

Karta informacyjna Piecyków kominkowych typu PK



Pieciki kominkowe z płaszczem wodnym typu PK 12 i 18 są urządzeniami bardzo wydajnymi służącymi do zasilania instalacji c.o. oraz c.w.u. i ogrzewania pomieszczeń przez promieniowanie. Stałopalne stalowe pieciki kominkowe z płaszczem wodnym służą do ogrzewania pomieszczeń oraz ich dogrzewania w okresie gdy ogrzewanie tych pomieszczeń instalacją C.O. jest nie ekonomiczne.

Pieciki te nie są przeznaczone do ciągłego ogrzewanie przez 24 godziny.

Dane techniczno - eksploatacyjne piecyków kominkowych z płaszczem wodnym typu PK

Wyszczególnienie		Jednostka	Wartość	
			PK - 12	PK - 18
Moc cieplna nominalna	drewno liściaste	kW	25,45	28,71
	węgiel		25,47	39,21
Moc cieplna obiegu wodnego	drewno liściaste	kW	13,78	15,6
	węgiel		16,66	22,32
Moc cieplna promieniowania do pomieszczenia	drewno liściaste	kW	11,67	13,11
	węgiel		8,81	16,89
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	480 x 1000 x 520	480 x 1200 x 520
	średnica wylotu spalin	mm	120	120
Masa wkładu		kg	82	98
Pojemność wodna		l	22	28
Króćce zasilania / powrotu		DN	25 - (1")	
Paliwo	Rodzaj	drewno liściaste		
		węgiel		
	długość	cm	30	
	obwód	cm	35 - 50	
	wilgotność	%	< 20	

Paliwa



Drewno



Węgiel kamienny

3 lata Gwarancja

4 mm Wymiennik ciepła wykonany z blachy 4 mm

75,5% Sprawność cieplna

48h Serwis w 48 godzin