

# Żeliwne wkłady kominkowe Fireinsert



**Fireinsert FI...**  
szyba: płaska,  
drzwiczki otwierane na bok

**Fireinsert FI...PANORAMA**  
szyba: panoramiczna,  
drzwiczki otwierane na bok

**Fireinsert FI...PRYZMA**  
szyba: pryzmatyczna,  
drzwiczki otwierane na bok

Tradycyjny wkład kominkowy wykonany z **najwyższej jakości trwałego żeliwa**. Wkłady kominkowe **Fireinsert** charakteryzują trwałe materiały, **solidna konstrukcja** i **staranne wykonanie**.

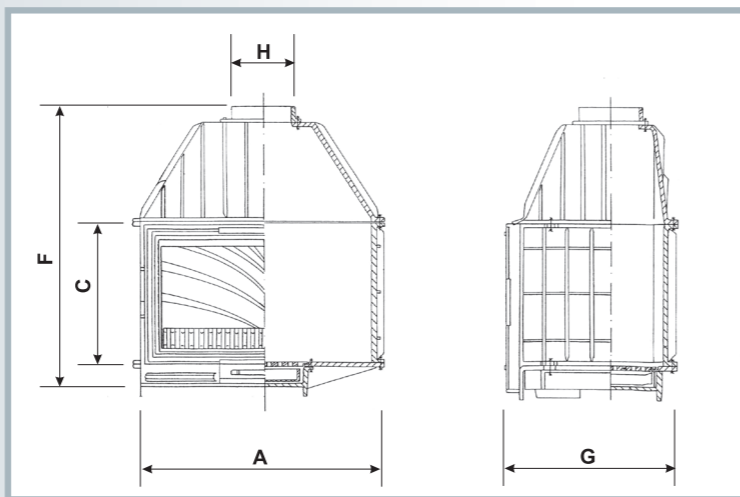
Ze względu na **szeregi wybór kształtów frontu** to rozwiązanie dla każdego, idealnie wkomponuje się w wystrój każdego domu. **Wszystkie wkłady kominkowe Fireinsert fabrycznie wyposażone są w zasys powietrza z zewnątrz.**

## Dane techniczne i wymiary wkładów kominkowych Fireinsert

DANE TECHNICZNE WKŁADÓW KOMINKOWYCH Fireinsert						
MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE					MASA (kg)
	(w cm)					
	A	C	F	G	H	
FI 15	72	55	90	46	20	138
FI 15 PANORAMA	72	55	90	52	20	144
FI 15 PRYZMA	72	55	90	50	20	146

DANE TECHNICZNE WKŁADÓW KOMINKOWYCH Fireinsert FI 15			
L.P.	PARAMETR	J.m.	WARTOŚĆ
1	Nominalna moc cieplna	kW	15
2	Moc cieplna przekazywana do pomieszczenia	kW	15

Dane techniczne mogą ulec zmianie w wyniku ciągłego doskonalenia produktu, bez uprzedniego powiadomienia.



©Ulrich® PRINTED IN POLAND ver. 02.2013 (PL)

**Ulrich®** PRZYSZŁOŚĆ  
TECHNOLOGII  
OGRZEWANIA

Ulrich Polska Sp. z o.o.  
tel. (+48 22) 723-94-38, fax. (+48 22) 349-24-91  
www.ulrich.com.pl, e-mail: biuro@ulrich.com.pl



# MISTRZOWSKA KLASA

## urządzeń Ulrich

Dwa modele:  
do układów  
zamkniętych i otwartych

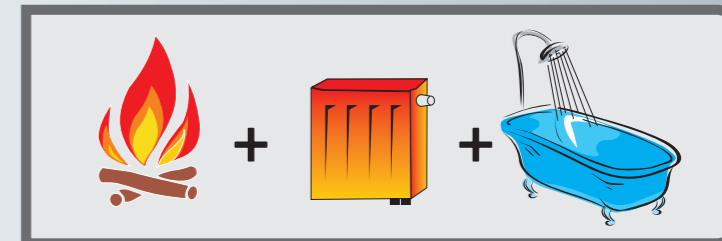
## Kominek wodny

magia kominka  
+ centralne ogrzewanie  
+ ciepła woda



**Ulrich®** PRZYSZŁOŚĆ  
TECHNOLOGII  
OGRZEWANIA

**Oszczędność nawet do 70%  
na ogrzewaniu i ciepłej wodzie  
użytkowej**



# Kominki wodne Aquafire



**Aquafire AF ... O/Z**  
szyba: płaska,  
drzwiczki otwierane na bok



**Aquafire AF ... O/Z PANORAMA**  
szyba: panoramiczna,  
drzwiczki otwierane na bok



**Aquafire AF ... O/Z PRYZMA**  
szyba: pryzmatyczna,  
drzwiczki otwierane na bok



## Dopasowanie do specyfiki instalacji każdego domu.

każdy kominek dostępny jest w dwóch wersjach:  
- do pracy w układach otwartych (Aquafire AF...O)  
- do pracy w układach zamkniętych (Aquafire AF...Z)

## Dbalność o bezpieczeństwo Domowników

Wszystkie kominki wodne Aquafire fabrycznie wyposażone są w zasys powietrza z zewnątrz.

