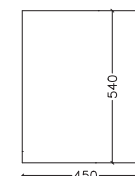
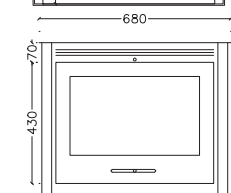
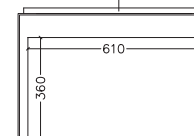
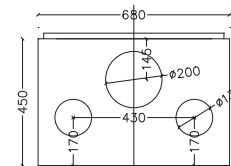


κασέτες ξύλου αερόθερμη με μαντέμι  
και πυρότουβλα  
wood-burning inserts with ventilator -  
with cast iron and fire bricks

ραος




ΜΤ-SY-01	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (Π/Β/Υ) APPLIANCE DIMENSIONS (W/D/H)	680/461/550 mm
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ SMOKE OUTLET DIAMETER	200 mm
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ APPLIANCE WEIGHT	104 kg
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ NOMINAL HEAT OUTPUT	12.6 kw
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ HEATING CAPACITY	73.7 %
ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΙΜΗΣ ΥΛΗΣ HUMIDITY OF COMBUSTIBLE MATERIAL	16(±4) %
ΩΡΙΑΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΗΣ ΥΛΗΣ CONSUMPTION PER HOUR	3.8 - 3.83 kg/h
ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO (13% O2) CO EMISSION (13% O2)	0.4729 (<1) %
ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ HARMONISED STANDARDS	13240:2001
ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ACCREDITED LABORATORY	ΤΤC L.T.D. / (NB)1999



  
Στιβαρή κατασκευή πόρτας  
με εξαιρετική στεγανοποίηση.  
Sturdy door with excellent sealing.

  
Μεγάλος χώρος καύσης επενδυμένος  
με μαντέμι και πυρότουβλο.  
Large combustion chamber lined with  
cast iron and firebricks.

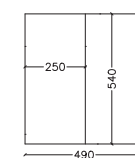
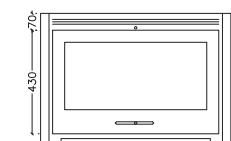
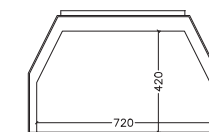
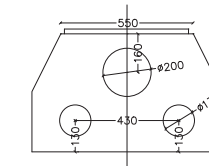
  
Εύκολη αντικατάσταση βεντιλατέρ.  
Easy replacement of the ventilator.

  
Ρυθμιζόμενη εισαγωγή  
πρωτεύοντος αέρα καύσης.  
Adjustable primary air register.

  
Σταθερή εισαγωγή αέρα  
δευτερογενούς καύσης - αεροκουρτίνα.  
Fixed secondary air register -  
air curtain.

  
Ρυθμιζόμενη εισαγωγή αέρα  
τριτογενούς καύσης.  
Adjustable tertiary air register.

  
Ελεγχόμενη έξοδος καπναερίων με  
κλαπέτο για μεγαλύτερη απόδοση  
θερμότητας και οικονομία στην καύσιμη ύλη.  
Controlled exit flue gas with a flap for  
greater heat efficiency and fuel economy.



panas



ΜΤ-SY-02	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (Π/Β/Υ) APPLIANCE DIMENSIONS (W/D/H)	790/520/545 mm
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ SMOKE OUTLET DIAMETER	200 mm
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ APPLIANCE WEIGHT	123 kg
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ NOMINAL HEAT OUTPUT	15.2 kw
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ HEATING CAPACITY	72.4 %
ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΙΜΗΣ ΥΛΗΣ HUMIDITY OF COMBUSTIBLE MATERIAL	16(±4) %
ΩΡΙΑΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΗΣ ΥΛΗΣ CONSUMPTION PER HOUR	4.67 - 4.69 kg/h
ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO (13% O2) CO EMISSION (13% O2)	0.3915 (<1) %
ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ HARMONISED STANDARDS	13240:2001
ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ACCREDITED LABORATORY	ΤΤC L.T.D. / (NB)1999