



ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Ανόδιο μαγνησίου STOPCOR	1.0		Χρησιμοποιείται για την προστασία υδραυλικών εγκαταστάσεων από τη διάβρωση που προκαλείται από την ηλεκτρόλυση. Προστατεύει τις επιφάνειες μετάλλων με πολύ μικρότερη θυσιαζόμενη μάζα ανόδου. Αντικαθιστά τη ράβδο μαγνησίου, που ρυπαίνει το νερό και είναι επιβλαβής στην υγεία.
Αντικραδασμικές βάσεις	2.0		Αντικραδασμικές βάσεις δαπέδου από βουλκανισμένο καουτσούκ SBR για τη στήριξη της εξωτερικής μονάδας της αντλίας. Μειώνουν κραδασμούς και θόρυβο, προστατεύουν την εγκατάσταση από ζημιές λόγω κραδασμών και βελτιώνουν τη σταθερότητα και ασφάλεια της εξωτερικής μονάδας.
Αντίσταση με πρίζα AUTOHEAT*	1.0		Είναι μία ηλεκτρική αντίσταση που μπορεί να εγκατασταθεί προαιρετικά σε σώματα λουτρού με σκοπό να θερμάνει αυτόνομα το σώμα στο οποίο έχει εγκατασταθεί.
Αντίσταση BOILER ανοξείδωτη	1.0		Είναι μία ηλεκτρική αντίσταση που θερμαίνει το νερό ανεξάρτητα από την αντλία θερμότητας ή άλλο βασικό σύστημα θέρμανσης. Χρησιμεύει ως Εφεδρική/Βοηθητική θέρμανση νερού χρήσης, όταν η αντλία θερμότητας δεν επαρκεί ή αν θέλουμε να ζεστάνουμε το νερό του θερμοδοχείου χωρίς την αντλία θερμότητας.
Απαερωτής EXVOID REFLEX	1.0		Απομακρύνει ολοκληρωτικά τον αέρα από το κλειστό κύλωμα θέρμανσης, τόσο παγιδευμένο όσο και διαλυμένο στο νερό. Αφαιρεί φυσαλίδες, μικροφυσαλίδες και διαλυμένα αέρια, βελτιώνει την απόδοση της κυκλοφορίας και της θέρμανσης, μειώνει διάβρωση και θορύβους, και προστατεύει ανταλλακτικά από πρόωρη φθορά.
Βαλβίδα αντεπιστροφής	2.0		Είναι μία βαλβίδα μονής κατεύθυνσης στην οποία το ρευστό μπορεί να κινείται στη μία κατεύθυνση, αλλά, αν η ροή αναστραφεί, η βαλβίδα θα κλείσει για να προστατεύσει τον αγωγό, άλλες δικλείδες, αντλίες κ.λ.π.
Βάνα εκτροπής τρίοδη CIMBERIO	1.0		Είναι μία βαλβίδα με τρεις θύρες που ελέγχεται ηλεκτρικά και χρησιμοποιείται σε συστήματα θέρμανσης για τον έλεγχο της ροής του νερού. Συγκεκριμένα, επιτρέπει την ανάμεικη ή την κατεύθυνση του νερού σε διαφορετικές διαδρομές.
Βάνα σφαιρική COMISA	3.0		Είναι ένα εξάρτημα που χρησιμοποιείται για τη διακοπή ή τη ρύθμιση της ροής υγρών σε ένα σύστημα. Ελέγχεται από μια σφαιρική οπή που περιστρέφεται για να ανοίξει ή να κλείσει τη ροή.
Βαλβίδα αντιπαγωτικής προστασίας CIMBERIO	1.0		Η βαλβίδα αντιπαγωτικής προστασίας είναι εξάρτημα ασφαλείας το οποίο προστατεύει την αντλία θερμότητας από ζημιές λόγω παγετού. Στην ουσία είναι μια θερμοστατική βαλβίδα που ενεργογοιτείται αυτόματα, όταν η θερμοκρασία πέσει κοντά στο μηδέν (συνήθως γύρω στους 3-4°C), επιτρέποντας την εκκένωση του νερού από το κύλωμα για να αποφευχθεί το πάγωμα και η διάρροη σωληνώσεων ή εναλλακτών.
Διαχωριστής σωματιδίων FERNOX*	1.0		Αφαιρεί στερεά σωματίδια (όπως σκουριά και λάσπη) από το νερό του κυκλώματος. Προστατεύει την αντλία θερμότητας και τα υπόλοιπα εξαρτήματα από φθορές. Αυξάνει τη διάρκεια ζωής του συστήματος και εξασφαλίζει την απρόσκοπη κυκλοφορία του νερού.
Δοχείο αδρανείας SACO RIVO ST*	1.0		Το δοχείο αδρανείας (buffer tank), είναι ένα δοχείο αποθήκευσης νερού, και χρησιμοποιείται σε συστήματα θέρμανσης και ψύξης. Λειτουργεί ως θερμική μπαταρία, αποθηκεύοντας το παραγόμενο ζεστό ή κρύο νερό για μελλοντική χρήση, βελτιώνοντας την ενεργειακή απόδοση του συστήματος και εξισορροπώντας την παραγωγή και την κατανάλωση ενέργειας.

