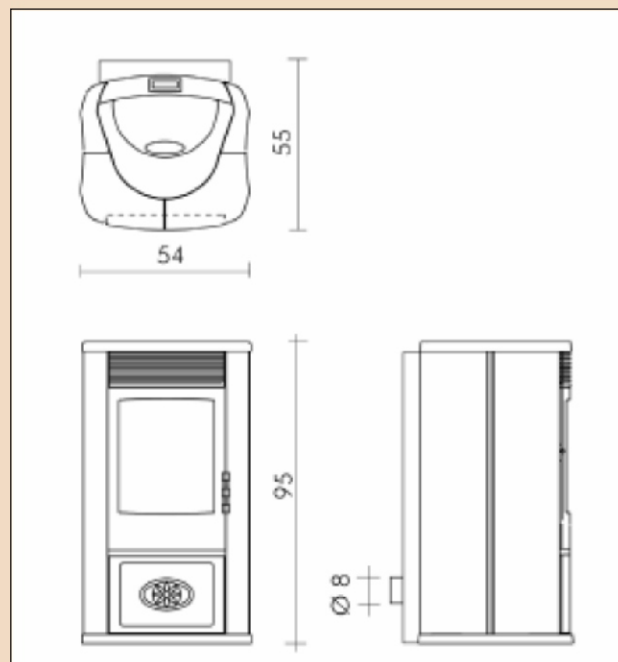
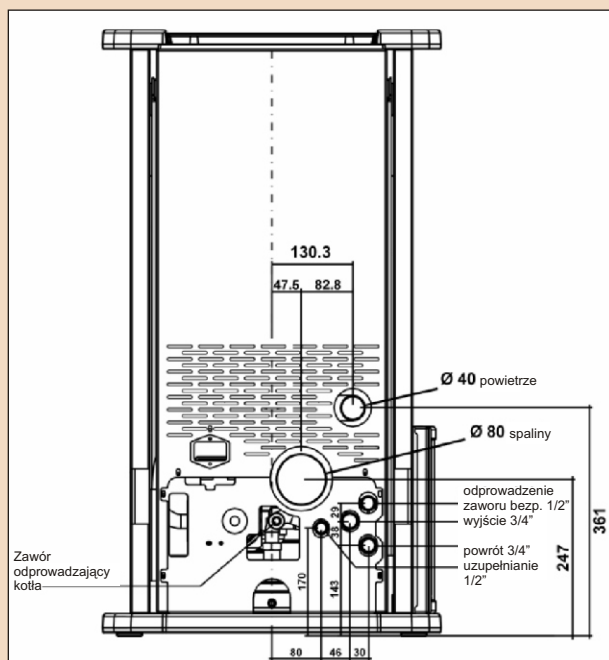


Aquapelletich AP

Dane techniczne kominka Aquapelletich AP

Wymiary kominka i rozmieszczenie króćców



DANE TECHNICZNE KOMINKÓW WODNYCH Aquapelletich AP 12:

PARAMETRY TECHNICZNE		
Całkowita moc użytkowa min/max	3,2 / 11,5	kW
Całkowita sprawność	do 90	%
Moc użytkowa oddawana do układu wodnego min/max	2,5 / 10,0	kW
Paliwo	pellets ø6	mm
Zużycie paliwa min/max	0,7 / 2,5	kg/godz.
Ciśnienie max układu wodnego	2,0	bar
Pojemność zasobnika paliwa	27	kg
Ciężar	160	kg
Autonomia kominka min/max	10 / 35	godz.
Wymiary zewnętrzne (gabaryty) S x G x W	54 x 55 x 95	cm
Średnica przewodu spalinowego	8	cm

Dane techniczne kotła mogą być zmienione w wyniku ciągłego rozwoju produktu bez uprzedniego powiadomienia.



Opis

Kominki wodne **Aquapelletich AP** na pellet oferowane są w wielkości:
Aquapelletich AP 12 o mocy do 12 kW.

Wysoka sprawność

Sprawność kominka wodnego wynosi do 90%. Co w porównaniu z niskimi kosztami paliwa tj. drewna mogą przynieść aż do 40 % oszczędności na kosztach ogrzewania. Kominek wodny **Aquapelletich AP** przeznaczony jest do pracy samodzielnej jak i współpracy z kotłami gazowymi jak i olejowymi marki Ulrich oraz gazowymi i olejowymi dowolnego innego producenta.

Bezpieczny i sprawdzony produkt

Kominek jest urządzeniem bezpiecznym i sprawdzonym co gwarantuje i potwierdza producent oznaczając urządzenie znakiem **CE**.

Bogate wyposażenie

W skład danej odmiany kominka wodnego **Aquapelletich AP** w cenie podstawowej wchodzi kompletnie złożony i gotowy do zainstalowania kominek o bardzo bogatym wyposażeniu:

część kominkowa (paliwowo-powietrzno-spalinowa):

- zasobnik paliwa z pokrywą,
- podajnikiem ślimakowy z motoreduktorem,
- palenisko,
- szuflada na popiół,
- deflektory,
- wentylator wyciągowy spalin,
- system czyszczenia popielnika,
- wyciory,

część konstrukcyjna i zewnętrzna:

- stabilny, sztywny korpus kominka z precyzyjnie i estetycznie wykonanymi elementami wykończeniowymi,
- ceramiczne elementy ozdobne wyposażenia w kolorze beżowym lub bordowym,
- drzwiczki z szybą, rączką i zamknięciem,

część wodna:

- płaszcz wodny,
- naczynie zbiorcze,
- 3-biegowa pompa co,
- ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa 3 bar,
- manometr,
- zawór odpowietrzający,
- króciec dopustu wody,
- spust wody,

część sterująco-kontrolująca (elektryczna i elektroniczna):

- podłączeniowy przewód elektryczny,
- automatyka z tygodniowym programowaniem i z czujnikami,
- panel sterowania z podświetlanym wyświetlaczem LCD,
- zapalarka.

Zaawansowana technologia

- pełna automatyka daje bezpieczeństwo i wysoką sprawność,
- bezobsługowość nawet do 35 h,
- mała średnica rury spalinowej - tylko 8 cm!,
- możliwe sterowanie pilotem (w opcji),
- żaroodporna szyba ceramiczna,
- zamykane drzwiczki - wysokie bezpieczeństwo,
- możliwość podłączenie termostatu pokojowego - komfort i oszczędność,
- wentylator wyciągowy - pełne bezpieczeństwo i brak problemów z systemem spalinowym,
- korpus i inne elementy kotła wykonane precyzyjnie wg najnowszych technologii oraz tradycyjnych materiałów - ceramika.

Zastosowanie kominków wodnych Aquapelletich AP

Kominki wodne typu **Aquapelletich AP** służą zapewnieniu:

- efektu prawdziwego ognia,
- ciepła do celów ogrzewania.

Kominki kominki wodne mogą pracować:

- samodzielnie - bez dodatkowego kotła, zwłaszcza w obiektach rekreacyjnych i używanych sezonowo,
- z wiszącymi kotłami Wandich WA i Kondensich KO marki Ulrich.
- ze stojącymi kotłami olejowymi Ederlich ED i Wertich WO marki Ulrich.
- z dowolnym kotłem innych producentów.

Kominki wodne typu **Aquapelletich AP** mogą pracować w obiektach typu:

- budownictwo mieszkaniowe (domy jedno- i wielorodzinne itd.),
- obiekty usługowe: galerie, salony sprzedaży itp.,
- obiekty rekreacyjne: restauracje, świetlice, obiekty sezonowe: domki letniskowe, pensjonaty itp.