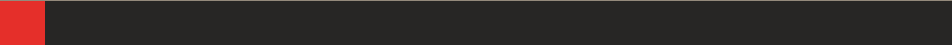




AEG
HAUSTECHNIK
B&T
Tsolakidis
Heating • E-shop

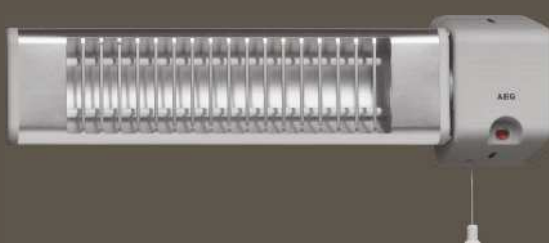


Γίνετε μέρος της
παράδοσής μας

AEG IWQ/HS

Heating • E-shop

IWQ 120/180



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ταχεία επίδραση ακτινοβολίας μέσω 2 ή 3 υπέρυθρων θερμαντικών αντιστάσεων χαλαζία
- Διακόπτης με οπτική ένδειξη για 3 βαθμίδες θερμότητας 660/1320/2000W (IWQ 180) και 2 βαθμίδες θερμότητας 600/1200 (IWQ 120)
- Ορίζοντια περιστρεφόμενος ανακλαστήρας από ανοξείδωτο χάλυβα για τή ρύθμιση της κατεύθυνσης της ακτινοβολίας
- Στερέωση στο κέντρο της συσκευής
- Ασφαλής λειτουργία στο μπάνιο με προστασία από νερό, κλάση προστασίας I

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Ύψος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|---------|--------|-------|-----------|-------------|------------|
| IWQ 120 | 1200 W | 230 V | 175 | 610 | 100 |

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Ύψος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|---------|--------|-------|-----------|-------------|------------|
| IWQ 180 | 1800 W | 230 V | 175 | 610 | 100 |

HS 206



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Αερόθερμο με επιτοίχια βάση
- Ιδιαίτερα αθόρυβο, περισσότερο αθόρυβη λειτουργία στο στάδιο των 1000 W
- Κομψός σχεδιασμός
- Περιστροφικός διακόπτης για τη ρύθμιση 0, κρύο αέρα, λειτουργία 1000 W, 1200 W και 2000 W
- Αξονικός ανεμιστήρας για υψηλή απόδοση αέρα
- Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία από 5°C (προστασία από παγετό) έως περίπου 30°C
- Με προστασία από υπερθέρμανση και κλάση προστασίας II
- Μέγιστη ασφάλεια μέσω περιοριστή θερμοκρασίας ασφαλείας
- Καλώδιο σύνδεσης με διαμορφωμένο φίς σουύκο, με δυνατότητα αποθήκευσης καλωδίου
- Χρώμα ασημί/ανθρακί

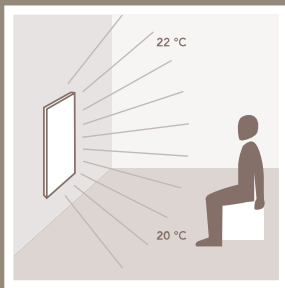
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Ύψος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|--------|--------|-------|-----------|-------------|------------|
| HS 206 | 2000 W | 230 V | 280 | 236 | 135 |

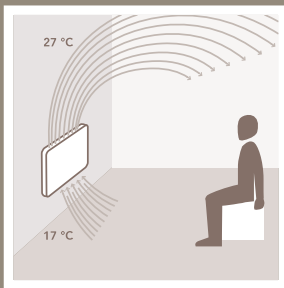
Θέρμανση από φυσικό μάρμαρο

Το σπίτι σας πρέπει να είναι ένας χώρος όπου αισθάνεστε άνετα, μια δασοποσιά και χαλάρωσης, που θα φροντίζετε φυσικά με ευχάριστη θερμότητα. Η ευχάριστη, φυσική θερμότητα είναι μια φυσική ανάγκη του ανθρώπου.

Απολαύστε αυτή την απαλή και υγιή θερμότητα ως αυτονόητη πολυτέλεια στη γνήσια, φυσική μορφή της: Η μοναδική ομορφιά των επιφανειών του φυσικού μαρμάρου κάνει επίσης κάθε συσκευή θέρμανσης από φυσικό μάρμαρο της AEG μια οπτική απόλαυση - ένα μοναδικό κομμάτι στον τοίχο σας.



Η εκπέμπουσα θερμότητα ζεστάνει χωρίς ροή αέρα, πιο ευχαριστά, αποδοτικά, υγιεινά



Οι ουμβατικές θερμαντικές συσκευές προκαλούν κίνηση του αέρα και στροβιλίζουν τη σκόνη

Χαρακτηριστικά φυσικής θερμαντικής πέτρας

- Υψηλής ποιότητας επεξεργασία στα καλύτερα φυσικά μάρμαρα
- Τέλειος σχεδιασμός, αόρατη στερέωση
- Επαρκής πυκνότητα ισχύος, ευχάριστα θερμές επιφάνειες
- Μειωμένο βάθος εγκατάστασης (εντοιχισμού), ελκυστικό σχέδιο
- Κλάση προστασίας II, IP 25 (προστασία από νερό), τις καθιστά κατάλληλες ακόμη και για χρήση στο μπάνιο
- Οικολογικά βέλτιστη θέρμανση, υγιής ακτινοβολούμενη θερμότητα, χωρίς στροβιλισμό σκόνης, γύρης και μικροβίων με τον αέρα του χώρου



RT 601 SN

RTF

RTF-E

Συνδυάστε τα θερμαντικά μάρμαρα με πλεκτρονικούς ενσύρματους ή ασύρματους θερμοστάτες AEG, αποφεύγοντας περιπτές και άκομψες καλωδιώσεις.