Σημείωση: Τα προϊόντα με αστερίσκο (\*) διατίθενται και σε άλλα μεγέθη.

Οι εικόνες εξαρτημάτων που περιλαμβάνονται στο παρόν αρχείο είναι καθαρά ενδεικτικές και δεν αποτελούν δεομευτική απεικόνιση των τελικών προϊόντων.



ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Δοχείο αδρανείας GLASS SOLAIRE TITANE*	1.0		Το δοχείο αδρανείας (buffer tank), είναι ένα δοχείο αποθήκευσης νερού, και χρησιμοποιείται σε συστήματα θέρμανσης και ψύξης. Λειτουργεί ως θερμική μπαταρία, αποθηκεύοντας το παραγόμενο ζεστό νερό για μελλοντική χρήση, βελτιώνοντας την ενεργειακή απόδοση του συστήματος και εξισορροπώντας την παραγωγή και την κατανάλωση ενέργειας.
Δοχείο διαστολής AQUASYSTEM	1.0		Απορροφά τις αυξομειώσεις του όγκου του νερού λόγω μεταβολών θερμοκρασίας. Προστατεύει σωληνώσεις και εξαρτήματα από υπερπιέσεις, εξασφαλίζει σταθερή πίεση στο σύστημα και βελτιώνει τη λειτουργία και την ασφάλεια της εγκατάστασης.
Δοχείο διαστολής REFLEX	3.0		Απορροφά τις αυξομειώσεις του όγκου του νερού λόγω μεταβολών θερμοκρασίας. Προστατεύει σωληνώσεις και εξαρτήματα από υπερπιέσεις, εξασφαλίζει σταθερή πίεση στο σύστημα και βελτιώνει τη λειτουργία και την ασφάλεια της εγκατάστασης.
Θερμοστάτης πρίζας	1.0		Είναι μία συσκευή που συνδέεται σε μια ηλεκτρική πρίζα και ελέγχει τη θερμοκρασία ενός χώρου ρυθμίζοντας τη λειτουργία μιας συσκευής θέρμανσης ή ψύξης. Συνήθως διαθέτει έναν αισθητήρα που μετρά τη θερμοκρασία και έναν διακόπτη που ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη συνδεδεμένη συσκευή με βάση την προκαθορισμένη θερμοκρασία.
Θερμοστάτης χώρου αναλογικός SIEMENS	1.0		Είναι μία συσκευή που χρησιμοποιείται για τη μέτρηση και τον έλεγχο της θερμοκρασίας ενός χώρου. Σε μια εγκατάσταση με αντλία θερμότητας, ο θερμοστάτης ενεργοποιεί το σύστημα ανάλογα με τη θερμοκρασία που έχει ορίσει ο χρήστης. Εποιητικά, εξασφαλίζει σταθερές συνθήκες άνεσης στον χώρο, βελτιστοποιεί τη λειτουργία της αντλίας και συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας και κόστους.
Θερμοστάτης χώρου ενσύρματος SIEMENS	1.0		Είναι μία συσκευή έλεγχου θερμοκρασίας, η οποία μετρά τη θερμοκρασία του αέρα σε έναν χώρο, συγκρίνει την πραγματική θερμοκρασία με την επιθυμητή και στέλνει εντολή on/off στην αντλία θερμότητας ή στον κυκλοφορητή, για να ξεκινήσει ή να σταματήσει η λειτουργία. Ο ενσύρματος θερμοστάτης συνδέεται με μια βάση/δέκτη που είναι συνδεδεμένη με την αντλία θερμότητας.
Θερμοστάτης χώρου ψηφιακός SIEMENS	1.0		Είναι μία συσκευή έλεγχου θερμοκρασίας, η οποία μετρά τη θερμοκρασία του αέρα σε έναν χώρο, συγκρίνει την πραγματική θερμοκρασία με την επιθυμητή και στέλνει εντολή on/off στην αντλία θερμότητας ή στον κυκλοφορητή, για να ξεκινήσει ή να σταματήσει η λειτουργία. Ο ενσύρματος θερμοστάτης συνδέεται με καλώδιο κατευθείαν με την αντλία θερμότητας ή τον πίνακα θέρμανσης.
Κόμβος δικτύου SIEMENS	1.0		Είναι μία συσκευή, συνδεδεμένη σε ένα δίκτυο και έχει τη δυνατότητα να δημιουργεί, να λαμβάνει ή να μεταδίδει δεδομένα.
Κυκλοφορητής WILO*	1.0		Είναι μία αντλία που χρησιμοποιείται σε συστήματα θέρμανσης, ψύξης και ύδρευσης για να κυκλοφορεί το νερό ή άλλο υγρό μέσω των σωληνώσεων. Στα συστήματα θέρμανσης, ο κυκλοφορητής βοηθά στην κυκλοφορία του ζεστού νερού από τον λέβητα στα θερμαντικά σώματα και στη συνέχεια στην επιστροφή του στο λέβητα.
Μόνωση φίλτρου FERNOX	1.0		Ειδική θερμομόνωση για το μαγνητικό φίλτρο. Μειώνει τις θερμικές απώλειες, αυξάνει την ενεργειακή απόδοση της εγκατάστασης και προστατεύει το φίλτρο από συμπυκνώματα και περιβαλλοντικές φθορές.
Μπόιλερ λεβητοστασίου RIVO ST*	1.0		Είναι ένα δοχείο που αποθηκεύει ζεστό νερό χρήσης, το οποίο προέρχεται από το σύστημα θέρμανσης. Χρησιμοποιείται για να παρέχει ζεστό νερό χρήσης, διατηρώντας το νερό σε σταθερή θερμοκρασία.

