

**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>Prime 28</i>				
(c) Helyiségfűtés: átlagos hőmérsékletű alkalmazás	<i>Igen</i>	Vízmelegítő: névleges terhelési profil			<i>XL</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>24</i>	<i>kW</i>			
(f) Helyiségfűtés: Éves energiafogyasztás	<i>0</i>	<i>kWh</i>		<i>0</i>	<i>GJ</i>
Vízmelegítés: Éves elektromos fogyasztás	<i>0</i>	<i>kWh</i>	Éves tüzelőanyag fogyasztás	<i>0</i>	<i>GJ</i>
(g) Szezonális helyiségfűtési hatásfok	<i>93</i>	<i>%</i>	Vízmelegítési hatásfok	<i>85</i>	<i>%</i>
(h) Zajszint, beltér	<i>50</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:	Prime 28		
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.
<b>Mért hőteljesítmény</b>	$P_{rated}$	24	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 (*)	$P_4$	24,0	kW	Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	$\eta_4$	88,0	%
A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	$P_1$	8,0	kW	A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	$\eta_1$	97,8	%
Kiegészítő fűtőberendezés				Kiegészítő fűtőberendezés			
Mért hőteljesítmény				$P_{sup}$	-	kW	
Energiabevétel jellege							

Villamosgédenergia-fogyasztás			
Teljes terhelés mellett	$eI_{max}$	0,038	kW
Részterhelés mellett	$eI_{min}$	0,011	kW
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,003	kW

Egyéb elemek			
Készenléti hővesztés	$P_{stby}$	0,04	kW
A gyújtóéggő energiafogyasztása	$P_{ign}$	-	kW
Éves energiafogyasztás	$Q_{HE}$	74	GJ
Hangteljesítményszint, beltéri	$L_{WA}$	50	dB
NO <sub>x</sub> kibocsájtás	$NO_x$	40,0	mg/kWh

Kombinált fűtőberendezések esetében:

Névleges terhelési profil	XL			Vízmelegítési hatásfok	$\eta_{wh}$	85	%
Napi villamosenergia-fogyasztás	$Q_{elec}$	0,151	kWh	Napi tüzelőanyag-fogyasztás	$Q_{fuel}$	0,000	kWh
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	33	kWh	Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	17	GJ

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.