AEG NSH



JURA



VOLAKAS



MOCCA CRÈME

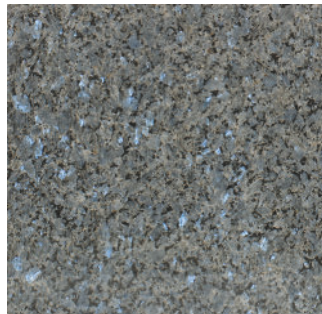


PRINOS





SYLVIA ANTIK



BLUE PEARL



PALISANDRO



VARIOS

**Ζεσταίνεστε σωστά;
Ποια τα μόνιμα οφέλη μιας
θέρμανσης από φυσικό μάρμαρο**

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ

Η ακτινοβολία θερμότητας της AEG θερμαντικής συσκευής σας από φυσικό μάρμαρο όχι μόνο φροντίζει για ευχάριστη και χαλαρωτική θερμότητα στο χώρο, αλλά έχει επιπλέον οφέλη για την υγεία σας: Δεν θερμαίνει τον αέρα, αλλά άμεσα το σώμα και τα αντικείμενα. Επειδή δεν κυκλοφορεί θερμός αέρας στο χώρο, όπως συνηθίζεται στις συμβατικές θερμαντικές συσκευές, στροβιλίζεται αισθητά λιγότερη σκόνη, μικρότερη και γύρω – ένα σημαντικό ζήτημα κυρίως για όσους υποφέρουν από αλλεργίες.

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΤΗΝ ΑΓΓΙΖΟΥΜΕ

Αγγίζετε χωρίς ενδοιασμούς την ευχάριστη ζεστή επιφάνεια μιας AEG θερμαντικής συσκευής από φυσικό μάρμαρο. Ακολουθήστε την φυσική σας παρόρμηση και ψηλαφίστε τις πολύμορφες δομές και τις λεπτομέρειες ή απολαύστε την απαλή ομαλότητα (λειότητα) της γυαλισμένης πέτρας. Ακόμη και ως προς αυτό, η θερμαντική συσκευή από φυσικό μάρμαρο της AEG αποτελεί μια μοναδική εμπειρία.

ΚΟΜΨΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ

Με την θερμαντική συσκευή από φυσικό μάρμαρο της AEG αποκτάτε ένα κομμάτι της φύσης στο σπίτι σας, το οποίο είναι ιδιαίτερα ευχάριστο οπτικά. Η προσεγμένη και εκτεταμένη επεξεργασία του φυσικού μαρμάρου και η μακροχρόνια εμπειρία των ειδικών μας προβάλλουν τη μοναδική δομή τους και το χρώμα τους. Κάθε κομμάτι είναι μοναδικό και μοιάζει με ένα έργο τέχνης, στο οποίο και η φύση έχει δώσει με την πάροδο του χρόνου τη δική της νότα: Κατά διαστήματα βλέπετε σχέδια χρωμάτων που θυμίζουν τη ροή ενός κειμέρρου, κατά διαστήματα η δομή του κρυστάλλου ακτινοβολεί όπως οι νιφάδες του χιονιού στον κειμερινό ήλιο.

ΕΥΕΛΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οι θερμαντικές συσκευές από φυσικό μάρμαρο της AEG, χάρη στις χαμηλές ενεργειακές ανάγκες των σύγχρονων κτιρίων χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας, μπορούν όχι μόνο να συμπληρώνουν τη συμβατική θέρμανση, αλλά και να την αντικαθιστούν εντελώς. Προσφέρουν επίσης πολλά πλεονεκτήματα και κατά την ανακαίνιση: Το μικρό βάθος εγκατάστασης (εντοιχισμού) και οι χαμηλές απαιτήσεις στο χώρο εγκατάστασης τις καθιστούν μια ευέλικτη εναλλακτική λύση, για χώρους όπου απαιτείται πάντα επιλεκτική υγίης μόνιμη ή πρόσθιτη θερμότητα.

ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Σύνδεση | Υψος (mm) | Πλάτος (mm) | Βάθος (mm) | Βάρος (kg) |
|---------|-------|----------|-----------|-------------|------------|------------|
| NSH 35 | 350 | | 40 | 60 | 70 | ~21 |
| NSH 65 | 650 | | 40 | 100 | 70 | ~35 |
| NSH 85 | 850 | 1/N~50Hz | 50 | 100 | 70 | ~44 |
| NSH 115 | 1150 | 230 V | 60 | 100 | 70 | ~52 |
| NSH 145 | 1450 | | 60 | 125 | 70 | ~62 |
| NSH 165 | 1650 | | 60 | 135 | 70 | ~72 |

BLUE PEARL – Γρανίτης από τη Νορβηγία

Χονδρόκοκκος γρανίτης με απαλή, γκρι-μπλε λάμψη, ο οποίο προέρχεται από τα ενσωματωμένα κρύσταλλα. Οι κύριες εφαρμογές του είναι επενδύσεις τοίχων, γλυπτά και διακοσμητικά.

