

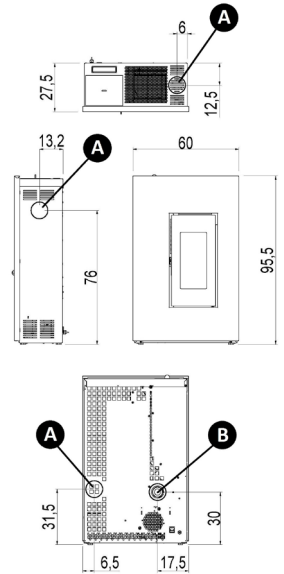
MADISON 5

AIR - σόμπες πέλετ

Pegaso



Όνομαστική ισχύς	kW	5,2
Μειωμένη ισχύς	kW	2,5
Εισαγομενη θερμικη ισχυς (μέγ.)	kW	5,8
Όνομαστική ωφέλιμη ισχύς στο νερό	kW	-
Μειωμένη ωφέλιμη ισχύς στο νερό	kW	-
Όνομαστική απόδοση	%	89,5
Μειωμένη απόδοση	%	91,5
Θερμαντική ικανότητα (ελάχ.-μέγ.)	m ³	60 - 125
CO στο 13% O ₂ ονομαστικό	%	0,0113
CO στο 13% O ₂ μειωμένο	%	0,0188
εκπομπές CO (13% O ₂) (ελάχ.-μέγ.)	mg/Nm ³	235 - 141
εκπομπές OGC (13% O ₂) (ελάχ.-μέγ.)	mg/Nm ³	7,0 - 4,0
εκπομπές NOX (13% O ₂) (ελάχ.-μέγ.)	mg/Nm ³	121 - 123
Περιεχόμενο σκόνης στο 13% O ₂ (ελάχ.-μέγ.)	mg/Nm ³	20 - 17
Δυναμικότητα του λέβητα (H ₂ O)	l	-
Δυναμικότητα δεξαμενής	kg	12
Καύσιμα		Pellet ø6
Ωριαία κατανάλωση (ελάχ.-μέγ.)	kg/h	0,57 - 1,24
Αυτονομία (ελάχ.-μέγ.)	h	9,7 - 21,1
Κατανάλωση ενέργειας σε ενεργοποίηση (μέγ.)	W	345
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία (μέγ.)	W	62
Τάση τροφοδοσίας και συχνότητα	V - Hz	230 - 50
Υποπίεση καπνοδόχου	Pa	10
Διάμετρος εξόδου καυσαερίων	mm	80
Διάμετρος εισόδου αέρα καύσης	mm	60
Μάζα καυσαερίων (ελάχ.-μέγ.)	g/sec	2,7 - 4,1
Θερμοκρασία καυσαερίων εξόδου (μέγ.)	°C	166
Καθαρό βάρος	kg	55
Μικτό βάρος	kg	68
Έξοδος καυσαερίων	δείτε	A
Είσοδος αέρα καύσης	δείτε	B
Έξοδος διοχέτευσης	δείτε	-
Διοχέτευση έως	m	-



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2016
Regierungs-
München
Stuttgart
Aachen



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ

7020033	Λευκό μεταλλικό	EAN 8053859012542
7020034	Μεταλλικό κόκκινο	EAN 8053859012559
7020035	Μεταλλικό ανθρακίτης	EAN 8053859012566

PLUS



Αεροστεγής σόμπα



Wi-Fi (προαιρετικό)



Easy start



Τηλεχειριστήριο **
(προαιρετικό)



Μαγκάλι από
χυτοσίδηρο



Σύνδεση εξωτερικού
θερμοστάτη



Εβδομαδιαίος
καθημερινός
προγραμματισμός

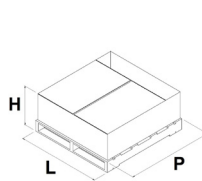


Πλευρική, πίσω
και πάνω εξαγωγή
καυσαερίων



** Για τη λειτουργία είναι απαραίτητη η 1 μπαταρία λιθίου battery CR 2025.
Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες περιέχουν μέταλλα βλαβερά για το περιβάλλον, επομένως πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά σε ειδικούς περιέκτες.

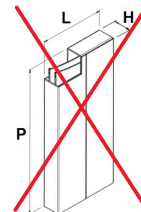
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΟΜΠΑΣ



L (cm)	H (cm)	P (cm)
107	44,8	80

ΟΓΚΟΣ (m ³)	0,38
-------------------------	------

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΩΝ



L (cm)	H (cm)	P (cm)

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

MAX. 5	N° (μέγ.) 5
4	
3	
2	
1	

ΜΕΤΑΦΟΡΑ

	108 pz
--	--------