyedjen! Ilyenkor automatikusan bekapcsol a készülék, ha +5 °C alá esne a terem hőmérséklete és kb. + 7 °C hőmérsékleten újra kikapcsol. Így kerülhetők el a fagykárak.

### Túlhevülés elleni védelem

A MAX készülék túlhevülés elleni védőáramkörrel is el van látva, amely műszaki hiba, vagy szakszerűtlen kezelés esetén lekapcsolja a készüléket. Ilyen esetben húzza ki a hálózati kábel (7) villásdugóját a csatlakozó aljzathoz és javítsa ki a készülék hibáját, vagy a téves beállítást! A lehülés után újra bekapcsolható a készülék, miután újra a hálózathoz csatlakoztatta azt.

**Figyelem! Ügyeljen arra, hogy mindig kellő távolság legyen a készülék és a fal, illetve az egyéb tárgyak között. Semmilyen tárgy sem zavarhatja a készülékből kijövő forró levegő áramlását!**

## Garancia

### 2 éves garancia

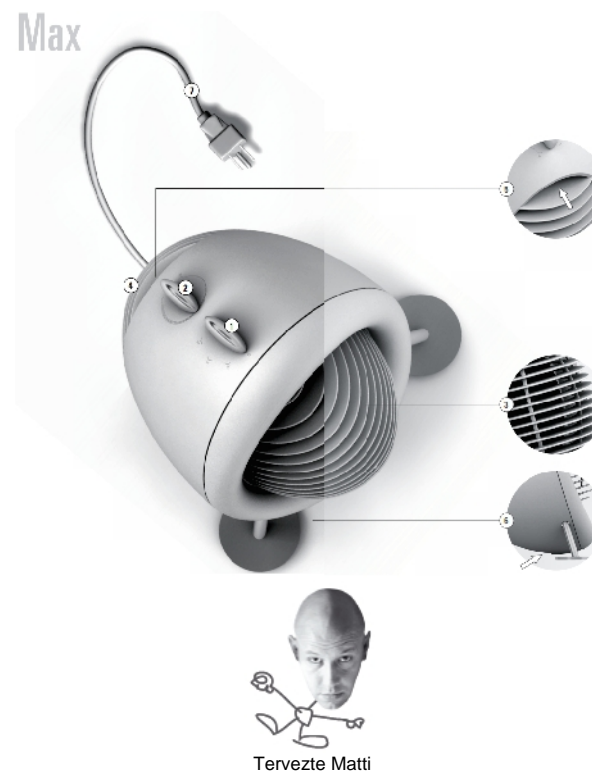
A garanciális kötelezettségünk kiterjed a tervezési, gyártási és anyaghibákra. Kivételt képeznek a kopó alkatrészek, illetve a nem szakszerű használatból, vagy tisztításból ered károsodások.

### A készülék műszaki adatai

Névleges feszültsége:	230 Volt / 50 Hz
Névleges teljesítménye:	2000 watt (II-es fokozat)
Méretei:	290 mm széles x 368 mm magas x 270 mm mély
Tömege:	kb. 2,5 kg
Fűtési fokozatok:	0 - - - 1000 – 2000 watt fokozatban állítható
Termostát:	Fokozatmentesen állítható
Elfagyás elleni védelem:	A készülékbe építve
Túlhevülés elleni védelem:	A készülékbe építve
Kettős szigetelés:	Igen, földetlen hálózathoz is csatlakoztatható.
Hangnyomás mértéke	40dB(A) alatt
EU előírásoknak való megfelelés	GS/CE/WEE/RoHS

### A m szakai változtatások jogát fenntartjuk!

[www.stadlerform.hu](http://www.stadlerform.hu)



Köszönjük mindenkinek, aki részt vett ebben a projektben: Del Xu-nak a szervezési munkálatokért, Silvio Manzoninak és Peter Hafnernek a mérnöki és a CAD-munkálatokért, Mario Rothenbühlernak a finomításokért, Matti Walkernek pedig a meglepő formatervért és a grafikai munkálatokért.

Martin Stadler, a Stadler Form Részvénytársaság vezetője

**Stadler Form**



# Max f t készülék

## kezelési utasítása



2 év garancia!

Stadler Form®

Gratulálunk! A MAX megvásárlásával egy rendkívüli fűtőkészülék birtokába jutott. Biztosak vagyunk benne, hogy sok örömet fog majd Önnek szerezni és segítségével a hűvös őszi, vagy a hideg téli napokon kellemes hőmérsékletre hevítheti a szobája levegőjét.