PALISANDRO – Δολομίτης από την Ιταλία

Λεπτόκοκκος κρυσταλλικός, σε χρώμα καφέ, περιέχει πολύ μαρμαρυγία και συχνά σχηματίζει νεφρώδη, ριγέ-κυματιστά σχέδια με έντονη, καφέ απόχρωση. Το φάσμα των χρωμάτων του κυμαίνεται από ανοιχτό καφέ έως σκούρο καφέ ή μπλε-γκρι.

VARIOS – Δολομίτης από την Ελλάδα

Πέτρωμα δολομίτη με πυκνά, νεφελώδη νερά σε ανοιχτό γκρι υπόστρωμα. Ο τύπος της πέτρας εξορύσσεται κοντά στη Δράμα.

Άμεση θέρμανση σε ένα δευτερόλεπτο

Υπέρυθρη θέρμανση
ακτινοβολίας βραχέων κυμάτων

ΣΑΦΗ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Τα υπέρυθρα συστήματα θέρμανσης ακτινοβολίας βραχέων κυμάτων της AEG πείθουν όχι μόνο μέσω της απόλυτα ακριβούς ταχείας θέρμανσης εντός ενός δευτερολέπτου, αλλά επίσης επειδή λειτουργούν εντελώς άσφαλτα και αθόρυβα. Η ανθεκτική τεχνική και ο υψηλά αποδοτικός, ανθεκτικός στους κραδασμούς, υψηλής ποιότητας σωλήνας με μια διάρκεια ζωής έως 5.000 ώρες, είναι κάποια από τα ποιοτικά χαρακτηριστικά αυτών των θερμαντικών συστημάτων.

Το περιοδικό “Top hotel” διακρίνει τη συσκευή IR Premium 2000 ως το καλύτερο προϊόν για τα ξενοδοχεία στην κατηγορία “οικονομικής αποδοτικότητας”



ΕΥΡΥ ΦΑΣΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Τα υπέρυθρα συστήματα θέρμανσης ακτινοβολίας βραχέων κυμάτων της AEG διακρίνονται για την απίστευτη ποικιλία δυνατοτήτων εφαρμογής τους. Στον τομέα της οικίας π.χ. μπορούν να φροντίζουν για την ευχάριστη θερμότητα στην ταράτσα, στο μπαλκόνι, στο κιόσκι, στο εργαστήριο, ή επίσης μπορούν να τοποθετούνται σε χώρους κάμπινγκ, άθλησης και ευεξίας. Επίσης τα καταφύγια, οι αιθουσες υποδοχής και τα υπόστεγα αποτελούν ιδανικούς χώρους εφαρμογής. Στον επαγγελματικό τομέα απολαμβάνουν την ευχάριστη θερμότητα που παράγεται απ' αυτές τις συσκευές θέρμανσης ακτινοβολίας σε υπαίθριες μπυραρίες, ξενοδοχεία και καφετέριες σε πεζόδρομους.

Η δυνατότητα παράτασης της χρήσης των καφέ, των ταρατσών ή των θερμοκηπίων αυξάνει την ελκυστικότητα και τον τζίρο. Μέχρι σήμερα χρησιμοποιούνταν κυρίως αναποτελεσματικές σόμπες “μανιτάρια”, η θερμότητα των οποίων δεν φθάνει στον επισκέπτη κατά 90%. Μια δαπανηρή ευχαρίστηση...



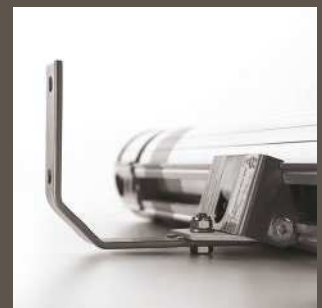
AEG Dimmer 3601



AEG IR Funk Dimmer 2000



AEG IR Funk W / S



Συνδυάστε τις θερμάστρες ακτινοβολίας με τους ειδικούς θερμοστάτες της AEG, ασύρματους ή ενσύρματους με δυνατότητα αυξομείωσης της έντασης.

