

Όνομαστική Ισχύς Nominal Power Номинална мощност	kW	25	30	40	45	55	65
Θερμίδες Calories Калории	cal	20.000	24.000	32.000	36.000	44.000	52.000
Θερμαινόμενος Χώρος* Heating Volume * Отопляемо пространство*	m ²	90 - 120	120 - 160	140 - 180	150 - 200	180 - 260	220 - 320
Απόδοση Energy Efficiency Възвръщаемост	%	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7
Χωρητικότητα Νερού Water Capacity Капацитет на вода	lt	58	58	58	68	68	68
Θερμοκρασία Λειτουργίας Operating temperature Температура на работа	C ^o	60 - 85	60 - 85	60 - 85	60 - 85	60 - 85	60 - 85
Πίεση Λειτουργίας Operation Pressure Работно налягане	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Πίεση Δοκιμής Test Pressure Изпитателно налягане	bar	5	5	5	5	5	5
Παροχές Νερού Water connections Водни връзки	inc	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Χωρητικότητα Δεξαμενής Boiler Capacity Капацитет на бойлер	Kg	60	60	60	70	70	70
Κατανάλωση Pellet Consumption Консумация на Pellet	Kg/h	1,7 - 5	2 - 6	2,6 - 8	3 - 9	3,7 - 11	4,3 - 13
Αυτονομία Autonomy Самоуправление	h	35	30	23	23	19	16
Έξοδος Καυσαερίων Diameter of fuel extension Диаметър на изпускателни τръби	mm	120	120	120	120	120	120
Βάρος Net Weight Нето-Тегло	Kg	230	230	230	360	360	360
Ύψος Height Височина	mm	1280	1280	1280	1430	1430	1430
Πλάτος Width Широчина	mm	986	986	986	1.086	1.086	1.086
Βάθος Depth Дълбочина	mm	538	538	538	538	538	538

*Η κάλυψη του θερμαινόμενου χώρου υπολογίζεται κατά προσέγγιση και εξαρτάται από την μόνωση, το ύψος καθώς και την γεωγραφική ζώνη της οικίας.

* The coverage of the heated area is approximate and depends on the insulation, the height and the geographical place of the house.

*Покритието на отопляемата площ е приблизително и зависи от изолацията, височината и географското място на дома.