



AquaSnap[®] 61AQ

Αερόψυκτη αντλία θερμότητας 75°C
με φυσικό ψυκτικό μέσο
Θερμική & Ψυκτική ισχύς: 40-560 kW





Empower The Future

Απανθρακοποίηση με Φυσικά Ψυκτικά Μέσα

Από τότε που ο Willis Carrier σχεδίασε το πρώτο σύγχρονο σύστημα κλιματισμού το 1902, η Carrier θέτει τα πρότυπα για την περιβαλλοντική υπευθυνότητα.

Σήμερα, η Carrier αναπτύσσει καινοτόμα προϊόντα που στηρίζουν τις προσπάθειες για απανθρακοποίηση.

Κατανοούμε τις προκλήσεις της κλιματικής αλλαγής και δεσμευόμαστε να προσφέρουμε ολοένα και πιο ολιστικές, βιώσιμες λύσεις. **Τα καινοτόμα προϊόντα μας συμβάλλουν στην επίτευξη των στόχων για μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και των εκπομπών άνθρακα, ενώ παράλληλα προσανατολιζόμαστε σε πιο ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μέσω του εξηλεκτρισμού και της χρήσης νέων ψυκτικών μέσων με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP).**

Η Carrier πρωτοστάτησε στην καινοτομία το 2016, εισάγοντας πρώτη τη χρήση ψυκτικών μέσων τύπου HFO με εξαιρετικά χαμηλό GWP σε ψύκτες με συμπιεστές screw. Σήμερα, συνεχίζοντας τη δέσμευσή της για βιώσιμες λύσεις, επιλέγει το φυσικό ψυκτικό μέσο R-290 για να αντικαταστήσει ψυκτικά ρευστά με υψηλότερο GWP στις αντλίες θερμότητας με scroll συμπιεστές.

Παρέχοντας βιώσιμες λύσεις, βαδίζουμε προς τον στόχο μας να μειώσουμε το αποτύπωμα άνθρακα των εφαρμογών μας κατά περισσότερο από 1 γιγατόνο έως το 2030.

Η στρατηγική μας ευθυγραμμίζεται με τους στόχους της Ευρωπαϊκής Ένωσης για μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 55% έως το 2030, καθώς και με τον στόχο για ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα έως το 2050.

Κάνε μαζί μας ένα τολμηρό βήμα προς την απανθρακοποίηση.

#EmpowerTheFuture

AquaSnap® 61AQ

Αερόψυκτη αντλία θερμότητας 75°C με φυσικό ψυκτικό μέσο

Σχεδιασμένη με γνώμονα τη βιωσιμότητα και κατασκευασμένη για κορυφαία απόδοση, μειώνει το αποτύπωμα άνθρακα ενώ παράλληλα μεγιστοποιεί την άνεση.



Εξαιρετική απόδοση

Η σειρά AquaSnap 61AQ με τεχνολογία Greenspeed διαθέτει συμπιεστές μεταβλητής ταχύτητας, ανεμιστήρες EC και προαιρετικά αντλίες νερού μεταβλητής παροχής για μέγιστη απόδοση. Προσαρμόζει αυτόματα την ισχύ και την παροχή νερού ανάλογα με τις ανάγκες του κτιρίου. Προσφέρει έως και 10% καλύτερη απόδοση σε σχέση με προηγούμενα μοντέλα και υπερκαλύπτει τα πρότυπα Ecodesign κατά 30%.

Σχεδιασμένη με στόχο την απανθρακοποίηση

Η σειρά AquaSnap 61AQ απλοποιεί την αντικατάσταση λεβήτων, χάρη στη δυνατότητα διαχείρισης εξωτερικών πηγών θέρμανσης, ελέγχου παραγωγής ζεστού νερού χρήσης (ZNX), πρόληψης της νόσου των λεγεωνάριων και διαχείρισης δύο ανεξάρτητων ζωνών θέρμανσης. Με συμπαγή σχεδίαση και βελτιστοποιημένα χαμηλά επίπεδα θορύβου, προσφέρει ζεστό νερό έως 75°C σε εξωτερικές θερμοκρασίες έως -7°C, ενώ λειτουργεί αξιόπιστα ακόμα και σε συνθήκες έως -25°C.

Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση

Ο συμπαγής σχεδιασμός της σειράς AquaSnap 61AQ εξασφαλίζει συμβατότητα με ολοκληρωμένα συστήματα κτιρίων, όπως λέβητες και έξυπνα δίκτυα (smart grids). Η προαιρετική υδραυλική μονάδα περιλαμβάνει αντλία νερού μεταβλητής ταχύτητας, υψηλής πίεσης και ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου ροής. Χαρακτηριστικά όπως η προστασία από παγετό έως -25°C και το δοχείο διαστολής 8 λίτρων εξασφαλίζουν αξιοπιστία και μακροχρόνια αντοχή.

Περιβαλλοντική υπευθυνότητα

Η σειρά AquaSnap 61AQ υποστηρίζει τη μετάβαση σε πιο «πράσινες» πόλεις και συμβάλλει ενεργά σε ένα βιώσιμο μέλλον. Χρησιμοποιεί το φυσικό ψυκτικό μέσο R-290, με GWP μειωμένο κατά 99% σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση, προσφέροντας εξαιρετική ενεργειακή απόδοση. Η τεχνολογία Greenspeed με αντλίες νερού μεταβλητής ταχύτητας μειώνει την κατανάλωση ενέργειας για άντληση έως και 2/3, περιορίζοντας ουσιαστικά τη συνολική ενεργειακή κατανάλωση και τις εκπομπές άνθρακα.

Αρθρωτή σχεδίαση

Το αρθρωτό σύστημα προσφέρει ευέλικτες επιλογές ισχύος από 40 έως 560 kW, υποστηρίζοντας είτε αυτόνομες μονάδες (μονομπλόκ) είτε συστοιχίες έως και τεσσάρων μονάδων. Προσαρμόζει την απόδοση στις πραγματικές ανάγκες, βελτιστοποιώντας τη χρήση ενέργειας και εξασφαλίζοντας αξιοπιστία μέσω εφεδρείας. Η αρθρωτή σχεδίαση διευκολύνει την εγκατάσταση, τη συντήρηση και την αποδοτική χρήση χώρου, καθιστώντας το σύστημα ιδανικό για μια ευρεία γκάμα εφαρμογών.



Ενεργειακή απόδοση έως και 30% πάνω από τις απαιτήσεις της οδηγίας Ecodesign



Φυσικό ψυκτικό μέσο σχεδόν μηδενικού GWP



Στάθμη θορύβου μειωμένη έως και 4 φορές



Θερμοκρασία νερού έως και 75°C

Κορυφαίες τεχνολογίες Carrier που ξεχωρίζουν

Ανεμιστήρες μεταβλητής ταχύτητας EC

Πίνακας ελέγχου SmartVu™

Πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας

Υδραυλική μονάδα (Προαιρετική)
Αντλία νερού μεταβλητής ταχύτητας

Φίλτρο νερού

Στοιχείο χαλκού/
αλουμινίου RTPF

Γρίλιες προστασίας

Διαχωριστής ψυκτικού μέσου

Αντιπαγωτική βαλβίδα ασφαλείας

Βελτιστοποιημένοι συμπιεστές Scroll
μεταβλητής ταχύτητας
με ψυκτικό μέσο R-290



Βασικά χαρακτηριστικά

R-290 φυσικό ψυκτικό μέσο:

- Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) = 0,02 (σύμφωνα με το AR6)
- Δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP) = 0
- Καλή διαθεσιμότητα
- Εξαιρετική ενεργειακή απόδοση
- Συμμόρφωση με περιβαλλοντικούς κανονισμούς

Ενσωματωμένη υδραυλική μονάδα με αντλία μεταβλητής ταχύτητας Greenspeed:

- Γρήγορη ηλεκτρονική ρύθμιση της ονομαστικής παροχής νερού κατά την εκκίνηση, χωρίς την ανάγκη ρυθμίσεων βαλβίδων, ενώ ο αυτόματος έλεγχος της αντλίας προσαρμόζεται σε σταθερή ταχύτητα, πίεση ή διαφορές θερμοκρασίας.

