

OPIS WYMAGAŃ TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH – KOTŁY GAZOWE

1. Kocioł gazowy kondensacyjny, dwufunkcyjny, wiszący CO, c.w.u. z wbudowanym zasobnikiem min. 60l – moc 30 - 32 kW – do 5 sztuk

- Kondensacyjny wiszący kocioł gazowy spełniający wymagania dyrektywy ErP w klasie A,
- Zasilanie gazem ziemnym E,
- Sprawność dla parametrów 80/60 powyżej 97 %,
- Klasa energetyczna A,
- Posiadający wymiennik ciepła wykonany ze stopów aluminium - krzemowych, stali szlachetnej, stali kwasoodpornej lub równoważnej,
- Dostawca jest zobowiązany do pierwszego uruchomienia kotłów - podłączenie w gestii Beneficjenta Ostatecznego Projektu - oraz udzielać informacji telefonicznej w zakresie funkcjonowania kotła,
- Dostawca zapewnia serwis na terenie województwa mazowieckiego.

2. Kocioł gazowy kondensacyjny, dwufunkcyjny, wiszący CO, c.w.u. przepływowy – moc 24 - 26 kW – do 11 sztuki

- Kondensacyjny wiszący kocioł gazowy spełniający wymagania dyrektywy ErP w klasie A,
- Zasilanie gazem ziemnym E,
- Sprawność do 108%,
- Klasa energetyczna A,
- Posiadający wymiennik ciepła wykonany ze stopów aluminium - krzemowych, stali szlachetnej, stali kwasoodpornej lub równoważnej,
- Dostawca jest zobowiązany do pierwszego uruchomienia kotłów - podłączenie w gestii Beneficjenta Ostatecznego Projektu - oraz udzielać informacji telefonicznej w zakresie funkcjonowania kotła,
- Dostawca zapewnia serwis na terenie województwa mazowieckiego.

3. Kocioł gazowy kondensacyjny, dwufunkcyjny, wiszący CO, c.w.u. z wbudowanym zasobnikiem min. 40l - moc 21 - 25 kW – do 10 sztuk

- Kondensacyjny wiszący kocioł gazowy spełniający wymagania dyrektywy ErP w klasie A,
- Zasilanie gazem ziemnym E,
- Zakres modulacji 1:4,
- Sprawność dla parametrów 40/30 powyżej 108%
- Klasa energetyczna A,
- Posiadający wymiennik ciepła wykonany ze stopów aluminium - krzemowych, stali szlachetnej, stali kwasoodpornej lub równoważnej,
- Dostawca jest zobowiązany do pierwszego uruchomienia kotłów - podłączenie w gestii Beneficjenta Ostatecznego Projektu - oraz udzielać informacji telefonicznej w zakresie funkcjonowania kotła,
- Dostawca zapewnia serwis na terenie województwa mazowieckiego.

4. Kocioł kondensacyjny gazowy jednofunkcyjny wiszący CO, przepływowy - moc 14 - 18 kW – do 1 sztuki

- Kondensacyjny wiszący kocioł gazowy spełniający wymagania dyrektywy ErP w klasie A,
- Zasilanie gazem ziemnym E,
- Sprawność dla parametrów 80/60 powyżej 98%
- Klasa energetyczna A,
- Posiadający wymiennik ciepła wykonany ze stopów aluminiowo - krzemowych, stali szlachetnej, stali kwasoodpornej lub równoważnej,
- Dostawca jest zobowiązany do pierwszego uruchomienia kotłów - podłączenie w gestii Beneficjenta Ostatecznego Projektu - oraz udzielać informacji telefonicznej w zakresie funkcjonowania kotła,
- Dostawca zapewnia serwis na terenie województwa mazowieckiego.