

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 | V-SION |
| Fonction de chauffage indirect | non |
| Puissance thermique directe | 8,4 kW |
| Puissance thermique indirecte | - |
| Norme de référence | EN14785 |
| Organisme accrédité | Kiwa Cermet Italia S.p.A - NB 0476 - Viale Venezia, 45, 31020 San Vendemiano (TV), I |

| Combustible | Combustible de référence (un seul): | Autre(s) combustible (s) admissible (s): | η_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 ³ – 13%O ₂] | | | | [mg/Nm ³ – 13%O ₂] | | | | | |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 % | non | non | | | | | | | | | | | |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 % | oui | non | 80 | 15 | 3 | 157 | 135 | | | | | | |
| 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} | 8,4 | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | 4,2 | kW |

Rendement utile (PCI brut)

| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
|---|-----------------|--------|-------|
| Rendement utile à la puissance thermique nominale | $\eta_{th,nom}$ | 90,7 | % |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,min}$ | 93,9 | % |

Consommation d'électricité auxiliaire

| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
|-----------------------------------|---------------|--------|-------|
| À la puissance thermique nominale | $e_{l_{max}}$ | 0,019 | kW |
| À la puissance thermique minimale | $e_{l_{min}}$ | 0,009 | kW |
| En mode veille | $e_{l_{SB}}$ | 0,004 | kW |

| | |
|------|------|
| F(4) | 0,5% |
|------|------|

Puissance requise par la veilleuse permanente

| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
|---|-------------|--------|-------|
| Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant) | P_{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 | non |
| 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 | oui |

| | |
|------|------|
| 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 | oui |

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

Coordonnées de contact

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