



 MADE IN ITALY

Villamosgédenergia-fogyasztás				Egyéb elemek			
Teljes terhelés mellett	$el_{max}$	0,11	kW	Készenléti hőveszteség	$P_{stby}$	-	kW
Részterhelés mellett	$el_{min}$	0,03	kW	A gyújtóéő energiafogyasztása	$P_{ign}$	-	kW
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,01	kW	Nitrogén-oxid-kibocsátás	$NO_x$	26	mg/kWh

Kombinált fűtőberendezések esetében:

Névleges terhelési profil				Vízmelegítési hatások			
Napi villamosenergia-fogyasztás	$Q_{elec}$	-	kWh	Napi tüzelőanyag-fogyasztás	$Q_{fuel}$	-	kWh
Elérhetőség	A gyártónak vagy a meghatalmazott képviselőjének a neve és címe.						

(\*) 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).

**Gyártó:**

COSMOGAS S.r.l. 47014 Meldola Via L. Da Vinci, 16

**Forgalmazó:**

Sebők és Társa kft. 2045 Törökbálint Kinizsi u. 28.

**CE típusvizsgálati tanúsítvány (PIN):**

0694CP2296

COSMOGAS SRL  
Arturo Alessandrini



**SEBŐK ÉS TÁRSA KFT.**

ÉPÜLETGÉPÉSZETI KIS- és NAGYKERESKEDÉS

2045 Törökbálint, Kinizsi utca 28.

Tel: (06) 23 337 718 • Fax: (06) 23 334 393

E-mail: info@sebokestsza.hu

A  gázkészülékek Magyarországi kizárólagos importőre