

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+ 1.110				
(c) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	-				
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	102	kW			
(e) Szezonális fűtési energiahatékonyság	0	%			
(f) Éves energiafelhasználás	0	kWh	és/ vagy	0	GJ
(g) Hangnyomásszint, kültér	63	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+ 1.110		
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
Névleges teljesítmény	P_{rated}	102	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	0	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	P_4	102	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	η_4	87,6	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	P_1	33,8	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	η_1	96,8	%
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Kiegészítő fűtés			
Teljes terhelésen	e_{lmax}	0,165	kW	Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Részterhelésen	e_{lmin}	0,018	kW	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,003	kW	Más cikkek			
Kontakt adatok				Készenléti hővesztés			
BAXI, BAXI				Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
				Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	22	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.