

апр.17

ЦЕНОВА ЛИСТА



КАМИНИ НА ПЕЛЕТИ

DA VINCI

Мощност	Наименование	прод. Цена ЛВ	прод. Цена ЛВ с ДДС
14 kW	Камина Да Винчи с водна риза за централно отопление и електронно запалване, гориво ПЕЛЕТИ, размери: 550/950/600mm, разход на пелети на час: 0.7 - 3.2 кг, капацитет на резервоара: 16 кг	2 655.00 лв	3 186.00 лв
18 kW	Камина Да Винчи с водна риза за централно отопление и електронно запалване, гориво ПЕЛЕТИ, размери: 580/1000/660mm, разход на пелети на час: 0.7 - 4.0 кг, капацитет на резервоара: 20 кг	2 805.00 лв	3 366.00 лв
22 kW	Камина Да Винчи с водна риза за централно отопление и електронно запалване, гориво ПЕЛЕТИ, размери: 580/1000/660mm, разход на пелети на час: 0.7 - 4.6 кг, капацитет на резервоара: 20 кг	2 974.17 лв	3 569.00 лв
25 kW	Камина Да Винчи с водна риза за централно отопление и електронно запалване, гориво ПЕЛЕТИ, размери: 580/1000/660mm, разход на пелети на час: 0.7 - 5.2 кг, капацитет на резервоара: 20 кг	3 198.88 лв	3 838.66 лв
14 kW	Камина Да Винчи с водна риза за централно отопление, <u>електронно запалване, помпа и разш. съд</u> , гориво ПЕЛЕТИ, размери: 550/950/600mm, разход на пелети на час: 0.7 - 3.2 кг, капацитет на резервоара: 16 кг	2 830.00 лв	3 396.00 лв
18 kW	Камина Да Винчи с водна риза за централно отопление, <u>електронно запалване, помпа и разш. съд</u> , гориво ПЕЛЕТИ, размери: 580/1000/660mm, разход на пелети на час: 0.7 - 4.0 кг, капацитет на резервоара: 20 кг	2 980.00 лв	3 576.00 лв
22 kW	Камина Да Винчи с водна риза за централно отопление и <u>електронно запалване, помпа и разш. съд</u> , гориво ПЕЛЕТИ, размери: 580/1000/660mm, разход на пелети на час: 0.7 - 4.6 кг, капацитет на резервоара: 20 кг	3 155.00 лв	3 786.00 лв

25 kW	Камина Да Винчи с водна риза за централно отопление и <u>електронно запалване, помпа и разш. съд</u> , гориво ПЕЛЕТИ, размери: 580/1000/660mm, разход на пелети на час: 0.7 - 5.2 кг, капацитет на резервоара: 20 кг	3 329.00 лв	3 994.80 лв
14 kW	Камина Да Винчи за отопление чрез топъл въздух, гориво ПЕЛЕТИ, размери: 550/950/600mm, разход на пелети на час: 0.7 - 3.2 кг, капацитет на резервоара: 16 кг	2 409.33 лв	2 891.20 лв
18 kW	Камина Да Винчи за отопление чрез топъл въздух, гориво ПЕЛЕТИ, размери: 580/1000/660mm, разход на пелети на час: 0.7 - 4.0 кг, капацитет на резервоара: 20 кг	2 595.84 лв	3 115.01 лв
22 kW	Камина Да Винчи за отопление чрез топъл въздух, гориво ПЕЛЕТИ, размери: 580/1000/660mm, разход на пелети на час: 0.7 - 4.6 кг, капацитет на резервоара: 20 кг	2 796.56 лв	3 355.87 лв
25 kW	Камина Да Винчи за отопление чрез топъл въздух, гориво ПЕЛЕТИ, размери: 580/1000/660mm, разход на пелети на час: 0.7 - 5.2 кг, капацитет на резервоара: 20 кг	2 988.00 лв	3 585.60 лв

ПАРАМЕТЪР	DA 80	AV 140 AIR	DV 140 HIDRO	DV 180 HIDRO	DV 220 HIDRO	DV 250 HIDRO	DV S
Максимална стойност на конструктивната номинална мощност P _{max} (степен 5) – Водна риза/ Огнище	8/ 1 kW	14/ 1 kW	14/ 1 kW	18/ 1 kW	22/ 1 kW	25/ 1 kW	25/ 1 kW
Максимално конструктивно регулировъчно съотношение P _{max} / P _{min} (степен 9/ степен 1)	01:06						
Минимална температура на изходната вода	–	–	30 ± 2°C	30 ± 2°C	30 ± 2°C	30 ± 2°C	30 ± 2°C
Максимална температура на изходната вода	–	–	80 ± 2°C	80 ± 2°C	80 ± 2°C	80 ± 2°C	80 ± 2°C
Температура на изходната вода, при която електронната защита изключва безусловно камината	–	–	87 ± 2°C	87 ± 2°C	87 ± 2°C	87 ± 2°C	87 ± 2°C
Количество на водата във водната риза	–	–	20 куб.дм	26 куб.дм	30 куб.дм	30 куб.дм	30 куб.дм
Максимално работно налягане във водната риза	–	–	2 bar	2 bar	2 bar	2 bar	2 bar
Широчина на камината	47 см	55 см	55 см	58 см	58 см	58 см	58 см
Височина на камината	90 см	95 см	95 см	100 см	100 см	100 см	100 см
Дълбочина на камината	54 см	60 см	60 см	66 см	66 см	66 см	66 см
Тегло на камината	95 кг	70 кг	90 кг	105 кг	120 кг	140 кг	140 кг
Разход на гориво	0,7 ÷ 1.95 кг/ час	0,7 ÷ 3.2 кг/ час	0,7 ÷ 3.2 кг/ час	0,7 ÷ 4.0 кг/ час	0,7 ÷ 4.6 кг/ час	0,7 ÷ 5.2 кг/ час	0,7 ÷ 5.2 кг/ час
Капацитет на резервоара	17 кг	16 кг	16 кг	20 кг	20 кг	20 кг	20 кг
Диаметър на дымоотвода	80 мм						
Размер на присъединителните щүцери	1 "						
Минимална тяга на юмина	15 Pa						
Обем на пепелника	1 куб.дм						
Захранващо напрежение	~ 220V ± 10%						
Консумирана електрическа мощност от захранващата мрежа	80 W	100 W					
Клас на защита срещу поражение от електрически ток по БДС 63/1-90	1						
Степен на вътрешна защита	IP 21						