


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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Marchio commerciale: |  |
| Prodotto tipo:       | -   |
| Modello:             | <b>LIGHT 06 21N</b>   |
| Modelli equivalenti: | -   |

|  |  |
|--|--|
| Funzionalità di riscaldamento indiretto: | <input checked="" type="checkbox"/> no |
| Potenza termica diretta:                 | 17,0 kW                                |
| Potenza termica indiretta:               | 0,0 kW                                 |

| Combustibili                           | Combustibile preferito<br>[si / no]    | Altri combustibili idonei<br>[si / no] | $\eta_s$<br>[%] | 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 <sup>3</sup> (13%O <sub>2</sub> )                                    |     |      |     | mg/Nm <sup>3</sup> (13%O <sub>2</sub> )                                  |     |      |     |
| Tronchi, tenore di umidità ≤ 25 %      | <input checked="" type="checkbox"/> si | <input checked="" type="checkbox"/> no | 73%             | 20   | 20  | 1249 | 62  | 30   | 209 | 4311 | 135 |
| 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 <sub>nom</sub> | 17,0 | kW |
| Potenza termica minima (indicativa) | P <sub>min</sub> | 6,7  | kW |

| EFFICIENZA UTILE (NCV ricevuto)                           |                 |      |   |
|---|-----------------|------|---|
| Efficienza utile alla potenza termica nominale            | $\eta_{th,nom}$ | 83,0 | % |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa) | $\eta_{th,min}$ | 81,0 | % |

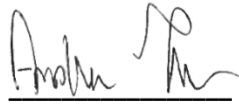
| CONSUMO AUSILIARIO DI ELETTRICITÀ |                    |       |    |
|-----------------------------------|--------------------|-------|----|
| Alla potenza termica nominale     | e <sub>l,max</sub> | 0,000 | kW |
| Alla potenza termica minima       | e <sub>l,min</sub> | 0,000 | kW |
| In modo stand-by                  | e <sub>l,SB</sub>  | 0,000 | kW |

| POTENZA NECESSARIA PER LA FIAMMA PILOTA PERMANENTE       |                    |      |    |
|--|--------------------|------|----|
| Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile) | P <sub>pilot</sub> | 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% |

Ossevare 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:  |
|--|------------|---|
| Caminetti Montegrappa S.p.A. con socio unico<br>via A. da Bassano, 7/9 - 36020 POVE DEL GRAPPA (VI) - IT<br>Tel. +39 0424 800 500   Fax +39 0424 800 590<br>www.caminettimontegrappa.it   info@caminettimontegrappa.it | 09/01/2026 | <br>Ing. Andrea Tezza<br>Technical Manager |