

**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	POWER HT+ 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	0	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 tájékoztatósi követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	POWER HT+ 1.110		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	igen		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
Névleges teljesítmény	$P_{rated}$	102	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	$\eta_s$	0	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	$P_4$	102	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	$\eta_4$	87,6	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	$P_1$	34	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	$\eta_1$	97,4	%
				Kiegészítő fűtés			
				Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW
				Az energiahordozó típusa			
Elektromos segédfűtés energiafelhasználása				Más cikkek			
Teljes terhelésen	$e_{lmax}$	0,185	kW	Készenléti hőveszteség	$P_{stby}$	0,072	kW
Részterhelésen	$e_{lmin}$	0,024	kW	Gyújtógő elektromos energiafelhasználása	$P_{ign}$	0	kW
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,003	kW	Nitrogén-oxid emisszió	$NO_x$	22	mg/kWh
Kontakt adatok				BAXI, BAXI			

(\*) 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 összerszerelése, 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.