Ενσωματωμένη διαχείριση πρόληψης της νόσου των λεγεωνάριων:

- Για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης με τους κανονισμούς υγείας και ασφάλειας.

Διαχείριση Ζεστού Νερού Χρήσης (ZNX):

- Τιμή ρύθμισης & προγραμματισμός
- 3-οδη βαλβίδα (προαιρετικό εξάρτημα)
- Διαχειρίζεται εύκολα το ζεστό νερό χρήσης, κατευθύνοντάς το προς το σύστημα θέρμανσης ή τη δεξαμενή ZNX με προκαθορισμένη τιμή ρύθμισης και προγράμματα.

Διαχείριση δύο ζωνών θέρμανσης:

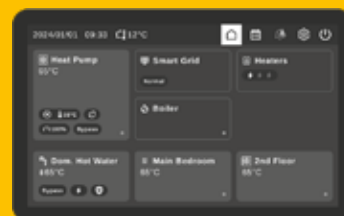
- Τιμή ρύθμισης & πρόγραμμα ανά ζώνη.
- Το σύστημα μπορεί να διαχειριστεί με ακρίβεια έως και δύο ζώνες θέρμανσης, προσφέροντας ακριβή έλεγχο της κατανομής θερμοκρασίας σε όλο το κτίριο.

Smart Grid Ready:

- Οι μονάδες 61AQ είναι πιστοποιημένες, με τυποποιημένη και ασφαλισμένη ετικέτα για ενσωμάτωσή τους σε εξυπνα ηλεκτρικά δίκτυα.

Πίνακας ελέγχου SmartVu™, ευφυής και φιλικός προς τον χρήστη:

- **Έλεγχος SmartVu™:** Παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο με οθόνη αφής 7 ιντσών.
- **Διαχείριση Θέρμανσης:** Ενσωματώνει λέβητες, ζεστό νερό χρήσης και ζώνες θέρμανσης με προσαρμοζόμενα προγράμματα και πρόληψη από τη νόσο των λεγεωνάριων.
- **Διαχείριση Ενέργειας:** Χρονόμετρα, ρυθμίσεις θερμοκρασίας και έλεγχος lead/lag για έως και τέσσερις μονάδες.
- **Ενσωματωμένες Λειτουργίες:** Νυχτερινή λειτουργία, εμφανίσεις πίεσης/παροχής, ειδοποιήσεις διαρροής και καταγραφές σφαλμάτων.
- **Προηγμένη Συνδεσιμότητα:** Ethernet, Modbus και Bacnet για ενσωμάτωση συστημάτων και διαγνωστικών εργαλείων.



Απομακρυσμένος έλεγχος:

- Η μονάδα AquaSnap προσφέρει ενσύρματο έλεγχο με δυνατότητες όπως εκκίνηση/διακοπή, ενεργοποίηση διπλών σημείων ρύθμισης και έλεγχο ορίου ζήτησης. Περιλαμβάνει ενδείξεις κατάστασης, λειτουργία απόψυξης και κύριους συναγερμούς λειτουργίας.
- Ο προηγμένος έλεγχος επιτρέπει προσαρμογή ρυθμίσεων, διαχείριση αντλίας μεταβλητής ταχύτητας, ενσωμάτωση λέβητα και υποστήριξη για έως τρεις εξωτερικές ηλεκτρικές αντιστάσεις, διαχείριση ZNX και δύο ζώνες θέρμανσης.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Στοιχεία επιδόσεων, μεγέθη 040P έως 140P

