

**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)	Odetta 10 kW
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	neen
Directe warmteafgifte	10,0 kW
Indirecte warmteafgifte	-
Referentie standaard	EN14785
Aangemelde instantie	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456 - Am Grauen Stein, D-51105, Köln

Brandstof	Voorkeur-brandstof (uitsluitend één):	Andere geschikte brandstof (fen):	η_s [%]	Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte (*)				Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte (*) (**)					
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx		
				[mg/Nm ³ – 13%O ₂]				[mg/Nm ³ – 13%O ₂]					
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	neen	neen											
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	ja	neen	80	11	2	165	131						
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}	10,0	kW
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P_{min}	2,9	kW

Nuttig rendement (NCV als ontvangen)

Item	Symbool	Waarde	Eenheid
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	$\eta_{th,nom}$	91,2	%
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)	$\eta_{th,min}$	95,1	%

Aanvullend elektriciteitsverbruik

Item	Symbool	Waarde	Eenheid
Bij nominale warmteafgifte	$e_{l_{max}}$	0,061	kW
Bij minimale warmteafgifte	$e_{l_{min}}$	0,025	kW
In stand-by-modus	$e_{l_{sb}}$	0,002	kW

F(4)	0,9%
------	------

Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)

Item	Waarde
Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	neen
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	ja

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

Vermogensis voor de permanente waakvlam

Item	Symbool	Waarde	Eenheid
Vermogensis voor de permanente waakvlam (indien van toepassing)	P_{pilot}	N.A.	kW

F(5)	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	ja

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

Contactgegevens

Contactgegevens	JOLLY-MEC CAMINETTI SPA Via San Giuseppe 2, Telgate (BG), 24060, IT info@jolly-mec.it - +39 0358359211
-----------------	---