

**IT: SCHEDA PRODOTTO**

(Regolamento Delegato (UE) 2015/1186)

**FR: FICHE PRODUIT**

(Règlement Délégué (UE) 2015/1186)

**DE: PRODUKTDATENBLATT**

(Delegierte Verordnung (UE) 2015/1186)

**EN: PRODUCT FICHE**

(Delegated Regulation (UE) 2015/1186)

**ES: FICHA DE PRODUCTO**

(Reglamento Delegado (UE) 2015/1186)

**NL: PRODUCTKAART**

(Gedelegeerde Verordening (UE) 2015/1186)

<p>Nome o marchio del fornitore Non du fournisseur ou marque commerciale Name oder Warenzeichen des Lieferanten Supplier's name or trademark Nombre o marca comercial del proveedor Naam van de leverancier of het handelsmerk</p>	<p><b>Jolly-Mec Caminetti S.p.A</b></p>
<p>Identificativo del modello Référence modèle Modellkennung Supplier's model identifier Identificador del modelo Typeaanduiding van het model</p>	<p><b>Universaljolly SUPER 90</b></p>
<p>Classe di efficienza energetica Classe d'efficacité énergétique Energieeffizienzklasse Energy efficiency class Clase de eficiencia energética Energie-efficiëntieklasse</p>	<p><b>A</b></p>
<p>Potenza termica diretta Puissance thermique directe Direkte Wärmeleistung Direct heat output Potencia calorífica directa Directe warmteafgifte</p>	<p><b>19,0 kW</b></p>
<p>Potenza termica indiretta Puissance thermique indirecte Direkte Wärmeleistung Indirect heat output Potencia calorífica indirecta Indirecte warmteafgifte</p>	<p><b>-</b></p>
<p>Indice di efficienza energetica (EEI) Indice d'efficacité énergétique (IEE) Energieeffizienzindex (EEI) Energy efficiency index (EEI) Indice de eficiencia energética (EEI) Energie-efficiëntie-index (EEI)</p>	<p><b>96</b></p>

<b>Efficienza utile alla potenza termica nominale</b> <b>Rendement utile à la puissance thermique nominale</b> <b>Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung</b> <b>Useful efficiency at nominal heat output</b> <b>Eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal</b> <b>Nuttig rendement bij hetzij nominale warmteafgifte</b>	<b>74,9%</b>
<b>Efficienza utile alla potenza termica minima</b> <b>Rendement utile à la puissance thermique minimale</b> <b>Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung</b> <b>Useful efficiency at minimum heat output</b> <b>Eficiencia energética útil a potencia calorífica mínima</b> <b>Nuttig rendement bij hetzij minimale warmteafgifte</b>	-

Per le specifiche di installazione e manutenzione dell'apparecchio si veda il CAP. 1.4, CAP. 1.7, CAP. 2.2, CAP. 2.3, CAP. 2.4 e CAP. 2.5 della Scheda di montaggio, utilizzo e manutenzione allegata al prodotto.

Pour les détails d'installation et entretien de l'appareil voir CHAP. 1.4, CHAP. 1.7, CHAP. 2.2, CHAP. 2.3, CHAP. 2.4 et CHAP. 2.5 de la Notice de montage, d'utilisation et d'entretien livrée avec le produit.

Für die Verzeichnisse der Installation und Wartung bitte sehen Kap. 1.4, Kap. 1.7, Kap. 2.2, Kap. 2.3, Kap.2.4 und Kap. 2.5 der Einbau- Betriebs- und Wartungsanleitung des Produkts.

For installations and maintenance specifics please see Chap. 1.4, Chap. 1.7, Chap. 2.2, Chap. 2.3, Chap. 2.4 and Chap. 2.5 of the Installation, use and maintenance manual delivered with the product.

Para las especificaciones sobre la instalación y el entrenamiento del aparato consulten los capítulos 1.4, 1.7, 2.2, 2.3, 2.4 y 2.5 de la ficha de montaje, uso y mantenimiento del Producto.

Zie voor installatie- en onderhoudsspecificaties Chap. 1.4, 1.7, 2.2, 2.3, 2.4 en hoofdstuk 2.5 van de installatie-, gebruiks- en onderhoudshandleiding die met het product is meegeleverd.