AquaSnap® 61AQ				ΜΟΝΑΔΑ ΜΟΝΟΒΛΟΚ							
				040P	050P	060P	070P ³⁾	080P	100P	120P	140P ³⁾
Θέρμανση											
Βασική μονάδα Αποδόσεις σε πλήρες φορτίο*	HA1	Ονομαστική απόδοση	kW	38,0	48,0	57,5	Δ/Ε	76,0	96,0	115,0	Δ/Ε
		COP	kW/kW	3,84	3,60	4,04	Δ/Ε	3,88	3,62	4,08	Δ/Ε
	HA3	Ονομαστική απόδοση	kW	38,0	48,0	57,5	Δ/Ε	76,0	96,0	115,0	Δ/Ε
		COP	kW/kW	2,81	2,66	2,78	Δ/Ε	2,83	2,68	2,80	Δ/Ε
Εποχιακή ενεργειακή αποδοτικότητα**	HA1	SCOP _{30/35°C}	kWh/kWh	4,06	4,10	4,32	Δ/Ε	4,18	4,17	4,28	Δ/Ε
		ηs heat _{30/35°C}	%	159	161	170	Δ/Ε	164	164	168	Δ/Ε
		P _{rated}	kW	38,0	48,0	57,5	Δ/Ε	76,0	96,0	115,0	Δ/Ε
	HA3	Ενεργειακή ετικέτα		A++	A++	A++	Δ/Ε	-	-	-	Δ/Ε
		SCOP _{47/55°C}	kWh/kWh	3,31	3,34	3,41	Δ/Ε	3,41	3,41	3,37	Δ/Ε
		ηs heat _{47/55°C}	%	129	131	133	Δ/Ε	133	134	132	Δ/Ε
		P _{rated}	kW	38,0	48,0	57,5	Δ/Ε	76,0	96,0	115,0	Δ/Ε
		Ενεργειακή ετικέτα		A++	A++	A++	Δ/Ε	-	-	-	Δ/Ε
Ψύξη											
Βασική μονάδα Αποδόσεις σε πλήρες φορτίο*	CA1	Ονομαστική απόδοση	kW	32,0	38,3	52,5	Δ/Ε	64,0	76,6	105,0	Δ/Ε
		EER	kW/kW	2,38	2,21	2,25	Δ/Ε	2,40	2,22	2,27	Δ/Ε
Βασική μονάδα Αποδόσεις σε πλήρες φορτίο*	CA1	Ονομαστική απόδοση	kW	32,0	41,0	52,5	Δ/Ε	64,0	41,0	105,0	Δ/Ε
		EER	kW/kW	3,66	3,30	3,34	Δ/Ε	3,70	3,32	3,37	Δ/Ε
Εποχιακή ενεργειακή αποδοτικότητα**		SEER _{12/7°C} Comfort low temp.	kWh/kWh	4,29	4,13	4,18	Δ/Ε	4,47	4,28	4,29	Δ/Ε
		SEER _{23/18°C} Comfort medium temp.	kWh/kWh	5,41	5,15	5,15	Δ/Ε	5,7	5,36	5,32	Δ/Ε
		SEPR _{12/7°C} Process high temp.	kWh/kWh	5,90	5,80	5,75	Δ/Ε	6,18	6,02	5,92	Δ/Ε
Ολοκληρωμένη τιμή μερικου φορτίου		IPLV.SI	kW/kW	4,673	4,592	4,534	Δ/Ε	4,805	4,708	4,604	Δ/Ε
Στάθμες θορύβου - Βασική μονάδα											
Ηχητική ισχύς στη λειτουργία θέρμανσης ^①			dB(A)	75,0	77,0	78,0	Δ/Ε	78,0	80,0	81,0	Δ/Ε
Ηχητική πίεση στη λειτουργία θέρμανσης στα 10 m ^②			dB(A)	43,5	45,0	46,5	Δ/Ε	46,5	48,0	49,5	Δ/Ε
Συνθήκες SCOP C ηχητικής ισχύος οικολογικού σχεδιασμού			dB(A)	60,0	61,5	62,5	Δ/Ε	63,0	64,5	65,5	Δ/Ε
Διαστάσεις - Βασική μονάδα											
Μήκος			mm	1815	1815	1815	1815	1815	1815	1815	1815
Πλάτος			mm	1145	1145	1145	1145	2267	2267	2267	2267
Ύψος			mm	2045	2045	2045	2045	2045	2045	2045	2045

