



## Luna Duo-Tec E Fűtés okosan -Új generációs kondenzációs készülék

-   BAXI Luna Duo-Tec E 1.12 ERP kondenzációs fali fűtőkészülék, 12kW
-   BAXI Luna Duo-Tec E 1.24 ERP kondenzációs fali fűtőkészülék, 24kW
-   BAXI Luna Duo-Tec E 1.28 ERP kondenzációs fali fűtőkészülék, 28kW
-   BAXI Luna Duo-Tec E 1.32 ERP kondenzációs fali fűtőkészülék, 32kW

-   BAXI Luna Duo-Tec E 24 ERP kondenzációs fali kombi készülék, F:20kW, HMV:24kW
-   BAXI Luna Duo-Tec E 28 ERP kondenzációs fali kombi készülék, F:24kW, HMV:28kW
-   BAXI Luna Duo-Tec E 33 ERP kondenzációs fali kombi készülék, F:28kW, HMV:33kW
-   BAXI Luna Duo-Tec E 40 ERP kondenzációs fali kombi készülék, F:32kW, HMV:40kW



## LUNA DUO-TEC E - A BAXI új generációs kondenzációs készülékeinek egyik legmegbízhatóbb tagja

A készülékek fejlesztése az EU környezettudatos tervezésre vonatkozó elveinek legteljesebb figyelembe vételével történt. Ezért károsanyag kibocsátásuk rendkívül alacsony, működésük mégis kiemelkedően hatékony, amit a magas (93%) szezonális helyiségfűtési hatásfok értékek is bizonyítanak. Ha hosszú távra tervez és egy megbízható, de kiemelkedő üzembiztonságú készüléket keres – az Ön kazanja a LUNA DUO-TEC E.

### Széles modulációs tartomány – magas éves átlagos hatásfok

- a maximális teljesítmény 14,5 – 100% közötti fokozatmentes teljesítményszabályozást biztosít
- lehetővé teszi, hogy a készülék szinte minden üzemállapotban folyamatosan működjön, elérve a lehető legmagasabb hatásfokot
- csökken a ki-bekapcsolások száma, megnövekszik a kazán élettartama

### GAC – folyamatos gázszabályozás

- a beüzemelési idő csökken, nem szükséges manuális beavatkozás a gázszelepen
- a készülék működése alkalmazkodik a gázminőséghez és az égéstermék elvezetés hosszúságához
- folyamatosan ideális működési körülményeket biztosít

### Felhasználóbarát vezérlés

- háttérvilágítással rendelkező digitális kijelző számos programozási lehetőséggel
- teljes körű, automatikus védelem füstgáz-visszaáramlás, túlnyomás, vízhiány, túlmelegedés és fagyveszély ellen
- elektronikus hőmérséklet-szabályozás

### Kompakt kialakítás

- modulációs keringetőszivattyú
- zárt tágulási tartály a fűtési rendszerhez
- biztonsági szelep (3 bar)

### Egyszerű szerelés

- kis helyigényű, könnyen beépíthető
- egyszerűen, előlről szerelhető
- a fűtőkészülék tartalmazza a motoros háromjártatú váltószelepet

### Átlátható, egyszerűen kezelhető vezérlés

A nagy méretű, háttérvilágítással ellátott LCD kijelzőn minden, a készülék működésével kapcsolatos lényeges információ az Ön rendelkezésére áll. Működése magától értetődő, könnyen elsajátítható.



## TECHNIKAI ADATOK

### FŰTŐKÉSZÜLÉKEK

### KOMBI KÉSZÜLÉKEK

		1.12	1.24	1.28	1.32	24	28	33	40
Névleges HMV hőterhelés	kW	-	-	-	-	24,7	28,9	34	41,2
Névleges fűtési hőterhelés	kW	12,4	24,7	28,9	33,0	20,6	24,7	28,9	33
Maximális HMV hőteljesítmény	kW	-	-	-	-	24	28	33	40
Maximális fűtési hőtelj. 80/60°C	kW	12	24	28	32	20	24	28	32
Maximális fűtési hőtelj. 50/30°C	kW	13,1	26,1	30,5	34,9	21,8	26,1	30,6	34,9
Minimális fűtési hőtelj. 80/60°C	kW	2	3,4	4	4,6	3,4	3,8	4,7	5,7
Minimális fűtési hőtelj. 50/30°C	kW	2,2	3,7	4,3	5,0	3,7	4,1	5,1	6,3
Névleges hatásfok 50/30°C	%	105,8	105,7	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8
Fűtési tágulási tartály úrtartalma	l	8	8	10	10	8	8	10	10
Fűtési előremenő szabályozási tart.	°C	25-80	25-80	25-80	25-80	25-80	25-80	25-80	25-80
HMV hőmérséklet szabályozási tart.	°C	-	-	-	-	35-60	35-60	35-60	35-60
Maximális HMV hozam (ΔT=25K)	l/perc	-	-	-	-	13,8	16,1	18,9	22,9
Maximális HMV hozam (ΔT=35K)	l/perc	-	-	-	-	9,8	11,5	13,5	16,4
Fűtési rendszer maximális nyomása	bar	3	3	3	3	3	3	3	3
Maximális nyomás a HMV-körben	bar	-	-	-	-	8	8	8	8
Égéstermék elv. max. hossza (60/100)	m	10	10	10	10	10	10	10	10
Égéstermék elv. max. hossza (80/125)	m	25	25	25	25	25	25	25	25
Égéstermék elv. max. hossza (80/80)*	m	80	80	80	80	80	80	80	80
Méretetek: (Ma x Szé x Mé)	mm	763x450x345							
Tömeg	kg	34,5	34,5	36	37,5	38,5	38,5	39,5	41
Gáztípus		Földgáz/PB							
Elektromos védettség		IPX5D							

\* a földgáz égéshőjéhez viszonyított érték; \*\* a földgáz fűtőértékéhez viszonyított érték; \*\*\* levegőoldali csőhossz: max. 15m



Minőség  
Környezetvédelem  
Biztonság

A BAXI egyedüli a fűtésteknikai piacon, aki mindhárom tanúsítvánnyal rendelkezik.

BAXI SPA

A gyártó nem vállal felelősséget ezen prospektus bármilyen félreérthető tartalma miatt, és fenntartja magának a jogot, hogy bármikor és előzetes értesítés nélkül módosítsa kereskedelmi és műszaki feltételeit. Ez a prospektus nem tekinthető harmadik fél számára szerződésnek sem.

### Szabályzás

**QAC34 vezetékes külső hőmérséklet-érzékelő (BAX\_710 487 3)**



**Vezetékes, modulációs szobatermosztát, heti programmal (BAX\_710433601)**



**Vezeték nélküli, modulációs szobatermosztát, heti programmal (BAX\_710543201)**



**MAGO programozható modulációs szobatermosztát beépített Wi-Fi csatlakozási lehetőséggel (BAX\_7652303)**



think  
intelligence within



**On-line a világ - Legyen Ön is naprakész!** Adja le rendelését a Gépész szakmai weboldalán! **Kövessen bennünket**, olvasson friss híreket gyártóink termékeiről, játsszon Facebook oldalunkon ([www.facebook.com/gepesz.hu](http://www.facebook.com/gepesz.hu)) az értékes nyereményekért! **Kivitelező Partnerünk**, de még nem tagja a Gépész Klubnak? **Lépjön be, regisztráljon a weboldalon és gyűjtse az értékes ajándékokat vásárlásai után!**