

ЦЕНОВА ЛИСТА

01.10.2017 г.

EASY

Камина на пелети

EASY е компактна камина, създадена за отопление на малки пространства. Елегантна и подходяща за всички дизайнерски решения на обзавеждането. Минимална консумация с висока ефективност и отлично съотношение качество/цена. EASY е нашата новост за 2017 с марка MBZ Irradia



Технически характеристики		6	8
Размери	(ШxВxД)	482x479x867	482x479x867
Номинална мощност	kW	6	8
Минимална мощност	kW	1,7	2,5
Консумация min/max пелети	kg/h	0,6 / 1,6	0,7 / 2,10
Капацитет на контейнера	kg	18	18
Ефективност	%	90 / 92,4	90,4 / 91,5
Изход фукс	φ mm	80	80
Отопляем обем	m ³	160	200
Тегло	kg	88	88
	Цена без ДДС	1 660 лв	1 750 лв
	Цена с ДДС	1 992 лв	2 100 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 два капака, които позволяват 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 новият 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 С°. 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.