

AS-24UR4SLJNK3 (G/W)				Εάν στις λειτουργίες συγκαταλέγεται η θέρμανση: δηλώνεται η εποχή θέρμανσης που αφορούν οι πληροφορίες. Οι τιμές πρέπει να δηλώνονται χωριστά για κάθε εποχή θέρμανσης. Περιλαμβάνεται τουλάχιστον η «μέση εποχή» θέρμανσης.			
Ψύξης		NAI		Μέση εποχή (υποχρεωτικώς)		NAI	
Θέρμανσης		NAI		Θερμότερη εποχή (κατά περίπτωση)		NAI	
				Ψυχρότερη εποχή (κατά περίπτωση)		OXI	
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
<b>Φορτίο Σχεδιασμού</b>				<b>Εποχιακή Απόδοση</b>			
Ψύξη	P <sub>designc</sub>	6.6	kW	Ψύξη	SEER	5.2	-
Θέρμανση/Μέση εποχή	P <sub>designh</sub>	6.7	kW	Θέρμανση/Μέση εποχή	SCOP/A	3.4	-
Θέρμανση/Θερμότερη εποχή	P <sub>designh</sub>	6.8	kW	Θέρμανση/Θερμότερη εποχή	SCOP/W	4.5	-
Θέρμανση/Ψυχρότερη εποχή	P <sub>designh</sub>	/	kW	Θέρμανση/Ψυχρότερη εποχή	SCOP/C	/	-
Δηλωμένη ψυκτική ισχύς (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T <sub>j</sub>				Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = 35 °C	P <sub>dc</sub>	6.60	kW	T <sub>j</sub> = 35 °C	EERd	3.10	-
T <sub>j</sub> = 30 °C	P <sub>dc</sub>	4.86	kW	T <sub>j</sub> = 30 °C	EERd	4.15	-
T <sub>j</sub> = 25 °C	P <sub>dc</sub>	3.13	kW	T <sub>j</sub> = 25 °C	EERd	6.02	-
T <sub>j</sub> = 20 °C	P <sub>dc</sub>	2.58	kW	T <sub>j</sub> = 20 °C	EERd	8.89	-
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*) / μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T <sub>j</sub>				Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*) / μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C	P <sub>dh</sub>	5.93	kW	T <sub>j</sub> = - 7 °C	COPd	2.24	-
T <sub>j</sub> = 2 °C	P <sub>dh</sub>	3.61	kW	T <sub>j</sub> = 2 °C	COPd	3.23	-
T <sub>j</sub> = 7 °C	P <sub>dh</sub>	2.32	kW	T <sub>j</sub> = 7 °C	COPd	4.62	-
T <sub>j</sub> = 12 °C	P <sub>dh</sub>	2.24	kW	T <sub>j</sub> = 12 °C	COPd	5.73	-
T <sub>j</sub> = δίτιμη θερμοκρασία	P <sub>dh</sub>	5.93	kW	T <sub>j</sub> = δίτιμη θερμοκρασία	COPd	2.24	-
T <sub>j</sub> = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	P <sub>dh</sub>	5.96	kW	T <sub>j</sub> = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	COPd	2.24	-
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*) / θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T <sub>j</sub>				Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*) / θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = 2 °C	P <sub>dh</sub>	4.5	kW	T <sub>j</sub> = 2 °C	COPd	3.2	-
T <sub>j</sub> = 7 °C	P <sub>dh</sub>	4.4	kW	T <sub>j</sub> = 7 °C	COPd	4.5	-
T <sub>j</sub> = 12 °C	P <sub>dh</sub>	2.3	kW	T <sub>j</sub> = 12 °C	COPd	5.7	-
T <sub>j</sub> = δίτιμη θερμοκρασία	P <sub>dh</sub>	5.4	kW	T <sub>j</sub> = δίτιμη θερμοκρασία	COPd	3.8	-
T <sub>j</sub> = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	P <sub>dh</sub>	4.5	kW	T <sub>j</sub> = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	COPd	3.2	-
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*) / ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T <sub>j</sub>				Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*) / ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C	P <sub>dh</sub>	/	kW	T <sub>j</sub> = - 7 °C	COPd	/	-