- * Σύμφωνα με το πρότυπο EN14511-3:2022.
- ** Σύμφωνα με το πρότυπο EN14825:2022, μέσο κλίμα
- HA1 Συνθήκες της λειτουργίας θέρμανσης: Θερμοκρασία νερού στην είσοδο/έξοδο του εναλλάκτη θερμότητας νερού 30°C/35°C, θερμοκρασία εξωτερικού αέρα tdb/twb = 7°C db/6°C wb, συντελεστής ρύπανσης εξατμιστή 0 m².K/W
- HA3 Συνθήκες της λειτουργίας θέρμανσης: Θερμοκρασία νερού στην είσοδο/έξοδο του εναλλάκτη θερμότητας νερού 47°C/55°C, θερμοκρασία εξωτερικού αέρα tdb/twb = 7°C db/6°C wb, συντελεστής ρύπανσης εξατμιστή 0 m².K/W
- CA1 Συνθήκες της λειτουργίας ψύξης: Θερμοκρασία νερού στην είσοδο/έξοδο του εξατμιστή 12°C/7°C, θερμοκρασία εξωτερικού αέρα 35°C, συντελεστής ρύπανσης εξατμιστή 0 m².K/W
- CA2 Συνθήκες της λειτουργίας ψύξης: Θερμοκρασία νερού στην είσοδο/έξοδο του εξατμιστή 23°C/18°C, θερμοκρασία εξωτερικού αέρα 35°C, συντελεστής ρύπανσης εξατμιστή 0 m².K/W
- ηs heat_{30/35°C} & SCOP_{30/35°C} Οι τιμές με έντονη γραφή συμφωνούν με τον κανονισμό οικολογικού σχεδιασμού: (ΕΕ) Αριθ. 813/2013 για εφαρμογή Αντλίας Θερμότητας
- ηs heat_{47/55°C} & SCOP_{47/55°C} Οι τιμές με έντονη γραφή συμφωνούν με τον κανονισμό οικολογικού σχεδιασμού: (ΕΕ) Αριθ. 813/2013 για εφαρμογή Αντλίας Θερμότητας
- SEER_{12/7°C} & SEPR_{12/7°C} Οι τιμές με έντονη γραφή συμφωνούν με τον κανονισμό οικολογικού σχεδιασμού: (ΕΕ) Αριθ. 2016/2281 για εφαρμογή COMFORT
- SEER_{23/18°C} Οι τιμές με έντονη γραφή συμφωνούν με τον κανονισμό οικολογικού σχεδιασμού: (ΕΕ) Αριθ. 2016/2281 για εφαρμογή COMFORT
- Υπολογισμοί σύμφωνα με τις επιδόσεις του προτύπου AHRI 551-591.
- ① Σε dB αναφ. = 10⁻¹² W, «A» σταθμισμένη. Δηλωμένες τιμές εκπομπής θορύβου με δύο αριθμούς σύμφωνα με το ISO 4871 με συχετισμένη αβεβαιότητα της τάξης του +/- 3dB(A). Μετρείται σύμφωνα με το ISO 9614-1 και πιστοποιείται κατά Eurovent.
- ② Σε dB αναφ. 20 μPa, «A» σταθμισμένη. Δηλωμένες τιμές εκπομπής θορύβου με δύο αριθμούς σύμφωνα με το ISO 4871 με συχετισμένη αβεβαιότητα της τάξης του +/- 3dB(A). Πληροφορικά, υπολογίζεται από την ηχητική ισχύ Lw(A).
- ③ Τα μεγέθη 070 και 140 θα είναι διαθέσιμα από τον Σεπτέμβριο του 2025.



