

## Karta informacyjna Wkładów kominkowych ISKRA typu WK



Stałopalne stalowe wkłady kominkowe z płaszczem wodnym typu ISKRA służą do zasilania instalacji c.o. i c.w.u. budynku oraz ogrzewania pomieszczeń przez promieniowanie. Właściwą wielkość wymiany ciepła dla zapewnienia mocy cieplnej, uzyskano dzięki właściwie dobranej powierzchni wymiany ciepła ścian wewnętrznych kominka oraz powierzchni przekroju otworów powietrza pierwotnego i wtórnego do spalania.

Dane techniczno - eksploatacyjne wkładów kominkowych z płaszczem wodnym ISKRA typ WK				
Wyszczególnienie		Jednostka	Wartość	
			WK - 17	WK - 24
Moc cieplna nominalna	drewno liściaste	kW	20,1	23,39
	brykiet		17,69	25,87
Moc cieplna obiegu wodnego	drewno liściaste	kW	9,29	11,37
	brykiet		8,88	13,13
Moc cieplna promieniowania do pomieszczenia	drewno liściaste	kW	10,81	12,01
	brykiet		8,81	12,73
Stałopalność przy mocy nominalnej		h	1	1
Sprawność cieplna przy mocy nominalnej		%	75,5	75,5
Max. ciśnienie robocze		bar	1	
Max. temperatura robocza		°C	95	
Odstęp materiałów palnych od szyby		cm	min. 80	
Ciąg kominowy	przy mocy nominalnej	Pa	12	12
	przy obciążeniu zredukowanym	Pa	6	6
Wymiary	szer. wys. głęb.	mm	650 x 700 x 455	650 x 1130 x 600
	średnica wyłotu spalin	mm	200	200
Masa wkładu		kg	133	200
Pojemność wodna		l	30	48
Króćce zasilania / powrotu		DN	25 - ( 1" )	
Paliwo	Rodzaj	drewno liściaste		
		brykiet		
	długość	cm	30	
	obwód	cm	35 - 50	
wilgotność	%	< 20		

### Paliwa



Drewno



Brykiet

**3 lata** Gwarancja

**5 lat** Wymiennik ciepła wykonany z blachy 5 mm

**75,5%** Sprawność cieplna

**48h** Serwis w 48 godzin