

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 33+</i>				
(c) Helyiségfűtés: átlagos hőmérsékletű alkalmazás	<i>Igen</i>	Vízmelegítő: névleges terhelési profil			<i>XXL</i>
(d) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály	<i>A</i>	Vízmelegítés energiahatékonysági osztály			<i>A</i>
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőberendezés névleges hőteljesítményét is	<i>28</i>	<i>kW</i>			
(f) Helyiségfűtés: Éves energiafogyasztás		<i>kWh</i>			<i>GJ</i>
Vízmelegítés: Éves elektromos fogyasztás		<i>kWh</i>	Éves tüzelőanyag fogyasztás		<i>GJ</i>
(g) Szezonális helyiségfűtési hatásfok	<i>93</i>	<i>%</i>	Vízmelegítési hatásfok	<i>87</i>	<i>%</i>
(h) Zajszint, beltér	<i>53</i>	<i>dB(A)</i>			
(i) A kombinált fűtő csak csúcsidezőszakon kívül képes működni	<i>Nem</i>				
(j) 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 33+		
Kondenzációs kazán:	Igen		
Alacsony hőmérsékletű (**) kazán:	Igen		
B1 típusú kazán:	Nem		
Kapcsolt helyiségfűtő berendezés:	Nem	Ha igen, rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel:	Nem
Kombinált fűtőberendezés:	Igen		

Elem	Jel	Érték	Me.	Elem	Jel	Érték	Me.
Mért hőteljesítmény	P_{rated}	28	kW	Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η_s	93	%
Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hasznos hőteljesítmény				Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hatásfok			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	P_4	28,0	kW	Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	η_4	88,1	%
A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	9,4	kW	A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	98,1	%
Villamossegédenergia-fogyasztás				Kiegészítő fűtőberendezés			
Teljes terhelés mellett	el_{max}	0,041	kW	Mért hőteljesítmény	P_{sup}	-	kW
Részterhelés mellett	el_{min}	0,013	kW	Energiabevitel jellege			
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,003	kW	Egyéb elemek			
Kombinált fűtőberendezések esetében:				Készenléti hővesztesség			
Névleges terhelési profil	XXL			A gyújtóéggő energiafogyasztása	P_{ign}	-	kW
Napi villamosenergia-fogyasztás	Q_{elec}	0,214	kWh	Éves energiafogyasztás	Q_{HE}	Nincs adat	GJ
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	47	kWh	Hangteljesítményszint, beltéri	L_{WA}	53	dB
				NO _x kibocsájtás	NO_x	15,0	mg/kWh

Kombinált fűtőberendezések esetében:				Vízmelegítési hatásfok			
Névleges terhelési profil	XXL			Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q_{fuel}	27,820	kWh
Napi villamosenergia-fogyasztás	Q_{elec}	0,214	kWh	Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	22	GJ
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	47	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.