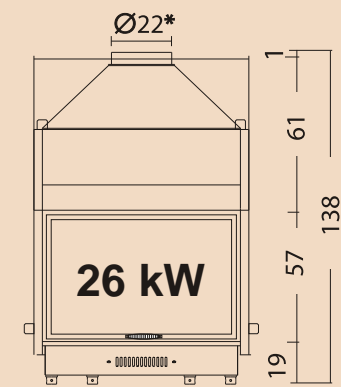


Aquafire INSERT AI 26 PANORAMA - Kominek wodny na drewno

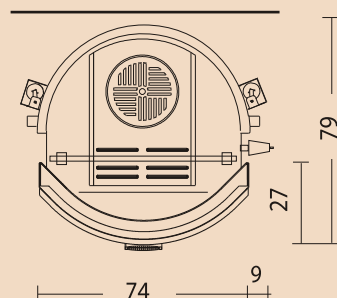
KRÓCE KOMINKA WODNEGO Aquafire INSERT AI 26 PANORAMA:

OZNACZENIA
T1 - wlot wody do kominka wodnego
T2 - wlot wody do kominka wodnego
T3 - wylot wody z kominka wodnego
T4 - wylot wody z kominka wodnego
T5 - wylot spalin

WYMIARY KOMINKA WODNEGO Aquafire INSERT AI 26 PANORAMA:



* z redukcją na Ø20



DANE TECHNICZNE KOMINKÓW WODNYCH Aquafire INSERT AI 26 PANORAMA:

DANE TECHNICZNE KOMINKÓW WODNYCH Aquafire INSERT:		Aquafire INSERT
PARAMETR	JEDN.	AI 26 PANORAMA
Nominalna moc cieplna	kW	26
Sprawno	%	do 80%
Klasa sprawno ci (wg PN-EN 13229:2002)	-	1 (najwy sza)
Klasa emisji (wg PN-EN 13229:2002)	-	1 (najwy sza)
Klasa u ytkowania (wg PN-EN 13229:2002)	-	stałopalny
Paliwo (zalecane)	-	drewno (li ciaste)
Optymalne zu ycie paliwa (drewna)	kg/godz.	6
Maksymalne ci nienie w zespole wodnym	bar	1,5
Pojemno wodna	l	70
Ci ar (bez wody i paliwa)	kg	230
Wylot spalin (mufa)	cm	20
rednica kanału spalinowego dla komina o wysoko ci od 3 do 5m	cm	25
rednica kanału spalinowego dla komina o wysoko ci od 5 do 7m	cm	22
rednica kanału spalinowego dla komina o wysoko ci powy ej 7m	cm	20
Przekrój doprowadzenia powietrza z zewn trz	cm ²	200
Ogrzewana kubatura (izolowanych budynków)	m ³	530
Doprowadzenie do instalacji (2 górne kró ce)	"	1 1/4
Powrót z instalacji (2 dolne kró ce)	"	1 1/4

- Dane techniczne kominków wodnych mog by zmienione w wyniku ci głego rozwoju produktu bez uprzedniego powiadomienia.

Opis

Kominki wodne **Aquafire INSERT AI ... PANORAMA** na drewno oferowane są w wielkości:

- **Aquafire INSERT AI 26 PANORAMA** o mocy do 26 kW.

Inne modele kominka wodnego **Aquafire INSERT AI ...** dostępne są w wielkościach 21 i 34 kW.

Wysoka sprawność

Sprawność kominków wodnych wynosi do 80%. Co w porównaniu z niskimi kosztami paliwa tj. drewna mogą przynieść aż do 40% oszczędności na kosztach ogrzewania.

Kominek wodny **Aquafire INSERT AI ... PANORAMA** 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 wodny jest urządzeniem bezpiecznym i sprawdzonym co gwarantuje i potwierdza producent oznaczając urządzenie znakiem **CE**. Kominek wodny jest wyprodukowany zgodnie z normą europejską PN-EN 13229.

Bogate wyposażenie

W skład danej odmiany kominka wodnego **Aquafire INSERT AI ... PANORAMA** w cenie podstawowej wchodzi:

- kompletnie fabrycznie zmontowany kominek z półcylindrycznym korpusem z zespołem wodnym, wymiennikiem z rurami obrotowymi, z kolumnami podłogowymi,
- szyber by-passu, czopuch, redukcja do podłogowego przewodu kominowego, kratka i mechanizm poboru powietrza z zewnątrz,
- zasuw powietrza z pomieszczenia, deflektor powietrza, specjalny system otworów nawiewnych tzw. system czystej szyby,
- stalowa płaszczyna ogniowa, kratka popielnika, popielnik, ruszt paleniska,
- podnoszone do góry **panoramiczne** drzwiczki z uchwytem, przeciwwaga, prowadnicami, osłonami mechanizmu i z szybami ze specjalnego szkła ceramicznego odpornego na temperaturę 800 °C,
- nóżki do postawienia o wysokości ok. 5 cm.

Zaawansowana technologia

- korpus wykonany z odpowiedniej stali zapewniającej optymalne warunki odporności na wysoką temperaturę występującą wewnątrz kominka wodnego.
- korpus kominka wodnego ma odpowiednio ukształtowaną półcylindryczną ściankę co gwarantuje: nieuszkodzenie materiałów i energii potrzebnych do wyprodukowania, wyszły wytrzymałość na ciśnienie, szczelność, ciekawość zbiornika, równomierne nagrzewanie i wyszły wytrzymałość na naprężenia termiczne oraz łatwość czyszczenia,
- czarna wodna dodatkowo posiada wymiennik - obrotowy rur - której celem jest intensyfikacja wymiany ciepła pomiędzy spalinami a wodą i w rezultacie ekonomiczne wykorzystanie paliwa.
- drzwiczki posiadają szyby ze specjalnego szkła ceramicznego odpornego do temperatury 800 °C oraz
- specjalny system otworów nawiewnych tzw. system czystej szyby,
- **panoramiczny** kształt szyby i drzwiczek pozwalają cieszyć się widokiem ognia z szerokiej perspektywy.

Zastosowanie kominków wodnych Aquafire INSERT AI

Kominki wodne typu **Aquafire INSERT AI** służą do zapewnienia:

- efektu prawdziwego ognia,
- ciepła do celów ogrzewania,
- ciepła do celów przygotowania ciepłej wody.

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 **Aquafire INSERT AI** mogą pracować w obiektach typu:

- budownictwo mieszkaniowe (domy jedno- i wielorodzinne itd.),
- obiekty rekreacyjne: restauracje, wietlice,
- obiekty sezonowe: domki letniskowe, pensjonaty itp.