

**Termék információ** a 811/2013/EU és 813/2013/EU rendeletek szerint**Termék adatlap** (811/2013/EU rendelet szerint)

(a) A beszállító neve vagy védjegye	<i>Baxi</i>			
(b) A beszállító által adott típusazonosító	<i>Luna Duo-Tec MP 1.110+</i>			
(c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály	<i>A</i>			
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőberendezés névleges hőteljesítményét is	<i>102</i>	<i>kW</i>		
(e) Szezonális helyiségfűtési hatásfok	<i>93</i>	<i>%</i>		
(f) Éves energiafogyasztás		<i>kWh</i>		<i>GJ</i>
(g) Zajszint, beltér	<i>63</i>	<i>dB(A)</i>		
(h) Különleges óvintézkedések a szerelés, telepítés és karbantartás számára:	Mielőtt bármilyen telepítési, szerelési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati- és szerelési útmutató előírásait.			

**Termékismertető adatlap** a 811/2013 EU és a 813/2013 EU rendeletek szerint.

Modell:	Luna Duo-Tec MP 1.110+		
Kondenzációs kazán:	Igen		
Alacsony hőmérsékletű (**) kazán:	Igen		
B1 típusú kazán:	Nem		
Kapcsolt helyiségfűtő berendezés:	Nem	Ha igen, rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel:	Nem
Kombinált fűtőberendezés:	Nem		

Elem	Jel	Érték	Me.	Elem	Jel	Érték	Me.
<b>Mért hőteljesítmény</b>	$P_{rated}$	102	kW	<b>Szezonális helyiségfűtési hatásfok</b>	$\eta_s$	93	%
Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hasznos hőteljesítmény				Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hatásfok			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	$P_4$	102,0	kW	Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	$\eta_4$	87,6	%
A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	$P_1$	33,8	kW	A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	$\eta_1$	96,8	%
Villamossegédenergia-fogyasztás				Kiegészítő fűtőberendezés			
Teljes terhelés mellett	$el_{max}$	0,165	kW	Mért hőteljesítmény	$P_{sup}$	-	kW
Részterhelés mellett	$el_{min}$	0,018	kW	Energiabevitel jellege			
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,003	kW	Egyéb elemek			
Készenléti hővesztés				Készenléti hővesztés	$P_{stby}$	0,097	kW
A gyújtóegő energiafogyasztása				A gyújtóegő energiafogyasztása	$P_{ign}$	-	kW
Éves energiafogyasztás				Éves energiafogyasztás	$Q_{HE}$	Nincs adat	GJ
Hangteljesítményszint, beltéri				Hangteljesítményszint, beltéri	$L_{WA}$	63	dB
NO <sub>x</sub> kibocsájtás				NO <sub>x</sub> kibocsájtás	$NO_x$	32,0	mg/kWh

Elérhetőség:	Baxi S.p.A. 36061 Bassano del Grappa (VI) Italy Via Trozzetti, 20
--------------	---

(\*) A magas hőmérséklet a fűtőberendezés bemenetén 60 °C-os visszatérő hőmérsékletet, kimenetén pedig 80 °C-os bemeneti hőmérsékletet jelent.  
 (\*\*) Az alacsony hőmérséklet kondenzációs kazánok esetében 30 °C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37 °C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50 °C-os visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőberendezés kimenetén).

**Készülék cseréje esetén fontos, hogy megtegye a le- és szétszereléssel kapcsolatos megfelelő óvintézkedéseket, valamint könnyítse meg a készülék egyes alkotóelemeiből keletkező hulladék újrahasznosítását és ártalmatlanítását.**

Mielőtt bármilyen telepítési, szerelési vagy karbantartási műveletet végezne, figyelmesen olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait.