



DICHIARAZIONE AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) 2015/1185 DELLA COMMISSIONE del 24 aprile 2015 e AI SENSI DEL REGOLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186 DELLA COMMISSIONE del 24 aprile 2015

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido

| | |
|--|----------------|
| Identificativo del modello: | P615844 |
| Modello/Nome: | GOMONT |
| Marchio: | INVICTA |
| Funzionalità di riscaldamento indiretto: | no |
| Potenza termica diretta: | 12,0 kW |
| Potenza termica indiretta: | 0,0 kW |

| Combustibile | Combustibile preferito | 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 (*) | | | |
|---|------------------------|----------------------------|----------------|--|-----|------|-----------------|--|-----|----|-----------------|
| | | | | P | COG | CO | NO _x | P | COG | CO | NO _x |
| | | | | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | |
| Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 % | sì | no | 67 | 16 | 39 | 1014 | 79 | - | - | - | - |

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

| Potenza termica | | | |
|--------------------------------------|-----------|------|----|
| Potenza termica nominale: | P_{nom} | 12,0 | kW |
| Potenza termica minima (indicativa): | P_{min} | n.p. | kW |

| Efficienza utile (NCV ricevuto) | | | |
|--|-----------------|------|---|
| Efficienza utile alla potenza termica nominale: | $\eta_{th,nom}$ | 77,0 | % |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa): | $\eta_{th,min}$ | n.p. | % |

| Consumo ausiliario di energia elettrica | | | |
|---|-------------|---|----|
| Alla potenza termica nominale: | $e_{l,max}$ | - | kW |
| Alla potenza termica minima: | $e_{l,min}$ | - | kW |
| El modo stand-by: | $e_{l,SB}$ | - | kW |

| Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente | | | |
|--|-------------|------|----|
| Potenza necessaria per la fiamma pilota: | P_{pilot} | n.p. | kW |

| | | |
|--|---|----|
| Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente F(2): | Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | 0% |
| Otras opciones de control F(3): | Non applicabile | 0% |

| | |
|--|-----|
| Classe di efficienza energetica: | A |
| Indice di efficienza energetica (EEI): | 102 |

| Contatti: | Datato: | Firmatario: |
|---|--|--|
| INVICTA GROUP Zone industrielle La Gravette 08350 - DONCHERY France | Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71 invicta.fr contact@invicta-group.fr | Benjamin Pernelet Il Tecnico di Laboratorio |
| | 24/05/2023 | |

(*) η_s = Efficienza energetica stagionale, PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NO_x = ossidi di azoto