



РИС-КЪНЕВ ЕООД

ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА **ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ**

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924

www.otoplenie-ris.com; e-mail: office@otoplenie-ris.com

ГОРЕЛКИ НА БИОМАСА С ГОЛЯМА МОЩНОСТ Pell Magna



Горелка на биомаса BURNiT PELL Mega

Екологичен и ефективен горивен процес.

Номинална мощност: 200, 300, 500, 700 и 1000 kW

Предимства:

МСU контролер. Високомощностната горелка Pell Mega е предназначена за подвързване към котли, сушилни машини или фурни за хляб. Осигуряват ефективно отопление на индустриални и обществени помещения, оранжерии. Ефективност: 92%. Шнек. Високоэффективна система за запалване (керамична запалка) - високоскоростно стартиране и изключителна издържливост. Опционално оборудване: предпазна клапа срещу обратен огън и/или пневматична система за почистване.





РИС-КЪНЕВ ЕООД

ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА **ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ**

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924

www.otoplenie-ris.com; e-mail: office@otoplenie-ris.com

Pell Mega 200 kW



Технически параметри:

Номинална мощност:	150 kW - 250 kW
Мощност на вентилатора:	90 W
Разход гориво на час:	30 – 50 kg /h
Захранване:	230 V
Размери:	53.5 x 37 x 101.4 cm
Тегло:	55 kg
Горивна камера, диаметър/дължина:	250/450 mm
Шнек, дължина/диаметър:	2m/60 mm
Препоръчително гориво:	дървесни пелети, \varnothing 6÷8 mm или натрошени черупки от плодове и натрошени костилки



РИС-КЪНЕВ ЕООД

ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА **ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ**

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924

www.otoplenie-ris.com; e-mail: office@otoplenie-ris.com

Pell Mega 300 kW



Технически параметри:

Номинална мощност:	200 kW - 350 kW
Мощност на вентилатора:	250 W
Разход гориво на час:	40 – 70 kg /h
Захранване:	230 V
Размери:	57.7 x 41 x 122 cm
Тегло:	58.3 kg
Горивна камера, диаметър/дължина:	290/550 mm
Шнек, дължина/диаметър:	2m/85 mm
Препоръчително гориво:	дървесни пелети, \varnothing 6÷8 mm или черупки от плодове и костилки (маслини, бадеми)



РИС-КЪНЕВ ЕООД

ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА **ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ**

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924

www.otoplenie-ris.com; e-mail: office@otoplenie-ris.com

Pell Mega 500 kW



Технически параметри:

Номинална мощност:	100 kW - 550 kW
Мощност на вентилатора:	24 W
Разход гориво на час:	20 – 110 kg /h
Захранване:	230 V
Размери:	79 x 52 x 137 cm
Тегло:	110 kg
Горивна камера, диаметър/дължина:	400/600 mm
Шнек, дължина/диаметър:	2m/85 mm
Препоръчително гориво:	дървесни пелети, \varnothing 6÷30 mm, или черупки от плодове и костилки (маслини, бадеми)



РИС-КЪНЕВ ЕООД

ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА **ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ**

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924

www.otoplenie-ris.com; e-mail: office@otoplenie-ris.com

Pell Mega 700 kW



Технически параметри:

Номинална мощност:	до 750 kW
Мощност на вентилатора:	545 W
Разход гориво на час:	20 – 150 kg /h
Захранване:	230 V
Размери:	83.9 x 52 x 15.1 cm
Тегло:	220 kg
Горивна камера, диаметър/дължина:	455 x 430 /750 mm
Шнек, дължина/диаметър:	2m/85 mm
Препоръчително гориво:	дървесни пелети, \varnothing 6÷30 mm, или черупки от плодове и костилки (маслини, бадеми) Горелката може да бъде подвързана към котли на биомаса, индустриални машини и към средно големи парни котли.



РИС-КЪНЕВ ЕООД

ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА **ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ**

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924

www.otoplenie-ris.com; e-mail: office@otoplenie-ris.com

Pell Mega 1000 kW



Технически параметри:

Номинална мощност:	150-1500 kW
Мощност на вентилатора:	545 W
Разход гориво на час:	30 – 300 kg /h
Захранване:	230 V
Размери:	85.5 x 68.7 x 177 cm
Тегло:	380 kg
Горивна камера, диаметър/дължина:	552 x 530 /800 mm
Шнек, дължина/диаметър:	2m/85 mm
Препоръчително гориво:	дървесни пелети, \varnothing 6÷30 mm, или черупки от плодове и костилки (маслини, бадеми) Горелката може да бъде подвързана към котли на биомаса, индустриални машини и към парни котли и съоръжения. Идеална за работа при сурови условия.