

ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ/ TUNNEL 110

Technical data
Version 02/2021

Αερόθερμη με ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΗ
Hot air with NATURAL FLOW

Code: TUNNEL 110

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

Code: TUNNEL 110 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		8,9-16,7 kW
Ονομαστική ισχύ θερμότητας/ Rated heat power	14,1 kW	14,1 kW
Αποδοτικότητα/ Efficiency	74%	74%
Συνολικό πλάτος/ Total width	1300mm	1300mm
Συνολικό βάθος/ Total depth	570mm	610mm
Συνολικό ύψος/ Total height	1530mm	1530mm
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250	Ø250
Κατανάλωση καυσόξυλων/ Firewood consumption	4,69 kg/h	4,69 kg/h
Λειτουργία πόρτας Συρόμενη/Ανοιγόμενη / Open & Sliding Door Operation	✓	✓
Βάρος/ Weight	262 kg	305 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	314°C	314°C
Απαιτούμενη ποσότητα αέρα καύσης/ Required amount of combustion air	40 m ³ /h	40 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)		0,26%
Δευτερεύουσα καύση/ Secondary combustion	✓	✓