

ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ/ TUNNEL 80

Technical data
Version 02/2021

Αερόθερμη με ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΗ
Hot air with NATURAL FLOW

Code: **TUNNEL 80**

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

Code: **TUNNEL 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 | 10,0-17,0 kW | |
| Ονομαστική ισχύ θερμότητας/ Rated heat power | 13,9 kW | 13,9 kW |
| Αποδοτικότητα/ Efficiency | 76% | 76% |
| Συνολικό πλάτος/ Total width | 1100mm | 1100mm |
| Συνολικό βάθος/ Total depth | 570mm | 610mm |
| Συνολικό ύψος/ Total height | 1530mm | 1530mm |
| Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet | Ø250 | Ø250 |
| Κατανάλωση καυσόξυλων/ Firewood consumption | 4,06 kg/h | 4,06 kg/h |
| Λειτουργία πόρτας Συρόμενη/Ανοιγόμενη / Open & Sliding Door Operation | ✓ | ✓ |
| Βάρος/ Weight | 239 kg | 273 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 | 296°C | 296°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% O₂) | 0,24% | |
| Δευτερεύουσα καύση/ Secondary combustion | ✓ | ✓ |