AEG IR

IR Comfort 1520/2020



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ιδανική για εσωτερικούς χώρους
- Κατασκευάζεται από ανοξείδωτο υλικό
- Ποιοτικός σωλήνας θέρμανσης με μεγάλη διάρκεια ζωής έως 5.000 ώρες
- Μόνο για στεγνούς εσωτερικούς χώρους (Προστασία κατά IP 20)
- Περιβλημα υψηλής ποιότητας από αλουμίνιο (βαμμένο)
- Οριζόντια τοποθέτηση
- Καλώδιο ρεύματος με πρίζα σούκο
- Κλάση προστασίας I

ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Ύψος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|-------|--------|-------|-----------|-------------|------------|
| 1520 | 1500 W | 230 V | 145 | 400 | 145 |

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Ύψος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|-------|--------|-------|-----------|-------------|------------|
| 2020 | 2000 W | 230 V | 145 | 400 | 145 |

IR Comfort 1524/2024/2024 H



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Δυνατότητα εγκατάστασης σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- Κατασκευάζεται από ανοξείδωτο υλικό
- Ποιοτικός σωλήνας θέρμανσης με μεγάλη διάρκεια ζωής έως 5.000 ώρες
- Προστασία από νερό (Προστασία κατά IP 24)
- Περιβλημα υψηλής ποιότητας από αλουμίνιο (βαμμένο)
- Οριζόντια τοποθέτηση
- Καλώδιο ρεύματος με φίς σούκο
- Κλάση προστασίας I
- IR Comfort 2024 H: Μείωση της έντασης του φωτός με τη χρησιμοποίηση IR ασύρματου Dimmer 2000 και IR ασύρματου τηλεχειριστηρίου

ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Ύψος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|-------|--------|-------|-----------|-------------|------------|
| 1524 | 1500 W | 230 V | 145 | 400 | 145 |

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Ύψος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|----------|--------|-------|-----------|-------------|------------|
| 2024 / H | 2000 W | 230 V | 145 | 400 | 145 |

IR Premium 1650/2000/2000 H



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ανοξείδωτο, για ιδανική για χρήση σε εξωτερικούς χώρους
- Μικρό βάρος, μόνο 2,5 kg
- Ειδικά σχεδιασμένος ποιοτικός σωλήνας θέρμανσης υψηλής απόδοσης, με μεγάλη διάρκεια ζωής (5.000 ώρες), ανθεκτικός στους κραδασμούς
- IR Premium 1650/2000: Προστασία από βροχή και υδατικά ρεύματα (προστασία από νερό σύμφωνα με IP 65)
- IR Premium 2000 H: Προστασία από βροχή και ψεκαζόμενο νερό (προστασία από ψεκαζόμενο νερό από οποιαδήποτε πλευρά σύμφωνα με IP 54)
- Υψηλής ποιότητας σχεδιασμός από σταθερό (μασίφ) αλουμίνιο (βαμμένο)
- 5-πολικό καλώδιο σύνδεσης με φίς σούκο
- Κλάση προστασίας I
- IR Premium 2000: Μείωση της έντασης της θερμοκρασίας με τη χρήση IR ασύρματου Dimmer 2000 και IR ασύρματου τηλεχειριστηρίου

ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Ύψος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|-------|--------|-------|-----------|-------------|------------|
| 1650 | 1650 W | 230 V | 100 | 605 | 125 |

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Ύψος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|----------|--------|-------|-----------|-------------|------------|
| 2000 / H | 2000 W | 230 V | 100 | 605 | 125 |

Στεγνωτήρες χεριών θερμού αέρα

Μια καθαρή πετσέτα για τον καθένα -
αυτό σας προσφέρουν οι στεγνωτήρες
χεριών μας με θερμό αέρα

Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό εκεί,
όπου συγκεντρώνονται πολλοί
άνθρωποι. Οι στεγνωτήρες χεριών
θερμού αέρα ενεργοποιούνται μόνο
όταν είναι αναγκαίο, χωρίς την
υποχρεωτική πίεση ενός διακόπτη που
υπάρχει σε άλλες συσκευές. Έτσι ο
ενσωματωμένος υπέρυθρος
διακόπτης που λειτουργεί μέσω
προσέγγισης, φροντίζει και το
περιβάλλον: Δεν ενεργοποιεί μόνο τις
συσκευές, αλλά τις απενεργοποιεί
επίσης, όταν απομακρύνονται ξανά τα
χέρια μας. Αυτό εξοικονομεί μεγάλη
ποσότητα ενέργειας.

Και ως ανεπαφικό σύστημα, δεν
πρέπει να χρησιμοποιούνται για τον
στεγνωτήρα χεριών επιθετικά χημικά
καθαριστικά. Όταν συγκρίνουμε το
κόστος και την οικολογία των
διαφόρων συστημάτων στεγνώματος
χεριών, οι πλεκτρικές συσκευές είναι
σαφώς καλύτερες. Δεν χρειάζονται
διαρκή επανεφοδιασμό, δεν
παράγουν απόβλητα, είναι ανθεκτικές
και δεν απαιτούν καμία συντήρηση.

Οι στεγνωτήρες χεριών της AEG είναι
η τέλεια λύση χωρίς προβλήματα:
εύκολοι στη χρήση, λειτουργικοί και
υγιεινοί.

