


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

| | |
|----------------------|---|
| Marchio commerciale: |  |
| Prodotto tipo: | - |
| Modello: | MB PELLET W23 |
| Modelli equivalenti: | - |

| | |
|--|--|
| Funzionalità di riscaldamento indiretto: | <input checked="" type="checkbox"/> sì |
| Potenza termica diretta: | 4,5 kW |
| Potenza termica indiretta: | 19,0 kW |

| Combustibili | Combustibile preferito [sì / no] | Altri combustibili idonei [sì / 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) | | | |
| Legno compresso con tenore di umidità < 12 % | <input checked="" type="checkbox"/> sì | <input checked="" type="checkbox"/> no | 81% | 10 | 6 | 67 | 123 | X | 14 | 708 | X |
| Classe di efficienza energetica: | A+ | | | | | | | | | | |
| Indice di efficienza energetica (EEI): | 123 | | | | | | | | | | |

CARATTERISTICHE DEL FUNZIONAMENTO CON IL SOLO COMBUSTIBILE PREFERITO:

| POTENZA TERMICA | | | |
|-------------------------------------|------------------|------|----|
| Potenza termica nominale | P _{nom} | 23,5 | kW |
| Potenza termica minima (indicativa) | P _{min} | 6,0 | kW |

| EFFICIENZA UTILE (NCV ricevuto) | | | |
|---|-----------------|------|---|
| Efficienza utile alla potenza termica nominale | $\eta_{th,nom}$ | 92,0 | % |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa) | $\eta_{th,min}$ | 92,5 | % |

| CONSUMO AUSILIARIO DI ELETTRICITÀ | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-------|----|
| Alla potenza termica nominale | e _{l,max} | 0,100 | kW |
| Alla potenza termica minima | e _{l,min} | 0,070 | kW |
| In modo stand-by | e _{l,sb} | 0,003 | 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 | | |
|--|------|----|
| N.p. (emissioni alla ridotta non conformi al regolamento EcoDesign 2022) | (F2) | 0% |

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

| INFORMAZIONI SUL LABORATORIO DI CERTIFICAZIONE E SUL RAPPORTO DI PROVA | | | |
|--|---|------------|------------|
| Laboratorio di certificazione: | IMQ PRIMACONTROL S.r.l. Via dell'Industria, 55 - I-31020 ZOPPÈ S.VENDEMIANO (TV) N.B.: 1881 | | |
| Rapporto di prova n°: | CPR-15-008 | Emesso il: | 04/06/2015 |

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: |
|--|-------------------|--|
| <p>Caminetti Montegrappa S.p.A. con socio unico via A. da Bassano, 7/9 - 36020 POVE DEL GRAPPA (VI) - IT Tel. +39 0424 800 500 Fax +39 0424 800 590 www.caminettimontegrappa.it info@caminettimontegrappa.it</p> | <p>31/12/2019</p> | <p> Ing. Andrea Tezza Technical Manager</p> |