



DEKLARACJA WG ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r i WG ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2015/1186 z dnia 24 kwietnia 2015 r.

Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Identyfikator modelu: | P927093 |
| Modelu/Nazwa: | 700 GA 9,5kW |
| Znak towarowy: | INVICTA |
| Funkcja ogrzewania pośredniego: | nie |
| Bezpośrednia moc cieplna: | 9,5 kW |
| Pośrednia moc cieplna: | 0,0 kW |

| Paliwo | Paliwo zalecane: | Inne odpowiednie paliwo(-a): | η_s % (*) | Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (*) | | | | Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej (*) | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------------------|----------------|---|-----|------|-----------------|---|-----|----|-----------------|
| | | | | P | COG | CO | NO _x | P | COG | CO | NO _x |
| | | | | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | |
| Polana drewna o wilgotności ≤ 25 % | tak | nie | 66 | 30 | 100 | 1500 | 160 | - | - | - | - |

Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego

Moc cieplna

| | | | |
|--|-----------|-----|----|
| Nominalna moc cieplna: | P_{nom} | 9,5 | kW |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) : | P_{min} | nd. | kW |

Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)

| | | | |
|--|-----------------|------|---|
| Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej: | $\eta_{th,nom}$ | 76,0 | % |
| Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna): | $\eta_{th,min}$ | nd. | % |

Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne

| | | | |
|--------------------------------|-------------|---|----|
| Przy nominalnej mocy cieplnej: | $e_{l,max}$ | - | kW |
| Przy minimalnej mocy cieplnej: | $e_{l,min}$ | - | kW |
| W trybie czuwania: | $e_{l,SB}$ | - | kW |

Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego

| | | | |
|--|-------------|-----|----|
| Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego: | P_{pilot} | nd. | kW |
|--|-------------|-----|----|

| | | |
|--|--|----|
| Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu F(2): | jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | 0% |
| Inne opcje regulacji F(3): | nie dotyczy | 0% |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης: | A |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI): | 100 |

Dane teleadresowe:

Data:

Sygnatariusz:

| | | | |
|---|--|------------|--|
| INVICTA GROUP Zone industrielle La Gravette 08350 - DONCHERY France | Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71 invicta.fr contact@invicta-group.fr | 21/10/2025 | Benjamin Pernelet Technik Laboratoryjny |
|---|--|------------|--|

(*) η_s = Sezonową efektywność energetyczną, PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NO_x = tlenki azotu