AEG HE

HE 260 T / HE 260 TM



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Υγιεινό σύστημα στεγνώματος σε μοντέρνο σχεδιασμό
- Οικολογικό και οικονομικό, εξοικονομεί ενέργεια και πρώτες ύλες
- Ανεμιστήρας turbo για ιδιαίτερα γρήγορο στέγνωμα
- Ανεπαφική ενεργοποίηση και απενεργοποίηση μέσω τεχνολογίας αισθητήρα υπερύθρων
- Καινοτόμα εγκατάσταση
- Προστασία: IP 23, προστασία από νερό
- Κλάση προστασίας II
- HE 260 TM: μοντέλο με μεταλλικό περίβλημα, ανθεκτικό σε βανδαλισμούς

ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Ύψος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|-----------|--------|-------|-----------|-------------|------------|
| HE 260 TM | 2600 W | 220 V | 266 | 257 | 230 |

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Ύψος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|----------|--------|-------|-----------|-------------|------------|
| HE 260 T | 2600 W | 220 V | 250 | 238 | 230 |

Καθρέπτες / Χαλάκια

AEG SPH/TBF/TBG

SPH



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Το σύστημα θέρμανσης καθρέπτη αποτρέπει τη δημιουργία υδραυλών στην επιφάνειά του μετά από ένα ντουζ
- Ιδανικό για όλους τους τύπους μπάνιου, για επαγγελματική ή οικιακή χρήση
- Με επίστρωση αλουμινίου για άμεση μεταφορά της θερμότητας
- Εύκολη εγκατάσταση με αυτοκόλλητη ταινία (συμπεριλαμβάνεται)
- Φις σούκο, καλώδιο μήκους 1.5μ

ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Μήκος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) | Βάρος (kg) |
|--------|-------|-------|------------|-------------|------------|------------|
| SPH 50 | 50 W | 230 V | 450 | 500 | 1.5 | 0.165 |

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Μήκος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) | Βάρος (kg) |
|---------|-------|-------|------------|-------------|------------|------------|
| SPH 110 | 110 W | 230 V | 750 | 600 | 1.5 | 0.325 |

TBF



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Γκρι χαλάκι για τα πόδια
- Ανθεκτικό, με κυρτές άκρες
- Ευχάριστη πηγή θερμότητας για κρύες "ζώνες" σε επαγγελματικούς και οικιακούς χώρους
- Γρήγορη διάχυση θερμότητας λόγω του δυνατού θερμαντικού στοιχείου
- Με πλακέ καλώδιο σύνδεσης και ενσωματωμένο διακόπτη on/off
- Διατίθεται σε 2 μεγέθη 65 watt (TBF 65) και 95 watt (TBF 95)

ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Μήκος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|--------|-------|-------|------------|-------------|------------|
| TBF 65 | 75 W | 230 V | 700 | 500 | 6 |

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Μήκος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|--------|-------|-------|------------|-------------|------------|
| TBF 95 | 95 W | 230 V | 900 | 600 | 6 |

TBG



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ανθεκτική επιφάνεια από PVC για εργαστήρια και βιομηχανίες
- Ευχάριστη πηγή θερμότητας για κρύες "ζώνες"
- Γρήγορη και ενεργειακά αποδοτική διάχυση θερμότητας
- Διατίθεται σε διάφορα μεγέθη
- Γκρι χρώματος
- Κλάση προστασίας II

ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Μήκος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|--------|-------|-------|------------|-------------|------------|
| TBG 75 | 75 W | 230 V | 550 | 600 | 4 |

| Τύπος | Ισχύς | Τάση | Μήκος (mm) | Πλάτος (mm) | Πάχος (mm) |
|---------|-------|-------|------------|-------------|------------|
| TBG 105 | 105 W | 230 V | 550 | 750 | 4 |

Θερμαντικές συσκευές νερού

Καθορισμός ακριβής θερμοκρασίας νερού, υψηλή ποιότητα, ανθεκτική τεχνολογία, μοντέρνος σχεδιασμός. Αυτή είναι η AEG HAUSTECHNIK.

ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΝΕΡΟΥ - ΑΣΦΑΛΕΙΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΙ

Θερμαντήρες νερού της AEG

Εμπιστευτείτε την παροχή ζεστού νερού σας στις καινοτόμες συσκευές της AEG που εξοικονομούν ενέργεια. Γιατί στα θέματα αξιοπιστίας, ασφάλειας και ποιότητας δεν κάνουμε κανέναν συμβιβασμό.

Εύκολη εγκατάσταση

Οι θερμαντήρες νερού της AEG στερεώνονται ιδιαίτερα εύκολα και γρήγορα στον τοίχο.

Έξυπνοι και οικονομικοί

Οι πλεκτρονικά ελεγχόμενοι θερμαντήρες νερού της AEG είναι χάροι στα έξυπνα πλεκτρονικά τους φανερά οικονομικότεροι στην κατανάλωση ενέργειας από τους αντίστοιχους υδραυλικά ελεγχόμενους. Έτσι εξοικονομείτε έως 30% ρεύματος, ενώ κάτι που τους κάνει να αξίζουν πραγματικά τον κόπο, είναι η μακρά διάρκεια ζωής τους.

AEG θερμαντήρες νερού με ECO+

Όλες οι συσκευές της AEG με το σήμα ECO+ είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικές με την ενέργεια και το νερό. Αυτό προστατεύει το περιβάλλον και τον προϋπολογισμό. Η σύγκριση αξίζει τον κόπο! Ήδη από το λειτουργικό κόστος φαίνεται, αν μια φθηνή συσκευή είναι πραγματικά συμφέρουσα.



ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΕΣΗ:

ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ AEG DDLE ECO THERMODYNAMIC

Στην κουζίνα ή στο μπάνιο: Το ζεστό ή το καυτό νερό είναι στην πραγματικότητα πάντα αναγκαίο. Παρ' όλα αυτά όταν έχουμε παιδιά, μπορεί καμιά φορά να συμβεί να ξεχάσουν σε ποια θερμοκρασία βρίσκεται η συσκευή. Κανένα πρόβλημα!

Ο πλεκτρονικός θερμαντήρας DDLE ECO ThermoDrive θέτει νέα πρότυπα όσον αφορά την ασφάλεια. Σαν μια μοναδική συσκευή σας προσφέρει μια μεγάλη οιθόνη με οπίσθιο φωτισμό 2-χρωμάτων. Ο τρόπος λειτουργίας της: Μόλις έχετε μια θερμοκρασία νερού μεγαλύτερη από 43° C, αλλάζει το χρώμα του οπίσθιου φωτισμού της οθόνης από μπλε σε κόκκινο. Έτσι θα προετοιμαστείτε και οπτικά για μια υψηλότερη θερμοκρασία του νερού.



Ακριβώς, αυτό που θέλετε

Με τον νέο θερμαντήρα DDLE ECO ThermoDrive βιώνετε την πλήρως αυτοματοποιημένη άνεση στο ντους σε μια νέα διάσταση. Εσείς επιλέγετε τη θερμοκρασία, και τα υπόλοιπα τα κανονίζει ο DDLE ECO ThermoDrive για σας – με την υψηλής ακρίβειας ρύθμισή του και τα έξυπνα πλεκτρονικά. Χάρις σε αυτά ο νέος μηχανισμός ρυθμίζει με ακρίβεια την ποσότητα ροής, ώστε να επιτυγχάνεται η επιλεγμένη θερμοκρασία. Τα έξυπνα πλεκτρονικά υπολογίζουν με ακρίβεια την ποσότητα του νερού που μπορεί να εξασφαλιστεί στην επιθυμητή θερμοκρασία, και δίνει τα αντίστοιχα σήματα περαιτέρω στον ενεργοποιητή, που αλλάζει τη ρύθμιση της βαλβίδας.

AEG DDLE

DDLE ECO ThermoDrive



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Πλήρως πλεκτρονικός θερμαντήρας για μέγιστη άνεση θερμοκρασίας
- Σχεδόν σταθερή θερμοκρασία εξόδου σε διακυμάνσεις της πίεσης, ή της τάσης θερμοκρασίας εισόδου και των διακυμάνσεων
- Ακριβής επιλογή της θερμοκρασίας μέσω πολυλειτουργικής ευανάγνωστης οθόνης ενδείξεων LCD, με οπίσθιο φωτισμό 2-χρωμάτων (έως 42°C μπλε φωτισμός οθόνης, με υψηλότερες θερμοκρασίες αλλάζει το χρώμα σε κόκκινο)
- Γρήγορος πλεκτρονικός έλεγχος για ύψηστη άνεση στο ντους
- Μηχανική βαλβίδα ελεγχόμενη από επεξεργαστή για ακριβή ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού σε μέγιστο ρυθμό ροής
- Καταλληλός για συνεργασία με πλιακά συστήματα για θερμοκρασίες εισόδου έως 60°C
- Εμφάνιση θερμοκρασίας, ποσότητας ροής, κατανάλωσης ενέργειας & ένδειξη ώρας
- 2 πλήκτρα μνήμης για μεμονωμένη ρύθμιση της θερμοκρασίας
- Άνετες λειτουργίες: πλήκτρο ECO, αυτόματη ρύθμιση της ποσότητας του νερού, πρόγραμμα για το ντους
- Διαθέτει ασύρματο κειριστήριο για ακόμα καλύτερη ευκολία
- Επιλογή ισχύος με τον DDLE ECO ThermoDrive 18/21/24 kW

ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Ρεύμα | Μέγ. παροχή [*] (l/min) |
|----------------------|---------|--------|-------------------------------------|
| DDLE ECO TD 18 | 18kW | 26/29A | 9.9 |
| DDLE ECO TD 18/21/24 | 18-24kW | 29-35A | 9.9-13.2 |
| DDLE ECO TD 27 | 27kW | 39A | 14.9 |

* με θερμοκρασία εισόδου 12°C - εξόδου 38°C

ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | | |
|--|------------------------------------|--------------------|
| Τάση (V) 3/PE~400 50 Hz | Θερμοκρασία 30-60°C | Προστασία IP 25 |
| Ελάχ. παροχή [*] Ca. 2.5 l/min | Μεγ. Θερμοκρασία 60°C | Βάρος 4 kg |
| Διαστάσεις: ΥxΠxΒ 48.5x22.6x9.3cm | Ειδική αντίσταση νερού >900 Ωcm | |

DDLE Basis



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ηλεκτρονικός θερμαντήρας με καλή άνεση θερμοκρασίας
- Σε μεγάλο βαθμό σταθερή θερμοκρασία εξόδου με διακυμάνσεις στην πίεση και την θερμοκρασία εισόδου
- Αβαθμίδωτη ρύθμιση της θερμοκρασίας με σύμβολα εφαρμογών
- Γρήγορος πλεκτρονικός έλεγχος για υψηλή σταθερότητα θερμοκρασίας
- Ηλεκτρονική αναγνώριση φυσαλίδων
- Επιλογή ισχύος με τον DDLE Basis 18/21/24 kW
- DDLE Basis για την κουζίνα: 11 και 13 kW

ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Ρεύμα | Μέγ. παροχή [*] (l/min) |
|---------------------|---------|--------|-------------------------------------|
| DDLE BASIS 11 | 11kW | 16A | 5.6 |
| DDLE BASIS 13 | 13kW | 19.5A | 6.7 |
| DDLE BASIS 18 | 18kW | 26A | 9.9 |
| DDLE BASIS 18/21/24 | 18-24kW | 29-35A | 9.9-13.2 |

ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | | |
|--|------------------------------------|--------------------|
| Τάση (V) 3/PE~400 50 Hz | Θερμοκρασία 30-60°C | Προστασία IP 25 |
| Ελάχ. παροχή [*] Ca. 3 l/min | Μεγ. Θερμοκρασία 60°C | Βάρος 4 kg |
| Διαστάσεις: ΥxΠxΒ 48.5x22.6x9.3cm | Ειδική αντίσταση νερού >900 Ωcm | |

* με θερμοκρασία εισόδου 12°C - εξόδου 38°C

AEG DDLT

DDLT PinControl



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Υδραυλικός θερμαντήρας με εξισορρόπηση των διακυμάνσεων της πίεσης PinControl
- 2 χειροκίνητα επίπεδα απόδοσης (θερινή και χειμερινή λειτουργία)
- 2 υδραυλικά επίπεδα απόδοσης ανάλογα με την ποσότητα ροής του νερού
- Εύκολη εγκατάσταση με τεχνολογία γενικής τοποθέτησης (universal)
- Περιβλητικό από λευκό πλαστικό (συνθετική ύλη) που δεν χρειάζεται ιδιαίτερη φροντίδα
- Κατάλληλος και για πλαστικούς σωλήνες σύμφωνα με DVGW

ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Ρεύμα | Μέγ. παροχή* |
|--------------------|-------|-------|--------------|
| DDLT PINCONTROL 13 | 13kW | 19.5A | 7.2 |
| DDLT PINCONTROL 18 | 18kW | 26A | 9.9 |
| DDLT PINCONTROL 21 | 21kW | 31A | 11.6 |
| DDLT PINCONTROL 24 | 24kW | 35A | 13.2 |

* με θερμοκρασία εισόδου 12°C - εξόδου 38°C

ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Τάση (V) 3/PE~400 50 Hz | Θερμοκρασία έως 60°C | Προστασία IP 25 |
| Ελάχ. παροχή Ca. 2.4-4.1 l/min | Μεγ. Θερμοκρασία 60°C | Βάρος 4 kg |
| Διαστάσεις: YxPxW 48.5x22.6x9.3cm | Ειδική αντίσταση νερού >900 Ωcm | |

Απλά οικονομικοί - μικροί θερμαντήρες νερού της AEG



Όταν πρόκειται για την παροχή ζεστού νερού σε μικρές, παράμερες βρύσες ενεργειακά αποδοτικά και με την ελάχιστη δαπάνη, τότε οι τρεις μικροί θερμαντήρες νερού της AEG είναι η πρώτη επιλογή. Προσφέρουν υψηλή απόδοση και οικονομία στους μικρότερους χώρους χωρίς κατανάλωση ρεύματος στην κατάσταση αναμονής. Γιατί ζεσταίνουν το νερό μόνο όταν το χρειάζεστε. Κι όταν η βρύση βρίσκεται σε μικρή απόσταση, τότε δεν υπάρχουν σχεδόν καθόλου απώλειες στους σωλήνες.

ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ο νέος ηλεκτρονικός μικρός θερμαντήρας MTE πείθει με τον συμπαγή σχεδιασμό του καθώς επίσης και με την υψηλότερη εξοικονόμηση ενέργειας και νερού. Και οι τρεις μικροί θερμαντήρες διατίθενται με ισχύ 3,5 kW, 4,4 kW και 5,7 kW. Για την παροχή ενός νιπτήρα αρκούν για τη συσκευή των 3,5 kW μια σύνδεση κρύου νερού και μια πρίζα με μια ασφάλεια 16 Α.

Για μεγαλύτερη ζήτηση ζεστού νερού (έως 3,4 l/λεπτό) προσφέρονται οι συσκευές με 4,4 ή 5,7 kW, οι οποίες απαιτούν μια μόνιμη σύνδεση.

