



Защо пелетни камини "DA VINCI" ?

- * Автоматично дозиране на горивото
- * Лесно зареждане на камината благодарение на малкия размер и лекота на пелетите
- * Чистота – при пълното изгаряне на пелетите не се получава почти никаква пепел
- * 24 ч работа на камината
- * Вграден LSD дисплей, контролиращ автоматично времето за подаване на горивото и температурата
- * Вградени датчици, следящи температурата на водата и околната среда
- * Инфрачервено дистанционно управление



DA VINCI

*пелетни камини и котли
pellet stoves and boilers*



Why the pellet stoves DA VINCI?

- * Automatic dosage of the fuel
- * Easy loading of the stove thanks to the small size and the light weight of the pellets
- * A remote control
- * Cleaness- at the complete burning of the pellets , there is almost no ashes
- * With a DA VINCI pellet stoves .you easily check every function thanks to the control panel placed on the top.This panel is very easy to use and lets you set the switching on and off of the stove twice a day , every day of the week.
- * To grant you the best comfort, the stove is also provided with an infrared remote control.


TULIPS
100% КОМФОРТ У ДОМА

1618 София
Бул. Бъжстан 85
т/ф: 02 491 25 32
0885 158 141
0885 158 211
0885 158 016
office@tulips.bg
www.tulips.bg

DA VINCI

*пелетни камини и котли
pellet stoves and boilers*





Защо пелетни камини "DA VINCI" ?

- * Автоматично дозиране на горивото
- * Лесно зареждане на камината благодарение на малкия размер и лекота на пелетите
- * Чистота – при пълното изгаряне на пелетите не се получава почти никаква пепел
- * 24 ч работа на камината
- * Вграден LSD дисплей, контролиращ автоматично времето за подаване на горивото и температурата
- * Вградени датчици, следящи температурата на водата и околната среда
- * Инфрачервено дистанционно управление



Why the pellet stoves DA VINCI?

- * Automatic dosage of the fuel
- * Easy loading of the stove thanks to the small size and the light weight of the pellets
- * A remote control
- * Cleaness– at the complete burning of the pellets , there is almost no ashes
- * With a DA VINCI pellet stoves ,you easily check every function thanks to the control panel placed on the top.This panel is very easy to use and lets you set the switching on and off of the stove twice a day , every day of the week.
- * To grant you the best comfort, the stove is also provided with an infrared remote control.



DA VINCI

*пелетни камини и котли
pellet stoves and boilers*




TULIPS

100% КОМФОРТ У ДОМА

1618 София
Бул. Бр. Бъкстон 85
т/ф: 02 491 25 32
0885 158 141
0885 158 211
0885 158 016
office@tulips.bg
www.tulips.bg


DA VINCI


*пелетни камини и котли
pellet stoves and boilers*





Пелетни камини Da Vinci Pellet stoves Da Vinci

 Пелетни камини "DA VINCI" са съвместен италиано-български проект. Конструирани са спрямо европейски стандарт EN 14 785 и са сертифицирани по CE. Произвеждат се с водна и въздушна риза в следните модели 14 kW, 18 kW и 22 kW. Предлагат се в цвят по желание на клиента и облицовани с италианска керамика.

 The pellet stoves "DA VINCI" are a italian-bulgarian joint project. The stoves are in compliance with the European law EN 14 785 regarding safety, Electromagnetic compatibility, manufacture and exhaust emissions in respect of the environment, and are certified by CE. There are produce for air and water heating systems in the following models : 14kW, 18 kW and 22 kW .

DA VINCI 140 (14 kW) steel



DA VINCI 140 (14 kW) steel

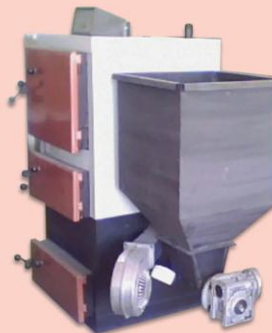


DA VINCI 140 (14 kW) steel

	mod 140	mod 180	mod 220
Дименсия / lхvхd / Dimensions / lхvхd /	60/95/55cm	66/100/58cm	66/100/58cm
Димоотвод Smokes outlet pipe	80 mm	80 mm	80 mm
Разход на пелети за час Pellet consumption per hour	0.7 – 3.2 kg.	0.7 – 4.0 kg	0.7 – 4.6 kg
Капацитет на резервоара Pellet tank capacity	16 kg	20 kg	20 kg
Ел.мощност El.power input while working	100 W	100 W	100 W
Тегло Weight approx	90 kg	105 kg	120 kg

Пелетни котили Da Vinci Pellet boilers Da Vinci


DA VINCI 140 (14 kW) steel




DA VINCI 140 (14 kW) steel

	K 450
Мощност, kW Power, kW	35 – 45 kW
Димоотвод Smokes outlet pipe	Ф 150
Разход на пелети / час Pellet consumption per hour	2.5 – 10.0
Капацитет на бункера, кг Pellet tank capacity	130 кг
Захранване El. power input while working	200 W
Тегло Weight	270 кг

	K 720
Мощност, kW Power, kW	60 – 72 kW
Димоотвод Smokes outlet pipe	Ф 150
Разход на пелети / час Pellet consumption per hour	2.5 – 16.0
Капацитет на бункера, кг Pellet tank capacity	130 кг
Захранване El. power input while working	200 W
Тегло Weight	380 кг

 Какво представляват пелетите?

Пелетите са малки цилиндри, произведени от дървени стърготини, добити от отпадъчни дървени материали / твърда дървесина 60% и мека дървесина 40%/, които са изсушени и пресовани. Използването на пелети означава, че Вие използвате натурална, чиста и възобновяема енергия, защото пелетите нямат никакви химически добавки и не е необходима употребата на никакви изкуствени спойващи вещества /лигнинът е естествена добавка в дървесината/. Производственият процес намалява отпадъчната влага до минимум и предлага най-доброто изгаряне и най-високата отоплителна производителност.

 What are pellets?

Pellets are small cylinders made of sawdust obtained from the rejects of wood processing / hardwood at 60 % and softwood at 40 % / which are dried and pressed. Using pellets means that you are using natural, clean and renewable energy, because pellets do not have any chemical additives and do not need any artificial binding agents / lignin is a natural component of wood already/. The production process reduces the residual moisture to minimum levels and grants the best combustion and a high heating performance.



 Големи предимства

Пелетите са много добро екологично гориво, което предоставя висока отоплителна производителност. Те са евтини и лесни за преносване и складиране. Нека да сравним пелетите с петрола, на пример: 2 kg. пелети = приблизително 1 литър петрол 650 кг. пелети заемат само 1 кубичен метър площ 3м3 пелети = приблизително 1 000 литра петрол

 Great advantages

Pellets are a very good ecological fuel granting a high heating performance. They are cheap and easy to carry and stock. Let's compare pellets with fuel oil through an example: 2 kg. pellets = about 1 litre fuel oil 650 kg pellets take just 1 m3 space 3 m3 pellets = about 1.000 litres fuel oil