Πιστοποιημένες τιμές
κατά Eurovent

H CARRIER συμμετέχει στο πρόγραμμα ECP για τις μονάδες LCP-HP. Ελέγξτε αν έχει ισχύ το πιστοποιητικό: www.eurovent-certification.com

61AQ 040P έως 070P



61AQ 080P έως 140P



Αρθρωτά συστήματα

Αρθρωτό σύστημα		Αρθρωτό σύστημα / 2 μονάδες						Αρθρωτό σύστημα / 3 μονάδες					Αρθρωτό σύστημα / 4 μονάδες				
ΑquaSnap® 61AQ Βασική μονάδα	Μεγέθη	160P	180P	200P	240P	260P	280P	300P	320P	350P	380P	420P	440P	470P	490P	520P	560P
		060P	1	1	1					1	1				1		
070P										1				1	1		
100P	1																
120P			1		2	1		2	1		2		2	1		2	
140P				1		1	2		1	2	1	3	1	2	3	2	4

61AQ 160P έως 280P



61AQ 300P έως 420P



61AQ 440P έως 560P



Προαιρετικοί εξοπλισμοί και πρόσθετα εξαρτήματα

Προαιρετικοί εξοπλισμοί	Αριθ.
Προστασία από τη διάβρωση, παραδοσιακά στοιχεία	3A
Αισθητήρας για λειτουργία οδηγού / ακόλουθου (Προαιρετικό εξάρτημα)	58
Απομακρυσμένη ηλεκτρική σύνδεση (Προαιρετικό εξάρτημα)	81B
Μονή αντλία μεταβλητής ταχύτητας ΥΠ	116V
Μονάδα διαχείρισης συστήματος (SMM) (Προαιρετικό εξάρτημα)	156D
Ανιχνευτής διαρροών ψυκτικού (Προαιρετικό εξάρτημα)	159C
Διαχείριση Συστήματος Αλληλουχίας 4 μονάδων (SMS) (Προαιρετικό εξάρτημα)	275ABC
EMC Κλάση, C1, σύμφωνα με το EN 61000-6-3 (Προαιρετικό εξάρτημα)	282C
EMC Κλάση, C1, σύμφωνα με το EN 61600-6-3 + Μετρητής ενέργειας (Προαιρετικό εξάρτημα)	282D
Μετρητής ηλεκτρικής ενέργειας (Προαιρετικό εξάρτημα)	294
Connected Service Box (ABOUND HVAC Performance)	298C
Μονάδα δοχείου αδρανείας νερού (Προαιρετικό εξάρτημα)	307
Μονάδα δοχείου αδρανείας νερού με ηλεκτρικές αντιστάσεις (Προαιρετικό εξάρτημα)	307D/E
Αντικραδασμικές βάσεις (Προαιρετικό εξάρτημα)	308
Αντικραδασμικές βάσεις (Προαιρετικό εξάρτημα)	308
Εύκαμπτη σύνδεση εναλλακτών (Προαιρετικό εξάρτημα)	309A
Φίλτρο νερού εναλλακτών (Προαιρετικό εξάρτημα)	310A
Εξωτερικός αισθητήρας θερμοκρασίας (Προαιρετικό εξάρτημα)	312
Αισθητήρας ζεστού νερού χρήσης (Προαιρετικό εξάρτημα)	312A
3-οδη βαλβίδα και διαχείριση ζεστού νερού χρήσης (Προαιρετικό εξάρτημα)	347A

Ανατρέξτε στο εργαλείο επιλογής για να μάθετε ποιοι προαιρετικοί εξοπλισμοί δεν είναι συμβατοί.

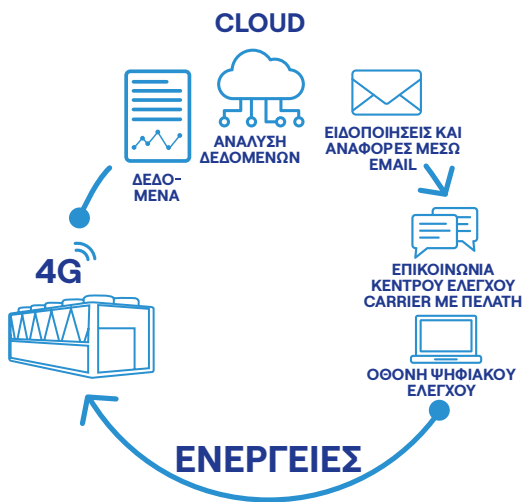
Πρόγραμμα υπηρεσιών BluEdge με ψηφιακή συνδεσιμότητα για τη νέα προηγμένη αντλία θερμότητας υψηλής θερμοκρασίας

Το BluEdge της Carrier προσφέρει μια σειρά από υπηρεσίες που υποστηρίζονται από την ανθρώπινη επαφή των αξεπέραστων τεχνικών μας και την πιο προηγμένη τεχνολογία στον κλάδο.

