

## ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΠΟΧΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Κλάση εποχιακής απόδοσης θέρμανσης χώρου (35°C / 55°C) A+++/A++

---

Εποχιακή απόδοση θέρμανσης χώρου (ηS) (35°C / 55°C) 176 / 125

---

SCOP (35°C / 55°C) 4.48 / 3.20

---

## ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ COP(A+7/W+35)

Θερμική ισχύς (kW) 7.00

---

COP 4.70

---

## ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ COP(A+2/W+35)

Θερμική ισχύς (kW) 5.60

---

COP 3.55

---

## ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ COP(A+7/W+55)

Θερμική ισχύς (kW) 5.50

---

COP 2.70

---

## ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ EER(A+35/W+18)

Ψυκτική ισχύς (kW) 7.00

---

EER 4.50

---

## ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ EER(A+35/W+7)

Ψυκτική ισχύς (kW) 7.00

---

EER	3.20
-----	------

---

## ΕΎΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΉΡΑ)

Θέρμανση και DHW (Ελάχ. ~ Μέγ.) (°C)	-25 ~ 35
--------------------------------------	----------

---

Ψύξη (Ελάχ. ~ Μέγ.) (°C)	5 ~ 48
--------------------------	--------

---

## ΕΎΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ)

Θέρμανση (Ελάχ. ~ Μέγ.) (°C)	15 ~ 65
------------------------------	---------

---

Ψύξη (Ελάχ. ~ Μέγ.) (°C)	5 ~ 27
--------------------------	--------

---

DHW (Ελάχ. ~ Μέγ.) (°C)	15 ~ 80
-------------------------	---------

---

## ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΈΣΟ

Τύπος	R32
-------	-----

---

GWP	675
-----	-----

---

Ποσότητα προ-πλήρωσης (g)	1,400
---------------------------	-------

---

## ΣΥΝΔΈΣΕΙΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ(ΝΕΡΟ)

Διάμετρος εισόδου (ίντσες)	Male PT 1"
----------------------------	------------

---

Εξωτερική διάμετρος (ίντσες)	Male PT 1"
------------------------------	------------

---

## ΣΤΆΘΜΗ ΙΣΧΎΟΣ ΉΧΟΥ

Ονομαστική τιμή / λειτουργία χαμηλού επιπέδου θορύβου (dB(A))	57 / 55
---	---------

---

## ΣΤΆΘΜΗ ΠΊΕΣΗΣ ΉΧΟΥ ΣΕ 1 Μ(ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΕ SWL)

Όνομαστική τιμή / λειτουργία χαμηλού  
επιπέδου θορύβου (dB(A)) 49 / 47

---

## ΣΤΑΘΜΗ ΠΊΕΣΗΣ ΉΧΟΥ ΣΕ 5 Μ(ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΕ SWL)

Όνομαστική τιμή / λειτουργία χαμηλού  
επιπέδου θορύβου (dB(A)) 35 / 33

---

## ΔΙΑΣΤΑΣΗ

Π × Υ × Β (mm) 1,239 × 834 × 330

---

## ΒΑΡΟΣ

Κενό (kg) 89.5

---

## ΕΞΩΤΕΡΙΚΌ

Χρώμα Warm gray

---

Κωδικός RAL RAL 7044

---

## ΤΡΟΦΟΔΟΣΊΑ

Τάση, φάση, συχνότητα (V, Ø, Hz) 220-240, 1, 50

---

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΥΜΜΌΡΦΩΣΗΣ

[ENERGY LABEL\(HM071MR\)\\_](#)

---

[PRODUCT FICHE\(HM071MR\)\\_](#)

---

[WEB INFO\(HM071MR\)\\_](#)

---

[ΠΕΡΙΣΣΌΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΥΜΜΌΡΦΩΣΗΣ](#)

---