T <sub>j</sub> = 2 °C	P <sub>dh</sub>	/	kW	T <sub>j</sub> = 2 °C	COPd	/	-
T <sub>j</sub> = 7 °C	P <sub>dh</sub>	/	kW	T <sub>j</sub> = 7 °C	COPd	/	-
T <sub>j</sub> = 12 °C	P <sub>dh</sub>	/	kW	T <sub>j</sub> = 12 °C	COPd	/	-
T <sub>j</sub> = δίτιμη θερμοκρασία	P <sub>dh</sub>	/	kW	T <sub>j</sub> = δίτιμη θερμοκρασία	COPd	/	-
T <sub>j</sub> = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	P <sub>dh</sub>	/	kW	T <sub>j</sub> = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	COPd	/	-
T <sub>j</sub> = - 15 °C	P <sub>dh</sub>	/	kW	T <sub>j</sub> = - 15 °C	COPd	/	-
Δίτιμη θερμοκρασία				Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας			
Θέρμανση/μέση εποχή	T <sub>biv</sub>	-7	°C	Θέρμανση/μέση εποχή	Toi	-10	°C
Θέρμανση/θερμότερη εποχή	T <sub>biv</sub>	5	°C	Θέρμανση/θερμότερη εποχή	Toi	2	°C
Θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	T <sub>biv</sub>	/	°C	Θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Toi	/	°C
Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου				Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου			
Ψύξης	P <sub>cyc</sub>	/	kW	Ψύξης	EER <sub>cyc</sub>	/	-
Θέρμανσης	P <sub>ych</sub>	/	kW	Θέρμανσης	COP <sub>cyc</sub>	/	-
Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης (**)	C <sub>dc</sub>	0.25	-	Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης (**)	C <sub>dh</sub>	0.25	-
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε καταστάσεις διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»				Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			
Εκτός λειτουργίας	P <sub>OFF</sub>	0.001	kW	Για ψύξη	Q <sub>ce</sub>	444	kWh/έτος
Κατάσταση αναμονής	P <sub>SB</sub>	0.001	kW	Για θέρμανση/μέση εποχή	Q <sub>HE</sub>	2759	kWh/έτος
Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάστη	P <sub>TO</sub>	0.082	kW	Για θέρμανσης/θερμότερη εποχή	Q <sub>HE</sub>	2116	kWh/έτος
Κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	P <sub>CK</sub>	0	kW	Για θέρμανσης/ψυχρότερη εποχή	Q <sub>HE</sub>	/	kWh/έτος
Ρύθμιση ισχύος (δηλώνεται μία από τις δυνατότητες)				Λοιπά χαρακτηριστικά			
Σταθερή		OXI		Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού/εξωτερικού χώρου)	L <sub>WA</sub>	63.0/69.0	dB(A)
Κλιμακωτή		OXI		Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη	GWP	1975	Kg ισοδύναμο CO <sub>2</sub>
Μεταβλητή		NAI		Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτερικού/εξωτερικού χώρου)	-	950 / 4.000	m <sup>3</sup> / h
Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών				Γ.Ε.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α.Ε.Ε., Λεωφόρος Κηφισού 6, Αιγάλεω, Τ.Κ. 12242			
(*)Για μονάδες κλιμακωτής ρύθμισης, δηλώνονται δύο τιμές διαχωριζόμενες από πλάγια κάθετο (/) σε κάθε τετραγωνίδιο των πλαισίων με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας. (**)Εάν έχει επιλεγεί η προτεραιότητα Cd = 0,25, δεν απαιτούνται κύκλοι δοκιμών (τα αποτελέσματά τους). Ειδικά, απαιτείται η τιμή κύκλου δοκιμής θέρμανσης ή κύκλου δοκιμής ψύξης.							