

3^Ω ΟΨΕΩΝ ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ/ 3 SIDE-U 80

Technical data
Version 02/2021

Αερόθερμη με ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΗ
Hot air with NATURAL FLOW

Code: 3 SIDE-U 80

Αερόθερμη με ΒΕΒΙΑΣΜΕΝΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ
(kit βεντυλατέρ)

Hot air with Ventilation kit

Code: 3 SIDE-U 80 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		7,8-15,3 kW
Ονομαστική ισχύ θερμότητας/ Rated heat power	12 kW	12 kW
Αποδοτικότητα/ Efficiency	77%	77%
Συνολικό πλάτος/ Total width	610mm	610mm
Συνολικό βάθος/ Total depth	1080mm	1200mm
Συνολικό ύψος/ Total height	1530mm	1530mm
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250	Ø250
Κατανάλωση καυσόξυλων/ Firewood consumption	3,46 kg/h	3,46 kg/h
Λειτουργία πόρτας Συρόμενη/Ανοιγόμενη / Open & Sliding Door Operation	✓	✓
Βάρος/ Weight	228 kg	263 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	302°C	302°C
Απαιτούμενη ποσότητα αέρα καύσης/ Required amount of combustion air	35 m ³ /h	35 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)		0,20%
Δευτερεύουσα καύση/ Secondary combustion	✓	✓