

## ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Εμπορικό σήμα	-	ARISTON
Μοντέλο εσωτερικού χώρου	-	ALYS R32 35 UDO-I
Μοντέλο εξωτερικού χώρου	-	MONO R32 UNIV 35 MD0-O
Στάθμη ακουστικής ισχύος σε πρότυπες συνθήκες διαβάθμισης	[dB(A)]	53 / 64
Τύπος ψυκτικού μέσου	-	R32
GWP <sup>(1)</sup>	[σε kg CO <sub>2</sub> ]	675
SEER	-	6.10
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης στην ψύξη	-	A++
Ετήσια ηλεκτρική κατανάλωση στην ψύξη <sup>(2)</sup>	[kWh/a]	201
Ψυκτικό φορτίο σχεδιασμού σε λειτουργία ψύξης (P <sub>design</sub> )	[kW]	3.50
SCOP (μέση περίοδος θέρμανσης)	-	4.00
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης στη θέρμανση (μέση περίοδος)	-	A+
Ετήσια ηλεκτρική κατανάλωση στη θέρμανση (μέση περίοδος) <sup>(2)</sup>	[kWh/a]	841
Θερμότερη περίοδος θέρμανσης	-	NAI
Ψυχρότερη περίοδος θέρμανσης	-	OXI
Ψυκτικό φορτίο σχεδιασμού σε λειτουργία θέρμανσης (P <sub>design</sub> )	[kW]	2.40
Δηλωμένη ισχύς σε συνθήκη αναφοράς για τον σχεδιασμό (μέση περίοδος θέρμανσης)	[kW]	2.32
Εφεδρική ισχύς θέρμανσης σε συνθήκη αναφοράς για τον σχεδιασμό (μέση περίοδος θέρμανσης)	[kW]	0.00
Ψυκτικό φορτίο σχεδιασμού σε λειτουργία ψύξης (P <sub>design</sub> )	[BTU/h]	11956
Ψυκτικό φορτίο σχεδιασμού σε λειτουργία θέρμανσης (P <sub>design</sub> )	[BTU/h]	8194
Απομάκρυνση υγρασίας	[l/h]	1.20
Ονομαστικό ρεύμα ψύξης	[A]	5.3
Ονομαστικό ρεύμα θέρμανσης	[A]	4.0
Ονομαστική ισχύς ψύξης (min - max)	[W]	3500 (900 - 3707)
Ονομαστική ισχύς θέρμανσης (min - max)	[W]	2400 (696 - 3370)
Ονομαστική ισχύς εισόδου ψύξης (min - max)	[W]	1140 (84 - 1240)
Ονομαστική ισχύς εισόδου θέρμανσης (min - max)	[W]	638 (134 - 1200)
Συχνότητα – Τάση – Αριθ. Φάσης	[Hz-V-Ph]	50-230-1
Βάρος εσωτερικής μονάδας (καθαρό/μικτό)	[kg]	7.5/9.7
Βάρος εξωτερικής μονάδας (καθαρό/μικτό)	[kg]	22.7/25.2

<sup>(1)</sup> Η διαρροή ψυκτικού υγρού συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Σε περίπτωση διαρροής στην ατμόσφαιρα, ένα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερη δυναμική παγκόσμιας θέρμανσης (GWP) συμβάλλει λιγότερο από ένα ψυκτικό μέσο με υψηλότερη τιμή GWP. Η συσκευή αυτή περιέχει ένα υγρό ψυκτικό μέσο με τιμή GWP = 675. Αυτό σημαίνει ότι αν 1 kg αυτού του υγρού διέρρηξε στην ατμόσφαιρα, η επίπτωση στην παγκόσμια θέρμανση θα ήταν 675 φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO<sub>2</sub> στη διάρκεια μιας περιόδου 100 χρόνων. Μην δοκιμάσετε να ασχοληθείτε με το κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Να απευθύνεστε πάντα σε εξειδικευμένο τεχνικό.

<sup>(2)</sup> Ενεργειακή κατανάλωση με βάση τα αποτελέσματα των τυπικών δοκιμών. Η πραγματική ενεργειακή κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και το σημείο εγκατάστασής της.