## Pełne zabezpieczenie każdego kominka wodnego i instalacji

Wszystkie kominki wodne Aquafire zostały fabrycznie wyposażone w węzownicę schładzającą do ochrony kominka i instalacji przed niekontrolowanym przegrzewem.



## Bardzo wydajna praca kominków wodnych Aquafire

Wysoka sprawność kominków wodnych Aquafire dzięki dokładnie przemyślanej i dopracowanej konstrukcji. Najwyższa klasa sprawności wg PN-EN 13229.



## Dbamy o środowisko naturalne. Ekologiczne kominki wodne Aquafire

Wyjątkowo niska emisja CO (nawet 0,22%) potwierdzona raportami z badań.



## Wysoka jakość i trwałość kominków wodnych Aquafire

Drzwiczki i ruszt wykonane z wysokiej jakości żeliwa odpornego na działanie wysokich temperatur i płomienia.



Tradycyjny kominek pozwala cieszyć się magią ognia. Dodatkowo do pomieszczenia, w którym się znajduje, oddaje przez szybę część wytwarzanego w procesie spalania ciepła. Jednak pozostała, przeważająca część ciepła ulatuje beżużytecznie przez komin. **W przeciwieństwie do kominka tradycyjnego w kominku wodnym Ulrich ciepło nie jest tracone.**

Ciepło z paleniska przekazywane jest przez płaszcz wodny kominka do instalacji centralnego ogrzewania. Takie działanie kominka wodnego powoduje, że jest on doskonałym dodatkowym źródłem ogrzewania domu, a nawet zapewnienia ciepłej wody!

W sytuacjach wyższej konieczności (np. awaria sieci gazowej, brak oleju opałowego) możliwa jest również samodzielna praca kominka wodnego\*.

Dzięki automacie kominka wodnego Ulrich zawsze, kiedy napalisz w kominku Twój kocioł zostanie automatycznie wyłączony. Dzięki temu nie tylko będziesz cieszyć się magią kominka, ale przy okazji będziesz także miał „ogrzewanie za darmo”. Dzięki tej samej automacie, gdy ogień w kominku zgaśnie, Twój kocioł automatycznie załączy się ponownie. Nie ma przymusu palenia w kominku, jest tylko przyjemność. **Przyjemność, na której dodatkowo oszczędzasz, nawet do 70%!**

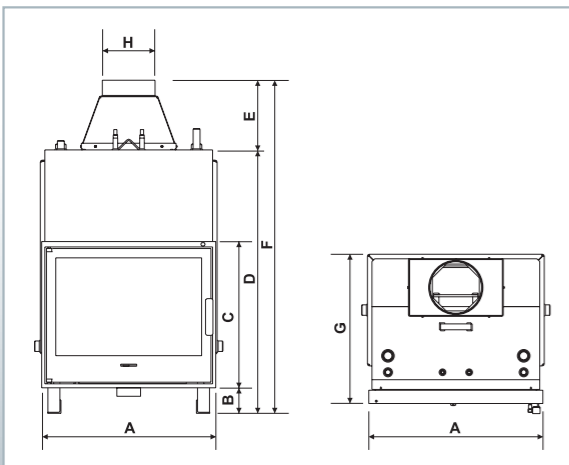
\*) należy stosować się do aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

Oferując Klientom kominki wodne wzięliśmy pod uwagę różnorodność instalacji hydraulicznych w domach Klientów.

Konstrukcja kominków wodnych Aquafire...Z została specjalnie przystosowana do pracy pod ciśnieniem występującym w układach zamkniętych.

Między innymi zwiększono grubość blachy korpusu kominka wodnego, kominki te poddane zostają innym rygorom podczas testów kontroli jakości.

## Dane techniczne i wymiary kominków wodnych Aquafire



Dane techniczne mogą ulec zmianie w wyniku ciągłego doskonalenia produktu, bez uprzedniego powiadomienia.

wymiary w [cm]

MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	
AF 13	STANDARD	72	10	55	93	26	120	46	22
	PANORAMA	72	10	55	99	26	135	56	22
	PRYZMA	72	10	55	105	26	131	66	22
AF 17	STANDARD	72	10	55	93	26	120	52	22
	PANORAMA	72	10	55	99	26	135	62	22
	PRYZMA	72	10	55	105	26	131	72	22
AF 22	STANDARD	72	10	55	93	26	120	50	22
	PANORAMA	72	10	55	99	26	135	60	22
	PRYZMA	72	10	55	105	26	131	70	22

MODEL	Moc znamionowa [kW]	Min. powierzchnia ogrzewana [m <sup>2</sup> ]	Pojemność płaszczu wodnego [l]	Ciężar AF..O [kg]	Ciężar AF..Z [kg]	
AF 13	STANDARD	13	70	40	130	170
	PANORAMA	13	70	40	136	178
	PRYZMA	13	70	40	138	180
AF 17	STANDARD	17	110	45	148	195
	PANORAMA	17	110	45	154	193
	PRYZMA	17	110	45	156	195
AF 22	STANDARD	22	150	49	172	229
	PANORAMA	22	150	49	178	237
	PRYZMA	22	150	49	180	239

Wygląd urządzeń może nieznacznie różnić się od przedstawionych na zdjęciu.