

| | | | | | | | |
|---|--|----------|-----------|---|----------------------|-------------------------------------|----------|
| Ientyfikator moeoku : LD-168N | | | | | | | |
| Funkcja ogrzewania pośredniego: [nie] | | | | | | | |
| Bezpośrednia moc cieplna : 4.1 (kW) | | | | | | | |
| Pośrednia moc cieplna:: Nd. (kW) | | | | | | | |
| Paliwo | | | | Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń(*) | | | |
| | | | | NOx | | | |
| Należy wybrać rodzaj paliwa | | [gazowe] | | [należy określić] | | 33[mg/ kWh _{input}] (GCV) | |
| | | | | | | | |
| Parametr | Oznaczenie | Wartość | Jednostka | Parametr | Oznaczenie | Wartość | Jenostka |
| Moc cieplna | | | | Sprawność użytkowa (NCV) | | | |
| Nominalna moc cieplna | P _{nom} | 4.1 | kW | Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej | η _{th, nom} | 100 | % |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P _{min} | Nd. | kW | Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjnej) | η _{th, min} | Nd. | % |
| | | | | | | | |
| Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne | | | | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) | | | |
| Przy nominalnej mocy cieplnej | e _{lmax} | Nd. | kW | jednostopniowa moc cieplna, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | | | [nie] |
| Przy minimalnej mocy cieplnej | e _{lmin} | Nd. | kW | co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | | | [tak] |
| W trybie czuwania | e _{lsb} | Nd. | kW | mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | | | [nie] |
| | | | | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | | | [nie] |
| | | | | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik dobowy | | | [nie] |
| | | | | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy | | | [nie] |
| | | | | Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) | | | |
| | | | | regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności | | | [nie] |
| | | | | regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna | | | [nie] |
| | | | | opcję regulacji na odległość | | | [nie] |
| | | | | adaptacyjną regulację startu | | | [nie] |
| | | | | z ograniczeniem czasu pracy | | | [nie] |
| | | | | z czujnikiem ciepła promieniowania | | | [nie] |
| Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego | | | | | | | |
| Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy) | P _{pilot} | 0.20 | kW | | | | |
| Contact details | RAVANSON Ltd. Sp. z o.o. ul. Mazowiecka 6, 09-100 Płońsk, Polska | | | | | | |
| (*) NOx = tlenki azotu. | | | | | | | |