

3^{ωV} ΟΨΕΩΝ/ 3 SIDE 70

Technical data
Version 02/2021

Αερόθερμη με ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΗ
Hot air with NATURAL FLOW

Code: 3 SIDE 70

Αερόθερμη με ΒΕΒΙΑΣΜΕΝΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ
(kit βεντυλατέρ)
Hot air with Ventilation kit

Code: 3 SIDE 70 kit



A

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ TECHNICAL CHARACTERISTICS	Με ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΗ Hot air with NATURAL FLOW	Με ΒΕΒΙΑΣΜΕΝΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ (kit βεντυλατέρ) Hot air with Ventilation kit
Μέγιστη επίδοση καύσης/ Combustion performance	7,2-14,0 kW	
Ονομαστική ισχύ θερμότητας/ Rated heat power	12 kW	12 kW
Αποδοτικότητα/ Efficiency	76%	76%
Συνολικό πλάτος/ Total width	820mm	820mm
Συνολικό βάθος/ Total depth	570mm	610mm
Συνολικό ύψος/ Total height	1530mm	1530mm
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø200	Ø200
Κατανάλωση καυσόξυλων/ Firewood consumption	3,69 kg/h	3,69 kg/h
Λειτουργία πόρτας Συρόμενη/Ανοιγόμενη / Open & Sliding Door Operation	✓	✓
Βάρος/ Weight	203 kg	246 kg
Κεντρική διάμετρος εισαγωγής αέρα/ Central air inlet diameter	Ø120	Ø120
Απαιτούμενη πίεση καπνοδόχου/ Required chimney pressure	12 Pa	12 Pa
Δοκιμασμένο σύμφωνα με το πρότυπο/ Tested in accordance with the standard	EN 13229	EN 13229
Θερμοκρασία καυσαερίων/ Flue gas temperature	307°C	307°C
Απαιτούμενη ποσότητα αέρα καύσης/ Required amount of combustion air	30 m ³ /h	30 m ³ /h
Ένθετο τζάκι/ Insert fireplace	✓	✓
Βεντυλατέρ/ Fan capacity	-	710m ³ /h
Κατανάλωση ισχύος/ Power consumption	-	75 Watt
Ηλεκτρική παροχή/ Electric supply	-	230V 50Hz
Εκπομπή μονοξειδίου (στα 13% O ₂) CO emission (at 13% O ₂)	0,21%	
Δευτερεύουσα καύση/ Secondary combustion	✓	✓