

**Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido
REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (EU) 2015/1185**

| | |
|---|--|
| Produttore | JOLLY-MEC CAMINETTI SPA |
| Marchio | JOLLY MEC |
| Identificativo del modello | Universaljolly EVO 60 4S |
| Funzionalità di riscaldamento indiretto | no |
| Potenza termica diretta | 6,0 kW |
| Potenza termica indiretta | - |
| Norma di riferimento | EN13229 |
| Organismo notificato | TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456 - Am Grauen Stein, D-51105, Köln |

| Combustibile | Combustibili preferiti (uno solo): | Altri combustibili idonei | η_s [%] | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale (*) | | | | Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima (*) (**) | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|--------------|--|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [mg/Nm ³ - 13%O ₂] | | | | [mg/Nm ³ - 13%O ₂] | | | |
| Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 % | sì | no | 68 | 29 | 65 | 940 | 102 | - | - | - | - |
| Legno compresso con tenore di umidità ≤ 12 % | no | no | | | | | | | | | |
| Altra biomassa legnosa | no | no | | | | | | | | | |
| Biomassa non legnosa | no | no | | | | | | | | | |
| Antracite e carbone secco | no | no | | | | | | | | | |
| Coke metallurgico | no | no | | | | | | | | | |
| Coke a bassa temperatura | no | no | | | | | | | | | |
| Carbone bituminoso | no | no | | | | | | | | | |
| Mattonelle di lignite | no | no | | | | | | | | | |
| Mattonelle di torba | no | no | | | | | | | | | |
| Mattonelle di miscela di combustibile fossile | no | no | | | | | | | | | |
| Altro combustibile fossile | no | no | | | | | | | | | |
| Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile | no | no | | | | | | | | | |
| Altra miscela di biomassa e combustibile solido | no | no | | | | | | | | | |

(*) PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto

(**) Necessario solo se si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3)

Rispettare le specifiche precauzioni per installazione, assemblaggio, uso e manutenzione indicate nel manuale fornito con il prodotto.

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito

Potenza termica

| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
|-------------------------------------|------------------|--------|-----------------|
| Potenza termica nominale | P _{nom} | 6,0 | kW |
| Potenza termica minima (indicativa) | P _{min} | N.A. | kW |

Efficienza utile (NCV ricevuto)

| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
|---|------------------|--------|-----------------|
| Efficienza utile alla potenza termica nominale | $\eta_{th, nom}$ | 81,6 | % |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa) | $\eta_{th, min}$ | N.A. | % |

Consumo ausiliario di energia elettrica

| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
|-------------------------------|---------------|--------|-----------------|
| Alla potenza termica nominale | $e_{l_{max}}$ | 0,071 | kW |
| Alla potenza termica minima | $e_{l_{min}}$ | 0,071 | kW |
| In modo stand-by | $e_{l_{sb}}$ | 0,003 | kW |

| | |
|------|------|
| F(4) | 3,1% |
|------|------|

Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)

| Voce | Valore |
|---|--------|
| potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | sì |
| due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | no |
| con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | no |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente | no |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | no |
| con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | no |

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

Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente

| Voce | Simbolo | Valore | Unità di misura |
|--|-------------|--------|-----------------|
| Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile) | P_{pilot} | N.A. | kW |

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

Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)

| Voce | Valore |
|---|--------|
| controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | no |
| controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | no |
| con opzione di controllo a distanza | no |

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

Contatti

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