Az összes többi elektromos háztartási készülékhez hasonlóan itt is különösen figyelnie kell arra, hogy elkerülhesse a sérüléseket, az égést, illetve a készülék károsodását. Éppen ezért figyelmesen olvassa el a készülékhez mellékelte kezelési utasítást és feltétlenül tartsa be az abban és a készülékre ragasztott címkén szereplő biztonságtechnikai utasításokat!

### A készülék leírása

A készülék az alábbi f bb szerkezeti elemekb l áll:

1. A készülék be- és kikapcsolására szolgáló forgatógomb és fűtési fokozat választó
2. Terem termosztát forgatógomb a beépített fagyásvédelmi állással
3. Levegő kilépő nyílás (a fűtéshez, illetve szellőztetéshez)
4. Levegő beszívó nyílás
5. Hordfűl
6. Csatlakozó aljzat
7. Hálózati csatlakozó kábel villásdugóval

### Fontos biztonságtechnikai tudnivalók

- Olvassa el figyelmesen a kezelési utasítást, mielőtt először használatba venné a készüléket és őrizze meg a kezelési utasítást, s adja hozzá az esetleg eladott készülékhez!
- Nem vállal felelősséget a gyártó és a forgalmazó a jelen kezelési utasításban foglaltak be nem tartásából eredő meghibásodásokra!
- A készülék csak a háztartásokban és a jelen kezelési utasításban megadott célra használható! Veszélyt és egészségkárosodást okozhat, ha nem rendeltetésszerűen használja a készüléket, illetve meg nem engedett módosításokat végez rajta!
- A készüléket nem kezelhetik a gyermekek, illetve a csökkent cselekvőképességű, szellemileg, vagy mozgásszervileg, vagy lelkiileg beteg személyek, alkoholos, vagy gyógyszeres befolyásoltság alatt álló személyek, illetve akik nem ismerik annak a kezelését, hacsak nem a készülék kezelését jól ismerő személy felügyelete mellett történik az, illetve előtte a készülék kezelésére vonatkozó oktatást nem kaptak. Ügyeljen arra, hogy ne használják a gyermekek a készüléket játékszerként!
- A készülék csak váltóáramú hálózatról üzemeltethető! A készülék fenéklapján találja meg a szükséges hálózati feszültség értékét.
- Ne használjon sérült hosszabbító kábelt!
- Ne húzza a hálózati kábelt éles felületeken át és ne törje meg azt élesen!
- Ne a kábelnél, hanem a dugónál fogva és mindig csak száraz kézzel húzza ki a hálózati kábelt a csatlakozó aljzataból!
- Ne használja a ventilátort fürdőkádban, zuhany, vagy úszómedence közvetlen közelében (ezektől legalább 3 méter távolságot tartson)! Úgy állítsa fel a készüléket, hogy ne érje el azt senki sem a fürdőkádból, vagy a medencéből!
- Ne helyezze el a készüléket hőforrás közelében! Ne tegye ki a hálózati csatlakozó kábelt erős hőhatásnak (például ne tegye főzőlap, nyílt láng, forró vasaló, vagy kályha közelébe)! Védje a hálózati csatlakozó kábelt az olajtól is!
- Ügyeljen arra, hogy a készülék üzem közben biztosan álljon és hogy senki se botoljék meg a hálózati csatlakozó kábelben!
- A készülék nem védett a csepegő víz ellen!
- Ne használja a készüléket a szabadban, ne is tárolja ott!
- A készüléket (becsomagolva) száraz, fedett és a gyerekek számára nem hozzáférhető helyen tárolja!

### A készülék tisztítása

- Minden karbantartás és minden használat után kapcsolja le a készüléket és húzza is ki a hálózati csatlakozó dugót az elektromos aljzataból!
- **Sohase mártsa a készüléket vízbe (rövidzárlat veszélye)!** A tisztításhoz legfeljebb csak enyhén átitatott törölkendőt használjon, majd gondosan törölje szárazra a készüléket. A tisztítás előtt feltétlenül húzza ki a hálózati csatlakozó dugót az elektromos aljzataból!
- Ügyeljen arra, hogy ne porosodjék be erősen a készülék levegőbeszívó és levegő kifúvó rácsa. Időnként tisztítsa meg azokat egy száraz ecsettel, vagy porszívóval!