Τα προγράμματα συντήρησης BluEdge ενεργοποιούνται μέσω της πλατφόρμας Abound HVAC Performance, και εσείς απλά απολαμβάνετε τα οφέλη της συνεχούς ψηφιακής παρακολούθησης. Οι ειδικοί του Κέντρου Ελέγχου μας, υποστηριζόμενοι από τους πιο σύγχρονους έξυπνους αλγόριθμους, μπορούν να διαχειρίζονται συναγερμούς λειτουργίας και να παρέχουν προληπτικές συμβουλές για επισκευές και αναβαθμίσεις, εντοπίζοντας προβλήματα πριν εμφανιστούν, έτσι ώστε να προστατεύσετε την επένδυσή σας.

Επωφεληθείτε από τις πληροφορίες που σας προσφέρουν τα συστήματα ελέγχου επόμενης γενιάς της Carrier και βελτιώστε τη λειτουργία της εφαρμογής σας, προβλέψτε πιθανά προβλήματα και να μειώσετε τα λειτουργικά κόστη:

- **Ξεγνοιασιά:** Ταχύτερη, ασφαλέστερη και πιο ακριβής διάγνωση & επισκευή για διασφάλιση της διαθεσιμότητας εξοπλισμού και μείωση των διακοπών λειτουργίας.
- **Μεγιστοποίηση επιδόσεων και διάρκειας ζωής εξοπλισμού:** Εξειδικευμένες προληπτικές και εξατομικευμένες πληροφορίες.
- **Μείωση προγραμματιστών εξόδων:** Κατάλληλο σέρβις στον κατάλληλο χρόνο και καλύτερη αποφυγή εξόδων.
- **Βελτίωση κατάστασης εξοπλισμού HVAC:** Οπτικοποίηση και προηγμένα δεδομένα και πληροφορίες.
- **Εξοικονόμηση ενεργειακού κόστους:** Βελτιστοποίηση της απόδοσης του εξοπλισμού με προληπτικές αναβαθμίσεις.



Στην Carrier, πιστεύουμε ότι οι μακροχρόνιες συνεργασίες αποτελούν τη βάση για εξαιρετικές υπηρεσίες.

Συνεργαζόμαστε στενά μαζί σας για να κατανοήσουμε πλήρως τις ανάγκες της επιχείρησής σας και να προτείνουμε λύσεις προσαρμοσμένες σε κάθε στάδιο του κύκλου ζωής του εξοπλισμού σας.



carrier.com

AquaSnap® 61AQ - ©2025 Carrier. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. NG24.39B. Όλα τα εμπορικά σήματα και σήματα υπηρεσιών που αναφέρονται στο παρόν ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους. Η Carrier διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει ορισμένες πληροφορίες και προδιαγραφές που περιέχονται στο παρόν έγγραφο οποιαδήποτε στιγμή και χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Δεδομένου ότι τα πρότυπα, οι προδιαγραφές και τα σχέδια υπόκεινται σε περιστασιακές αλλαγές, ζητήστε την επιβεβαίωση των πληροφοριών που υπάρχουν στο παρόν δημοσίευμα. Φωτογραφίες: Carrier, istock, Fotolia, Adobe Stock.

ΑΗΙ CARRIER SEE

ΑΗΙ CARRIER N.A. ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

Κεντρικά Γραφεία
Λ. Κηφισού 18
104 42 - Αθήνα
Τηλ.: +30 210 6796300

Υποκατάστημα Θεσσαλονίκης
Αγίου Γεωργίου 5, Cosmos Offices
570 01 - Πατριαρχικό Πυλαίας, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: +30 231 3080430

grinfo@ahi-carrier.eu
www.ahi-carrier.gr

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος της εταιρείας Carrier Corporation ως διανομέας προϊόντων HVAC της Toshiba για την περιοχή της Νοτιοανατολικής Ευρώπης.

