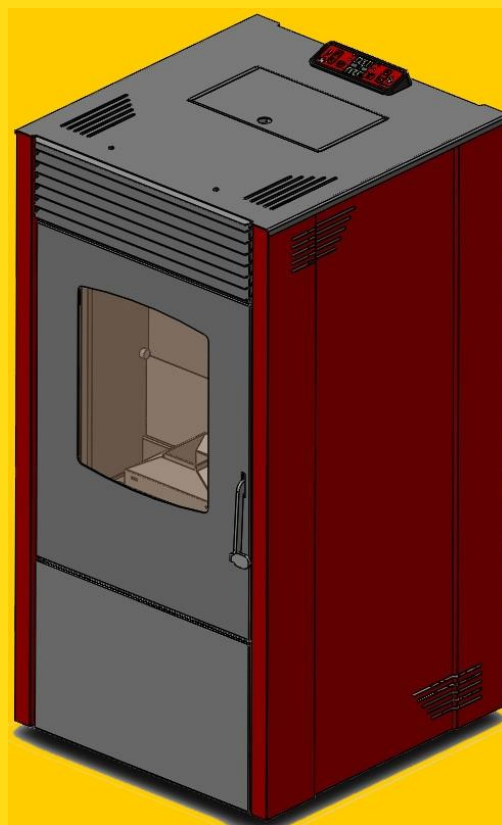


ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ VALENTINA

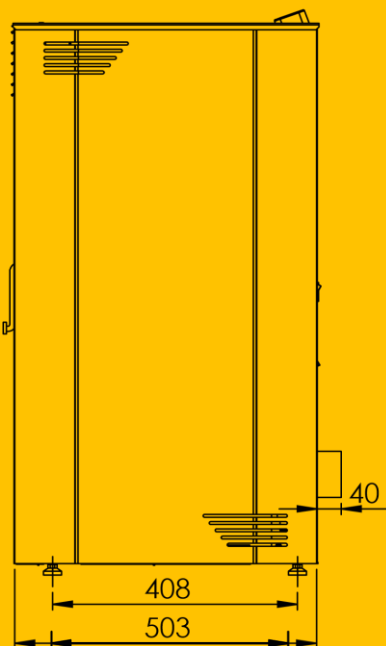
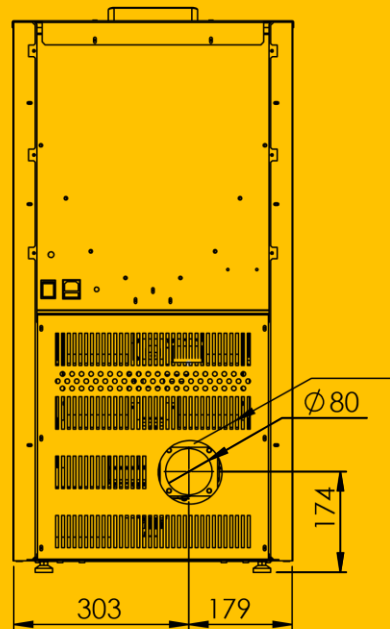
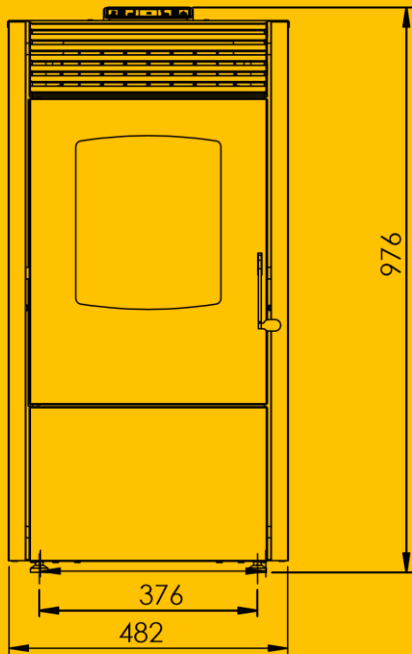
Уважаеми клиенти,

Поздравление за избора и интереса към фирма
WARMTEK LTD и нашите камини на пелети

Номинална мощност	8.18	kW
КПД при номинална мощност	82.39	%
СО емисии(13)% O2 при номинална мощ	270	ppm
Маса на дим при номинална мощ	5.7	g/s
Намалена мощност	2.5	kW
КПД при намалена мощ	81.21	%
Маса на дим при намалена мощ	3.2	g/s
Максимална температура на димните газове	153	°C
Автономия на горене мин / макс	10/28	h
Минимална естествена тяга	8/25	Pa
Консумация на гориво мин / макс	0,7/1,8	kg / h
Обем на резервоара / бункер	15	kg/liters
Отоплителен капацитет	70/80	m ²
Тегло с опаковката (Valentina)	98	kg
Диаметър на дымоотвода	80	mm



Размери VALENTINA





Warmtek ltd

via Ivan Pavlov, 57
5630 Oreshak Loveshka oblast
BULGARIA

P.IVA BG200869531
tel - 00359 888353710
email: warmteku@gmail.com
web: <http://www.warmtek.bg>

Камините ARIA, са идеалното решение, за отопление на помещения с помощта на вградена вентилационна система.

Камините са българско производство, изработени с **италиански и швейцарски части**, електронна платка производство на дъщерна фирма – производител на електроника изцяло за износ за Италия. Всяка една камина е със **самопочистваща система** на термоустойчива **иноксова горелка AISI 310**, вграден **50кг. бункер** за гориво (пелети), **автоматичен контрол на въздуха на горене** с диференциален манометър. Дебелината на ламарината към огъня е 5mm. Имат още **седмично програмиране**, сензор за стайна температура, керамично стъкло, датчици за защита, **инфрачервено дистанционно управление (опция)**

Електрическото захранване е AC 230V 50Hz. Максималната електрическа мощност при запалване е 300W. Работната електрическа мощност е 60W.

Цветовата гама за камината, която предлага фирма WARMTEK е: слонова кост, бордо, черен, кафяв и жълт цвят.

- ✓ **италиански части**
- ✓ **швейцарски части**
- ✓ **самопочистваща система**
- ✓ **иноксова горелка AISI 310**
- ✓ **вграден 50 kg. бункер**
- ✓ **автоматичен контрол на въздуха за горене**
- ✓ **сензор за стайна температура**
- ✓ **дистанционно управление (опция)**