

## 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	<i>BAXI</i>				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	<i>NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer	1	Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			XL
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	A	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			A
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	20	<i>kW</i>			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	17 222	<i>kWh</i>	és/ vagy	62	<i>GJ</i>
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	33	<i>kWh</i>	és/ vagy	18	<i>GJ</i>
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	93	%	A melegvíz termelés energiahatékonysága	81	%
(h) Hangnyomásszint, kültér	49	<i>dB(A)</i>			
(i) A kombi berendezés csak csúcsidőn kívüli időszakban működik	<i>nem</i>				
(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	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA		
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
<b>Névleges teljesítmény</b>	$P_{rated}$	20	kW	<b>Szezonális fűtési energiahatékonyság</b>	$\eta_s$	93	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	$P_4$	20	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	$\eta_4$	88	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	$P_1$	6,7	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	$\eta_1$	98	%
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Supplementary heater			
Teljes terhelésen	$el_{max}$	0,03	kW	Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW
Részterhelésen	$el_{min}$	0,013	kW	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,003	kW	Más cikkek			
Kombi fűtőkészülékekhez:				Készenléti hővesztesség			
<b>Megadott terhelési profil:</b>		XL		Gyújtógő elektromos energiafelhasználása	$P_{ign}$	0	kW
Napi elektromos energiafelhasználás	$Q_{elec}$	0,15	kWh	Nitrogén-oxid emisszió	$NO_x$	15	mg/kWh
Kontakt adatok				<b>A melegvíz termelés energiahatékonysága</b>			
BAXI, BAXI				Napi tüzelőanyag-felhasználás	$Q_{fuel}$	24,46	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, 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.