

ЦЕНОВА ЛИСТА

01.10.2017г.

ARIEL CANALIZZATA

Камина на пелети версия ARIEL

с възможност за отопление на повече от едно помещения чрез въздуховод

ARIEL е камина, характерна с компактните си размери, което позволява да бъде лесно разположена във всяко помещение. Притежава висока ефективност и възможност за включване към въздуховод от четири страни. Димоотвеждането се осъществява от три страни. Теплообменникът е с двупосочно насочване на потока. Налична версия за въздуховод с разпределяне на въздуха (зона камина /допълнителна зона), благодарение на 2 датчика и 2 вентилатора.



Цветова гама:



Технически характеристики		12 kW
Размери	(ШxВxД)	950 x 897 x 280
Номинална мощност	kW	11,5
Минимална мощност	kW	3,5
Консумация min/max пелети	kg/h	0,6 / 3,8
Капацитет на контейнера	kg	15
Ефективност	%	90 / 91,4
Изход фукс	φ mm	80
Отопляем обем	m ³	280
Тегло	kg	140
	Цена без ДДС	2 230 лв
	Цена с ДДС	2 676 лв

ФУНКЦИОНИРАНЕ

Благодарение на 7-те степени на мощност и една за поддръжка (модулация), успява винаги да постигне необходимия комфорт.

ЕЛЕКТРОНИКА

Панелът за управление е от последно поколение, на който може да се прегледат всички основни функции на камината.

Благодарение на ясното меню, основните функции и настройки се правят лесно и интуитивно.

ТЕРМОСТАТ - ПРОГРАМАТОР

Серийно се доставя с термостат-програмактор за дневно, седмично и съботно-неделно програмиране. За всеки ден можете да използвате до 3 включения и изключения.

ВХОД GSM

Възможност за дистанционно управление за включване и изключване на всички камини чрез вход за GSM.

ПРАКТИЧНОСТ

В горната част има капак, който позволява достъп до бункер за пелети от горната страна на камината за лесно почистване.

МАТЕРИАЛИ

Надежната стоманена структура на печката осигурява дълъг живот. Горивната камера на камината е защитена от плочи от вермикулит.

Вермикулитът е огнеупорен продукт, който има голямо приложение във вътрешната облицовка на горивните камери - камини и печки. Той е новия заместител на така популярните огнеупорни тухли. Произвежда се от естествени минерали слепени и пресовани по определена технология. Максималната температура, на която издържат плоскостите е 1150 C°. Високото качество на продукта се допълва и от възможността да се изолират стените на горивните камери от топлината на огъня и да им се удължи живота.