

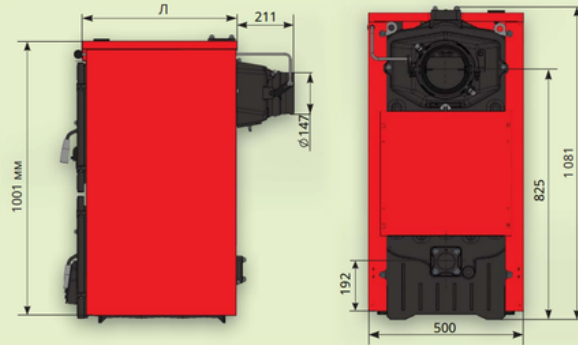


# ATTACK FS SOLID FIRE

Це сучасне джерело тепла з новою конструкцією чавунного теплообмінника



НОВИНКА



- ✓ Тривалий термін служби чавунного теплообмінника який не піддається корозії
- ✓ Широкий діапазон потужності в залежності від кількості секцій
- ✓ Мінімальні вимоги до димової тяги
- ✓ Простий у монтажі та догляді

## Технічні параметри

Тип котла	A	Одиниця	FS3DA	FS4DA	FS5DA	FS6DA	FS7DA	
Кількість секцій		шт.	3	4	5	6	7	
Номинальна потужність - кам'яне вугілля*		кВт	23	34	45	56	67	
Споживання палива при номінальній потужності - кам'яне вугілля*		кг/год	3.94	5.71	7.62	9.25	11.12	
Номинальна потужність - дрова**		кВт	12	19	26	32	38	
Споживання палива при номінальній потужності - дрова**		кг/год	3.76	5.84	7,86	9,67	11.53	
Об'єм камери згоряння - кам'яне вугілля*		дм3	43	66	90	114	138	
Об'єм камери згоряння з комплектом дров - 3 клас згідно СТН EN 303-5:2012		дм3	37.5	58.3	79.2	100	121	
Об'єм води в котлі		л	30	39	48	57	66	
Максимальний робочий тиск		МПа	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
Вага котла		кг	226	288	350	412	474	
Глибина котла L		мм	425	575	725	875	1.025	
Висота котла		мм			1,023			
Ширина котла		мм	500					
Довжина камери згоряння		мм	260	410	560	710	860	
Ширина камери згоряння		мм	347					
Розміри заливного отвору (Ш × В)		мм	347×392					
Ефективність		%	78-82					
Підключення опалювальної води		Js	G 2"					
Підключення контуру охолодження		Js	Внутрішня різьба G ½"					

\* Клас 1 згідно STN EN 303-5:2012.

Для вугільного палива котел призначений лише для ринків за межами ЄС. \*\*

Для деревного палива з використанням комплекту розширення (FSK001-FSK005).

Котел відповідає класу 3 згідно STN EN 303-5:2012 і в цій версії призначений для ринків ЄС.