

**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)                   | Odette 10 kW UP  |
| 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): | $\eta_s$ [%] | 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 %                             | 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                                | Symbol    | Waarde | Eenheid |
|-------------------------------------|-----------|--------|---------|
| Nominale warmteafgifte              | $P_{nom}$ | 10,0   | kW      |
| Minimale warmteafgifte (indicatief) | $P_{min}$ | 2,9    | kW      |

**Nuttig rendement (NCV als ontvangen)**

| Item   | Symbol          | 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% |
|------|------|

#### 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% |
|------|------|

#### 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% |
|------|------|

#### 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<br>Via San Giuseppe 2, Telgate (BG), 24060, IT<br><a href="mailto:info@jolly-mec.it">info@jolly-mec.it</a> - +39 0358359211 |
|-----------------|---|