

## Termékinformáció a 811/2013 és a 813/2013 EU rendelet szerint előírva

### Termék adattábla (a 811/2013 EU rendeletnek megfelelően)

(a) A forgalmazó megnevezése, vagy logója	BAXI				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	LUNA DUO-TEC MP+ 1.70				
(c) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	A				
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	65	kW			
(e) Szezonális fűtési energiahatékonyság	92	%			
(f) Éves energiafelhasználás	56 389	kWh	és/ vagy	203	GJ
(g) Hangnyomásszint, kültér	62	dB(A)			
(h) Különleges elővigyázatosság szükséges az összeszereléshez és javításhoz	Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet				

**Termék tájékoztatói követelmények** (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	LUNA DUO-TEC MP+ 1.70		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	nem		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
<b>Névleges teljesítmény</b>	$P_{rated}$	65	kW	<b>Szezonális fűtési energiahatékonyság</b>	$\eta_s$	92	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	$P_4$	65	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	$\eta_4$	87,6	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	$P_1$	21,5	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	$\eta_1$	96,5	%
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Kiegészítő fűtés			
Teljes terhelésen	$e_{lmax}$	0,095	kW	Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW
Részterhelésen	$e_{lmin}$	0,02	kW	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,003	kW	Más cikkek			
Kontakt adatok				Készenléti hőveszteség			
BAXI, BAXI				$P_{stby}$			
				0,075			
				kW			
				Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása			
				$P_{ign}$			
				0			
				kW			
				Nitrogén-oxid emisszió			
				$NO_x$			
				31			
				mg/kWh			

(\*) Magas-hőmérsékletű rendszer 60 °C-os visszatérő és 80 °C-os előremenő vízhőmérsékletet jelent a hőtermelő csatlakozásainál.

(\*\*) Alacsony-hőmérsékletű rendszer a kondenzációs kazánok esetén 30 °C-os, az alacsony-hőmérsékletű kazánok esetén 37 °C-os, egyéb kazánok esetén 50 °C-os visszatérő vízhőmérsékletet jelent (a hőtermelő csatlakozásainál)

**Különös elővigyázatosság szükséges a fűtőberendezés összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újrahasznosításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik**

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahasznosítás és/ vagy megsemmisítés előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet!

**B1 es fűtő és B1 kombi kazánhoz:**

Ez az atmoszférikus kazán csak olyan meglévő, többlakásos épületek gyűjtőkéményeire történő csatlakozásra kerül beépítésre, amelyek az égéstermékét a kazánt tartalmazó helyiségen kívülre vezetik. Az égési levegőt közvetlenül a helyiségből szívja és huzatmegszakítót is tartalmaz. Az alacsonyabb hatásfok miatt, minden más esetben kerülni kell az ilyen készülékek felhasználását, mivel ez jelentős tüzelőanyag-, és fenntartási költség-többletet eredményez.