

INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO

| | |
|----------------------|-------------|
| Marchio commerciale: | |
| Prodotto tipo: | - |
| Modello: | LIGHT 02N S |
| Modelli equivalenti: | - |

| | |
|--|--|
| Funzionalità di riscaldamento indiretto: | <input checked="" type="checkbox"/> no |
| Potenza termica diretta: | 13,0 kW |
| Potenza termica indiretta: | 0,0 kW |

| Combustibili | Combustibile preferito [si / no] | Altri combustibili idonei [si / no] | 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) | | | |
| Tronchi, tenore di umidità ≤ 25 % | <input checked="" type="checkbox"/> si | <input checked="" type="checkbox"/> no | 73% | 24 | 56 | 1075 | 125 | X | X | X | X |
| Classe di efficienza energetica: | | | | A+ | | | | | | | |
| Indice di efficienza energetica (EEI): | | | | 110 | | | | | | | |

CARATTERISTICHE DEL FUNZIONAMENTO CON IL SOLO COMBUSTIBILE PREFERITO:

| POTENZA TERMICA | | | |
|-------------------------------------|------------------|------|----|
| Potenza termica nominale | P _{nom} | 13,0 | kW |
| Potenza termica minima (indicativa) | P _{min} | n.p. | kW |

| EFFICIENZA UTILE (NCV ricevuto) | | | |
|---|-----------------|------|---|
| Efficienza utile alla potenza termica nominale | $\eta_{th,nom}$ | 83,0 | % |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa) | $\eta_{th,min}$ | n.p. | % |

| CONSUMO AUSILIARIO DI ELETTRICITÀ | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-------|----|
| Alla potenza termica nominale | e _{l,max} | 0,000 | kW |
| Alla potenza termica minima | e _{l,min} | 0,000 | kW |
| In modo stand-by | e _{l,sb} | 0,000 | kW |

| POTENZA NECESSARIA PER LA FIAMMA PILOTA PERMANENTE | | | |
|--|--------------------|------|----|
| Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile) | P _{pilot} | n.p. | kW |

| TIPO DI POTENZA TERMICA o CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE | | |
|---|------|----|
| Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | (F2) | 0% |

| ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO | | |
|----------------------------|------|----|
| Non applicabile | (F3) | 0% |

| INFORMAZIONI SUL LABORATORIO DI CERTIFICAZIONE E SUL RAPPORTO DI PROVA | | | |
|--|--|------------|------------|
| Laboratorio di certificazione: | IMQ S.p.A. Via Quintiliano, 43, I-20138 MILANO (MI) N.B.: 0051 | | |
| Rapporto di prova n°: | CS24-01002917-01 | Emesso il: | 11/07/2024 |

Osservare le precauzioni specifiche per l'installazione, il montaggio e la manutenzione, indicate nel manuale d'istruzioni che accompagna il prodotto.

| CONTATTI | EMESSO IL: | PERSONA AUTORIZZATA: |
|---|------------|---|
| <div>Caminetti Montegrappa S.p.A. con socio unico</div> <div>via A. da Bassano, 7/9 - 36020 POVE DEL GRAPPA (VI) - IT</div> <div>Tel. +39 0424 800 500 Fax +39 0424 800 590</div> <div>www.caminettimontegrappa.it info@caminettimontegrappa.it</div> | 12/07/2024 | <div></div> <div>Ing. Andrea Tezza</div> <div>Technical Manager</div> |