

**Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide**  
**RÈGLEMENT (UE) 2015/1185 DE LA COMMISSION**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Fabricant                      | JOLLY-MEC CAMINETTI SPA  |
| Marque                         | JOLLY MEC  |
| Référence(s) du modèle         | REVERSE  |
| Fonction de chauffage indirect | non  |
| Puissance thermique directe    | 6,5 kW   |
| Puissance thermique indirecte  | -  |
| Norme de référence             | EN13240  |
| Organisme accrédité            | TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456 - Am Grauen Stein, D-51105, Köln |

| Combustible   | Combustible de référence (un seul): | Autre(s) combustible(s) admissible(s): | $\eta_s$ [%] | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*) |     |      |     | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale(*)(**) |     |    |     |
|---|-------------------------------------|--|--------------|--|-----|------|-----|---|-----|----|-----|
|   |                                     |  |              | P  | COG | CO   | NOx | P   | COG | CO | NOx |
|   |                                     |  |              | [mg/Nm <sup>3</sup> – 13%O <sub>2</sub> ]                                    |     |      |     | [mg/Nm <sup>3</sup> – 13%O <sub>2</sub> ]                                       |     |    |     |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %                            | oui                                 | non                                    | 74           | 28   | 68  | 1183 | 85  | -   | -   | -  | -   |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %                             | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |
| Autre biomasse ligneuse   | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |
| Biomasse non ligneuse   | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |
| Anthracite et charbon maigre  | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |
| Coke de houille   | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |
| Semi-coke   | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |
| Charbon bitumeux  | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |
| Briquettes de lignite   | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |
| Briquettes de tourbe  | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |
| Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles              | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |
| Autre combustible fossile   | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |
| Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |
| Autre mélange de biomasse et de combustible solide                        | non                                 | non                                    |              |  |     |      |     |   |     |    |     |

(\*) PM = particules, OGC = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote.

(\*\*)Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.

**Respecter les précautions d'installation, de montage, d'utilisation et d'entretien spécifiées dans le manuel fourni avec le produit.**

**Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement**

**Puissance thermique**

| Caractéristique                           | Symbole   | Valeur | Unité |
|---|-----------|--------|-------|
| Puissance thermique nominale              | $P_{nom}$ | 6,5    | kW    |
| Puissance thermique minimale (indicative) | $P_{min}$ | n.d.   | kW    |

**Rendement utile (PCI brut)**

| Caractéristique   | Symbole         | Valeur | Unité |
|---|-----------------|--------|-------|
| Rendement utile à la puissance thermique nominale             | $\eta_{th,nom}$ | 84,4   | %     |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,min}$ | n.d.   | %     |

### Consommation d'électricité auxiliaire

| Caractéristique                   | Symbole         | Valeur | Unité |
|-----------------------------------|-----------------|--------|-------|
| À la puissance thermique nominale | $e_{\max}$      | 0,003  | kW    |
| À la puissance thermique minimale | $e_{\min}$      | 0,003  | kW    |
| En mode veille                    | $e_{\text{SB}}$ | 0,003  | kW    |

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

### Puissance requise par la veilleuse permanente

| Caractéristique                                     | Symbole            | Valeur | Unité |
|---|--------------------|--------|-------|
| Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant) | $P_{\text{pilot}}$ | n.d.   | kW    |

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

### Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)

| Caractéristique   | Valeur |
|---|--------|
| contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | oui    |
| contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce   | non    |
| contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique                              | non    |
| contrôle électronique de la température de la pièce   | non    |
| contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier                 | non    |
| contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire               | non    |

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

### Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)

| Caractéristique   | Valeur |
|---|--------|
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence        | non    |
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | non    |
| contrôle à distance   | non    |

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

### Coordonnées de contact

|                        |   |
|------------------------|---|
| Coordonnées de contact | 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 |
|------------------------|---|