Σημείωση: Τα προϊόντα με αστερίσκο (\*) διατίθενται και σε άλλα μεγέθη.

Οι εικόνες εξαρτημάτων που περιλαμβάνονται στο παρόν αρχείο είναι καθαρά ενδεικτικές και δεν αποτελούν δεομευτική απεικόνιση των τελικών προϊόντων.



ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Σετ γωνία-στήριγμα-βαλβίδα δοχείου SOLAIRE TITANE	1.0		Σετ στήριξης για τα δοχεία διαστολής. Περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα.
Σώμα ενσωματωμένου βρόγχου KORADO*	1.0		Είναι μία τερματική μονάδα που συνδέεται με το κύκλωμα θέρμανσης και χρησιμοποιείται για τη μετάδοση θερμότητας στον χώρο. Έχουν ενσωματωμένο βρόγχο νερού (σωλήνα) μέσα στο σώμα του. Αυτό σημαίνει ότι δεν υπάρχουν εξωτερικά σωληνάκια για τη σύνδεση με το σύστημα θέρμανσης, βελτιώνοντας την αισθητική του χώρου και επιτρέποντας την τοποθέτηση του διακόπτη σύνδεσης κάτω από το σώμα.
Σώμα εξωτερικού βρόγχου KORADO*	1.0		Είναι μία τερματική μονάδα που συνδέεται με το κύκλωμα θέρμανσης και χρησιμοποιείται για τη μετάδοση θερμότητας στον χώρο. Σε εγκαταστάσεις με αντλίες θερμότητας, το νερό θερμαίνεται από την αντλία και κυκλοφορεί μέσα στο καλοριφέρ, το οποίο αποδίδει τη θερμότητα στο περιβάλλον. Έτσι, διασφαλίζεται ομοιόμορφη θέρμανση, άνεση και υψηλή ενεργειακή απόδοση του χώρου.
Σώμα λουτρού RADIA+*	1.0		Γνωστά και ως πετσετοκρεμάστρες, είναι τερματικές μονάδες θέρμανσης η εγκατάσταση των οποίων προτείνεται συνήθως για τους χώρους των λουτρών και των WC.
Φίλτρο σίτας με μαγνήτη CIMBERIO	1.0		Φιλτράρει στερεά σωματίδια (σκουπίδια) από το νερό του κυκλώματος θέρμανσης και τοποθετείται πριν το μαγνητικό φίλτρο προσφέροντας προστασία στην αντλία θερμότητας. Κατακρατεί στερεά σωματίδια και σιδηρούχες ενώσεις, προλαμβάνει βουλώματα στον εναλλάκτη θερμότητας και τον κυκλοφορητή και συμβάλει στη μακροχρόνια προστασία της εγκατάστασης.
Fan coil OLIMPIA SPLENDID*	1.0		Είναι τερματική μονάδα θέρμανσης και κλιματισμού που χρησιμοποιείται ευρέως σε κατοικίες, επαγγελματικούς χώρους και ξενοδοχεία. Διακρίνεται για την αθόρυβη λειτουργία της, την ενεργειακή αποδοτικότητα και τη δυνατότητα ανεξάρτητου ελέγχου της θερμοκρασίας ανά δωμάτιο. Είναι ιδανικό για χώρους, όπου απαιτείται διατήρηση υψηλής αισθητικής, εξοικονόμηση χώρου και βέλτιστη απόδοση.
Fan coil Slim δαπέδου εμφανές DAIKIN*	1.0		Είναι τερματική μονάδα θέρμανσης και κλιματισμού που χρησιμοποιείται ευρέως σε κατοικίες, επαγγελματικούς χώρους και ξενοδοχεία. Διακρίνεται για την αθόρυβη λειτουργία της, την ενεργειακή αποδοτικότητα και τη δυνατότητα ανεξάρτητου ελέγχου της θερμοκρασίας ανά δωμάτιο. Είναι ιδανικό για χώρους, όπου απαιτείται διατήρηση υψηλής αισθητικής, εξοικονόμηση χώρου και βέλτιστη απόδοση.