

AMBRA AIR STYLE

Камина на пелети версия STYLE


12kW XL


AMBRA AIR STYLE, качество от високо ниво, налична в 7 цвята, за да може да отговори на изискванията на интериора на повече помещения.

Цветова гама:

 Бял
(B)

 Черен
(N)

 Бронз
(BZ)

 Червен
(R)

 Бежов
(A)

 Сив
(G)

Технически характеристики		10 kW	XL12 kW
Размери	(ШxВxД)	515x942x518	515x1012x518
Номинална мощност	kW	10,2	12,5
Минимална мощност	kW	2,5	2,5
Консумация min/max пелети	kg/h	0,84 / 2,20	0,90 / 2,80
Капацитет на контейнера	kg	20	28
Ефективност	%	91,2 / 90	91,0 / 90.4
Изход фукс	φ mm	80	80
Отопляем обем	m ³	220	280
Тегло	kg	110	120
	Цена без ДДС	1 960,00 лв	2 110,00 лв
	Цена с ДДС	2 352,00 лв	2 532,00 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 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.

ПРИНЦИПНА СХЕМА

