

Link do produktu: <https://piec.com.pl/piecyk-na-pellet-urlich-aquapelletich-11-5kw-p-33.html>



## Piecyk na pellet Ulrich Aquapelletich 11,5kW

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ulrich_aquapelletich</b>
Producent	<b>Ulrich</b>

### Opis produktu

**PRODUKT NIEDOSTĘPNY - NASTĘPCĄ SĄ PIECYKI EDILKAMIN [IDROFLEXA](#)**

### Aquapelletich - piecyk wodny na pelet

Kominki wodne na pelet **Aquapelletich** należą do najnowszej generacji **kominków na pelet z zespołem wodnym**. Kominki uzyskują bardzo wysoką sprawność **do 90%** i są w stanie ograniczyć zużycie gazu lub oleju **nawet do 80%**. Dzięki temu nakłady poniesione na jego zakup mogą się **zwrócić nawet w ciągu kilku lat**.

Poza **magią ognia** ich główne cechy to:

- płaszcz wodny, który przekazuje ciepło do instalacji c.o., dzięki czemu cieszysz się magią ognia i jednocześnie ogrzewasz dom!
- są wolnostojącymi kominkami co oznacza, że nie potrzebują obudowy a to znacznie obniża koszty montażu,
- są bardzo wygodnymi w obsłudze urządzeniami: dzięki zasobnikowi paliwa i automatyce bezobsługowość kominka wynosi nawet do 35 godz.! - bez nadzoru, bez czyszczenia, bez wybierania popiołu i bez dokładania paliwa,
- posiadają pełną automatykę, są wyposażone w wiele czujników (m.in. w termostat), pozwala to zarówno na pracę samodzielną jak i współpracę z kotłami gazowymi i olejowymi marki Ulrich oraz gazowymi i olejowymi dowolnego innego producenta.
- jako paliwo stosuje się czysty, lekki i tani **pelet** są tym samym ekologiczne,

Kominki typu **Aquapelletich**:

- mogą produkować ciepło na potrzeby instalacji **centralnego ogrzewania** dzięki czemu nadają się do wspomaganie ogrzewania nawet domu o powierzchni do ok. 150 m<sup>2</sup>. Kominek typu **Aquapelletich AP 12** jest oferowany o mocy 12 kW.,
- są nowoczesnymi, bezpiecznymi i ekonomicznymi i ekologicznymi urządzeniami o bardzo wysokiej sprawności,
- posiadają wiele elementów potwierdzających ich technologiczne zaawansowanie i ekonomiczność, jak m.in.: automatyka z programowaniem tygodniowym, wygodny panel sterowania z podświetlanym wyświetlaczem,
- zarówno elementy wewnętrzne jak i zewnętrzne wykonane są niezwykle precyzyjnie i estetycznie z nowoczesnych oraz tradycyjnych materiałów co daje w efekcie niezwykle estetyczny wygląd kominka,
- są wyposażone w elektronikę i szereg czujników - mają autodiagnostykę i wiele zabezpieczeń podnoszących bezpieczeństwo i oszczędność pracy,

Kominki typu **Aquapelletich** najczęściej znajdują zastosowanie w obiektach typu: budownictwo mieszkaniowe - domy jednorodzinne, bliźniaki, zabudowa szeregowa; obiekty użytkowe - salony sprzedaży, galerie, gabinety; obiekty rekreacyjne - restauracje, świetlice; obiekty sezonowe - domki letniskowe, pensjonaty itp.

Kominki **Aquapelletich** przeznaczone są do spalania peletu o średnicy 6 mm. Zaleca się korzystanie z pewnego i

sprawdzonego dystrybutora peletu.

**Informacje techniczne:**



[Ulotka piecyka na pellet Aquapelletich](#)



[Dokumentacja Techniczno-Rozruchowa Aquapelletich](#)

Maksymalna, całkowita wydajność grzewcza [kW]: **11,5**  
Minimalna, całkowita wydajność grzewcza [kW]: **3,2**  
Maksymalna wydajność grzewcza na C.O.[kW]: **10**  
Minimalna wydajność grzewcza na C.O. [kW]: **2,5**  
Sprawność [%]: **90**  
Zużycie pelletu przy minimalnej wydajności [kg/h]: **0,7**  
Zużycie pelletu przy maksymalnej wydajności [kg/h]: **2,5**  
Pojemność zbiornika na pellet: **27**  
Czas pracy na jednym zbiorniku - maksymalny [h]: **35**  
Czas pracy na jednym zbiorniku - minimalny [h]: **10**  
Średnica przewodu spalinowego [mm]: **80**  
Wymiary wysokość x szerokość x głębokość [mm]: **950 x 540 x 550**  
Waga [kg]: **160**