

**Informatie-eisen voor toestellen voor lokale ruimteverwarming die vaste brandstoffen gebruiken  
VERORDENING (EU) 2015/1185 VAN DE COMMISSIE**

Fabrikant	JOLLY-MEC CAMINETTI SPA
Handelsmerk	JOLLY MEC
Typeaanduiding(en)	Foghet EVO
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	ja
Directe warmteafgifte	5,9 kW
Indirecte warmteafgifte	10,0 kW
Referentie standaard	EN13229
Aangemelde instantie	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH - NB 2456 - Am Grauen Stein, D-51105, Köln

Brandstof	Voorkeur- brandstof (uitsluitend één):	Andere geschikte brandstof (fen):	$\eta_s$ [%]	Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte (*)				Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[mg/Nm <sup>3</sup> – 13%O <sub>2</sub> ]				[mg/Nm <sup>3</sup> – 13%O <sub>2</sub> ]			
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	ja	neen	74	39	44	1245	93	-	-	-	-
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	neen	neen									
Andere houtachtige biomassa	neen	neen									
Niet-houtachtige biomassa	neen	neen									
Antraciet en magerkool	neen	neen									
Harde cokes	neen	neen									
Lagetemperatuurcokes	neen	neen									
Bitumineuze steenkool	neen	neen									
Bruinkoolbriketten	neen	neen									
Turfbriketten	neen	neen									
Briketten van gemengde fossiele brandstoffen	neen	neen									
Andere fossiele brandstoffen	neen	neen									
Briketten van biomassa vermengd met fossiele brandstoffen	neen	neen									
Andere mengsels van biomassa en fossiele brandstoffen	neen	neen									

(\*) PM = zwevende deeltjes, OGC = gasvormige organische verbindingen, CO = koolmonoxide, NOx = stikstofoxiden

(\*\*) Uitsluitend vereist indien correctiefactor F(2) of F(3) wordt gebruikt

**Neem de specifieke installatie-, montage-, gebruiks- en onderhoudsvoorzorgsmaatregelen in acht die worden vermeld in de handleiding die bij het product wordt geleverd.**

**Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt**

**Warmteafgifte**

Item	Symbool	Waarde	Eenheid
Nominale warmteafgifte	$P_{nom}$	15,9	kW
Minimale warmteafgifte (indicatief)	$P_{min}$	n.v.t.	kW

**Nuttig rendement (NCV als ontvangen)**

Item	Symbool	Waarde	Eenheid
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	$\eta_{th,nom}$	84,0	%
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)	$\eta_{th,min}$	n.v.t.	%

### Aanvullend elektriciteitsverbruik

Item	Symbool	Waarde	Eenheid
Bij nominale warmteafgifte	$e_{\max}$	0,008	kW
Bij minimale warmteafgifte	$e_{\min}$	0,008	kW
In stand-by-modus	$e_{\text{sb}}$	0,008	kW

F(4)	0,3%
------	------

### Vermogensis voor de permanente waakvlam

Item	Symbool	Waarde	Eenheid
Vermogensis voor de permanente waakvlam (indien van toepassing)	$P_{\text{pilot}}$	n.v.t.	kW

F(5)	0,0%
------	------

### Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)

Item	Waarde
Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	ja
Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	neen
Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	neen
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur	neen
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	neen
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	neen

F(2)	0,0%
------	------

### Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)

Item	Waarde
Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	neen
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	neen
Met de optie van afstandsbediening	neen

F(3)	0,0%
------	------

### Contactgegevens

Contactgegevens	JOLLY-MEC CAMINETTI SPA Via San Giuseppe 2, Telgate (BG), 24060, IT <a href="mailto:info@jolly-mec.it">info@jolly-mec.it</a> - +39 0358359211
-----------------	---