

WYMOGI W ZAKRESIE INFORMACJI DOTYCZĄCE MIEJSCOWYCH OGRZEWACZY POMIESZCZEŃ NA PALIWA STAŁE

| | |
|---------------------------|------------------|
| Znak towarowy: | INVICTA |
| Rodzaj produktu: | - |
| Identyfikator(-y) modelu: | BASSANO 5 |
| Modele równoważne: | - |

| | |
|---------------------------------|---|
| Funkcja ogrzewania pośredniego: | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Bezpośrednia moc cieplna: | 4,2 kW |
| Pośrednia moc cieplna: | 0,0 kW |

| Paliwo | Paliwo zalecane [tak / nie] | Inne odpowiednie paliwo(-a) [tak / nie] | η_s [%] | Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej | | | | Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej | | | |
|--|---|---|--------------|---|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOX | PM | OGC | CO | NOX |
| | | | | mg/Nm ³ (13%O ₂) | | | | mg/Nm ³ (13%O ₂) | | | |
| Drewno prasowane o wilgotności < 12 % | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input checked="" type="checkbox"/> nie | 81% | 9 | 2 | 122 | 117 | X | X | X | X |
| Klasa efektywności energetycznej: | | | | A+ | | | | | | | |
| Współczynnik efektywności energetycznej (EEI): | | | | 123 | | | | | | | |

CHARAKTERYSTYKA W WYPADKU EKSPLOATACJI PRZY UŻYCIU WYŁĄCZNIE PALIWA ZALECANEGO

| MOC CIEPLNA | | | |
|--------------------------------------|------------------|-----|----|
| Nominalna moc cieplna | P _{nom} | 4,2 | kW |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P _{min} | nd. | kW |

| SPRAWNOŚĆ UŻYTKOWA (WARTOŚĆ OPAŁOWA W STANIE ROBOCZYM) | | | |
|---|-----------------|------|---|
| Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej | $\eta_{th,nom}$ | 93,5 | % |
| Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna) | $\eta_{th,min}$ | nd. | % |

| ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA POTRZEBY WŁASNE | | | |
|---|--------------------|-------|----|
| Przy nominalnej mocy cieplnej | e _{l,max} | 0,047 | kW |
| Przy minimalnej mocy cieplnej | e _{l,min} | 0,047 | kW |
| W trybie czuwania | e _{l,SB} | 0,003 | kW |

| ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ STAŁEGO PŁOMIENIA PILOTUJĄCEGO | | | |
|---|--------------------|-----|----|
| Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy) | P _{pilot} | nd. | kW |

| RODZAJ MOCY CIEPLNEJ/REGULACJA TEMPERATURY W POMIESZCZENIU | | |
|--|------|----|
| Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | (F2) | 0% |

| #RIF! | | |
|-------------|------|----|
| Nie dotyczy | (F3) | 0% |

| INFORMACJE DOTYCZĄCE LABORATORIUM CERTYFIKACYJNEGO I RAPORTU Z BADAŃ | | | |
|--|--|-----------|------------|
| Laboratorium certyfikujące: | IMQ S.p.A. Via Quintiliano, 43, I-20138 MILANO (MI) N.B.: 0051 | | |
| Raport z badań nr: | CS19-0037053-02 | Wydany w: | 13/06/2019 |

Przestrzegaj szczególnych środków ostrożności dotyczących instalacji, montażu i konserwacji wskazanych w instrukcji dołączonej do produktu

| DANE TELEADRESOWE | WYDANY W: | OSOBA UPRAWNIONA: |
|---|------------|---|
| Invicta Group Zone Industrielle Lieu-dit "La Gravette" - 08350 DONCHERY - FR Tél: +33 (0)3 24 27 71 71 www.invicta-group.fr accueil@invicta-group.fr | 31/12/2019 |  Ing. Andrea Tezza Technical Manager |