AEG MTD/MTE/MTH



ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Ρεύμα | Μέγ. παροχή [*] (l/min) | Ελάχ. πίεσην (bar) |
|-------|-------|-------|-------------------------------------|-----------------------|
| 350 | 3.5kW | 16A | 2 | 0.5 |
| 440 | 4.4kW | 20A | 2.5 | 0.6 |
| 570 | 5.7kW | 25A | 3.4 | 0.8 |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ηλεκτρονικά ρυθμιζόμενος μικρός θερμαντήρας νερού για την παροχή ενός νιπτήρα ή νεροχύτη
- Σταθερή θερμοκρασία εξόδου (ρυθμιζόμενη από 30° C έως 50° C)
- Εσωτερικά ρυθμιζόμενη μέγιστη ροή
- Εύκολη γενική εγκατάσταση (universal) πάνω ή κάτω από τον νιπτήρα
- MTE 350 για ανοιχτή υδραυλική εγκατάσταση (συσκευή χωρίς πίεση)
- MTE 440 και MTE 570 για ανοιχτή ή κλειστή λειτουργία

ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Τάση (V) 1/N/PE ~ 230 V 50Hz | Θερμοκρασία 30-50°C | Προστασία IP 25 |
| Διαστάσεις: YxPxΒ 19x82x14.3cm | Μεγ. Θερμοκρασία 50°C | Βάρος 1.50 kg |

* για θερμοκρασία περίου 25°C



ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Ρεύμα | Μέγ. παροχή [*] (l/min) | Ελάχ. πίεσην (bar) |
|-------|-------|-------|-------------------------------------|-----------------------|
| 350 | 3.5kW | 16A | 2 | 0.5 |
| 440 | 4.4kW | 20A | 2.5 | 0.6 |
| 570 | 5.7kW | 25A | 3.4 | 0.8 |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Κλειστού τύπου υδραυλικός θερμαντήρας νερού για παροχή νιπτήρα ή νεροχύτη
- Οικονομική παροχή ζεστού νερού για μικρότερες εγκαταστάσεις, π.χ. WC επισκεπτών
- Ταχεία θέρμανση
- Συμπαγής σχεδιασμός, εγκατάσταση κάτω από τον νιπτήρα
- Με ρύθμιση ροής για τοποθέτηση στις συνήθεις υδραυλικές εγκαταστάσεις
- Καλώδιο σύνδεσης (μήκος 60 cm)
- MTD με εξάρτημα σύνδεσης (T) και σωλήνα πίεσης
- Για κλειστό υδραυλικό κύκλωμα (λειτουργεί με πίεση)

ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Τάση (V) 1/N/PE ~ 230 V 50Hz | Βάρος 1.40 kg |
| Διαστάσεις: YxPxΒ 19x82x14.3cm | Προστασία IP 25 |

* για θερμοκρασία περίου 25°C



ΜΟΝΤΕΛΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τύπος | Ισχύς | Ρεύμα | Μέγ. παροχή [*] (l/min) | Ελάχ. πίεσην (bar) |
|-------|-------|-------|-------------------------------------|-----------------------|
| 350 | 3.5kW | 16A | 2 | 0.5 |
| 440 | 4.4kW | 20A | 2.5 | 0.6 |
| 570 | 5.7kW | 25A | 3.4 | 0.8 |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ανοιχτού τύπου υδραυλικός θερμαντήρας νερού για παροχή νιπτήρα ή νεροχύτη
- Οικονομική παροχή ζεστού νερού για μικρότερες εγκαταστάσεις, π.χ. WC επισκεπτών
- Ταχεία θέρμανση
- Συμπαγής σχεδιασμός, εγκατάσταση κάτω και πάνω από τον νιπτήρα
- Με ρύθμιση ροής για τοποθέτηση στις συνηθισμένες υδραυλικές εγκαταστάσεις
- Καλώδιο σύνδεσης (μήκος 60 cm)
- MTH 350 περιέχει μπαταρία ζεστό/κρύο - ανεξάρτητο βρυσάκι
- Για ανοιχτό υδραυλικό κύκλωμα (λειτουργεί χωρίς πίεση)

ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Τάση (V) 1/N/PE ~ 230 V 50Hz | Βάρος 1.40 kg |
| Διαστάσεις: YxPxΒ 19x82x14.3cm | Προστασία IP 25 |

* για θερμοκρασία περίου 25°C

Είμαστε ικανοποιημένοι μόνο όταν είσαστε κι εσείς

Ποιότητα σε όλα τα επίπεδα

Η AEG έχει μια μακρά παράδοση. Ποιοτικά χαρακτηριστικά όπως η αντοχή, η αξιοπιστία και η υψηλή λειτουργικότητα ήταν πάντα τα σημαντικότερα γνωρίσματα όλων των προϊόντων. Παρ' όλα αυτά δε θέλουμε μόνο να αισθάνεστε ευχάριστα με τα προϊόντα AEG Haustechnik, αλλά σας προσφέρουμε επίσης μια συνολική ποιότητα υπηρεσιών.

Ομάδα τεχνικών συμβούλων

- Τηλεφωνικές συμβουλές για τα προϊόντα
- Πρόχειρος υπολογισμός της ανάγκης θερμότητας
- Τεχνική υποστήριξη κατόπιν αιτήματος

Τμήμα διαχείρισης προϊόντων

- Γρήγορη και άμεση υποστήριξη
- Επαγγελματική διαχείριση προϊόντων – από την έρευνα έως την εγκατάσταση

Πάντα εκεί για σας: η αρμόδια ομάδα της AEG

Το εξειδικευμένο και φιλικό προσωπικό μας φροντίζει να σας εξυπηρετεί σε όλους τους τομείς. Αυτό περιλαμβάνει εκτός από τις κατάλληλες επαγγελματικές και τεχνικές συμβουλές, υποστήριξη με την ειδική τεχνογνωσία στην αντικειμενική διαχείριση.

