

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	ECO5 BLUE 24				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer	1	Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			XL
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	C	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			B
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	24	kW			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	25 000	kWh	és/ vagy	90	GJ
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	34	kWh	és/ vagy	20	GJ
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	77	%	A melegvíz termelés energiahatékonysága	74	%
(h) Hangnyomásszint, kültér	50	dB(A)			
(i) A kombi berendezés csak csúcsidőn kívüli időszakban működik	nem				
(j) 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	ECO5 BLUE 24		
Kondenzációs Kazán	nem		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	igen		
B1 Kazán	igen		
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}	24	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	77	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	P_4	24	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	η_4	82,2	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	P_1	7,1	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	η_1	80,7	%
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Supplementary heater			
Teljes terhelésen	el_{max}	0,012	kW	Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Részterhelésen	el_{min}	0,012	kW	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,003	kW				

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
Más cikkek			
Készenléti hővesztesség	P_{stby}	0,183	kW
Gyújtógő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	22	mg/kWh

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
A melegvíz termelés energiahatékonysága	η_{wh}	74	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	Q_{fuel}	27,1	kWh

Kombi fűtőkészülékekhez:

Megadott terhelési profil:	XL		
Napi elektromos energiafelhasználás	Q_{elec}	0,154	kWh

A melegvíz termelés energiahatékonysága	η_{wh}	74	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	Q_{fuel}	27,1	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 összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újrahatszósításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahatszósítás 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.