

AS-18UR4SFVNK3 (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
Φορτίο Σχεδιασμού				Εποχιακή Απόδοση			
Ψύξη	Pdesignc	5.0	kW	Ψύξη	SEER	5.6	-
Θέρμανση/Μέση εποχή	Pdesignh	5.0	kW	Θέρμανση/Μέση εποχή	SCOP/A	3.4	-
Θέρμανση/Θερμότερη εποχή	Pdesignh	5.2	kW	Θέρμανση/Θερμότερη εποχή	SCOP/W	4.5	-
Θέρμανση/Ψυχρότερη εποχή	Pdesignh	/	kW	Θέρμανση/Ψυχρότερη εποχή	SCOP/C	/	-
Δηλωμένη ψυκτική ισχύς (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj				Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης (*), για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 27(19) °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj			
Tj = 35 °C	Pdc	5.00	kW	Tj = 35 °C	EERd	3.15	-
Tj = 30 °C	Pdc	3.68	kW	Tj = 30 °C	EERd	4.78	-
Tj = 25 °C	Pdc	2.37	kW	Tj = 25 °C	EERd	7.33	-
Tj = 20 °C	Pdc	1.96	kW	Tj = 20 °C	EERd	10.7	-
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*) / μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj				Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*) / μέση εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj			
Tj = - 7 °C	Pdh	4.25	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.49	-
Tj = 2 °C	Pdh	2.59	kW	Tj = 2 °C	COPd	3.61	-
Tj = 7 °C	Pdh	1.66	kW	Tj = 7 °C	COPd	5.24	-
Tj = 12 °C	Pdh	1.56	kW	Tj = 12 °C	COPd	6.48	-
Tj = δίτιμη θερμοκρασία	Pdh	4.25	kW	Tj = δίτιμη θερμοκρασία	COPd	2.48	-
Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	Pdh	4.14	kW	Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	COPd	2.35	-
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*) / θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj				Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*) / θερμότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj			
Tj = 2 °C	Pdh	3.2	kW	Tj = 2 °C	COPd	3.2	-
Tj = 7 °C	Pdh	3.3	kW	Tj = 7 °C	COPd	4.5	-
Tj = 12 °C	Pdh	1.8	kW	Tj = 12 °C	COPd	5.6	-
Tj = δίτιμη θερμοκρασία	Pdh	4.1	kW	Tj = δίτιμη θερμοκρασία	COPd	3.8	-
Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	Pdh	3.2	kW	Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	COPd	3.2	-
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς (*) / ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj				Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης (*) / ψυχρότερη εποχή, για θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj			
Tj = - 7 °C	Pdh	/	kW	Tj = - 7 °C	COPd	/	-
Tj = 2 °C	Pdh	/	kW	Tj = 2 °C	COPd	/	-
Tj = 7 °C	Pdh	/	kW	Tj = 7 °C	COPd	/	-
Tj = 12 °C	Pdh	/	kW	Tj = 12 °C	COPd	/	-
Tj = δίτιμη θερμοκρασία	Pdh	/	kW	Tj = δίτιμη θερμοκρασία	COPd	/	-
Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	Pdh	/	kW	Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	COPd	/	-
Tj = - 15 °C	Pdh	/	kW	Tj = - 15 °C	COPd	/	-
Δίτιμη θερμοκρασία				Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας			
Θέρμανση/μέση εποχή	Tbiv	-7	°C	Θέρμανση/μέση εποχή	Toi	-10	°C
Θέρμανση/θερμότερη εποχή	Tbiv	5	°C	Θέρμανση/θερμότερη εποχή	Toi	2	°C
Θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Tbiv	/	°C	Θέρμανση/ψυχρότερη εποχή	Toi	/	°C
Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου				Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου			
Ψύξης	Pcyc	/	kW	Ψύξης	EERcyc	/	-
Θέρμανσης	Pcyc	/	kW	Θέρμανσης	COPcyc	/	-
Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης (**)	Cdc	0.25	-	Συντελεστής υποβάθμισης ψύξης (**)	Cdh	0.25	-
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε καταστάσεις διαφορετικές της «ενεργού κατάστασης»				Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			
Εκτός λειτουργίας	P _{OFF}	0.001	kW	Για ψύξη	Q _{ce}	313	kWh/έτος
Κατάσταση αναμονής	P _{SB}	0.0015	kW	Για θέρμανση/μέση εποχή	Q _{HE}	2059	kWh/έτος
Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάστη	P _{TO}	0.04	kW	Για θέρμανσης/θερμότερη εποχή	Q _{HE}	1618	kWh/έτος
Κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	P _{CK}	0	kW	Για θέρμανσης/ψυχρότερη εποχή	Q _{HE}	/	kWh/έτος
Ρύθμιση ισχύος (δηλώνεται μία από τις δυνατότητες)				Λοιπά χαρακτηριστικά			
Σταθερή		OXI		Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού/εξωτερικού χώρου)	L _{WA}	60.0/65.0	dB(A)
Κλιμακωτή		OXI		Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη	GWP	1975	Kg ισοδύναμο CO ₂
Μεταβλητή		NAI		Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτερικού/εξωτερικού χώρου)		850 / 2.550	m ³ / 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.							