

Ogrzewanie w kuchni!

Ogrzewacz akumulacyjny WSP 300 H zaprojektowano specjalnie do zabudowy pod blat roboczy w kuchni.

Ponieważ urządzenie ma tylko 45 cm szerokości, pasuje do najmniejszego ciągu szafek. Ustawienie i dopasowanie pieca do pozostałych szafek można regulować poprzez gotowe otwory montażowe. Regulator temperatury jest zintegrowany w urządzeniu, co oszczędza czas i koszty dodatkowych "prac budowlanych" w kuchni.



AEG WSP 300 H
kuchenny
z dynamicznym rozładowaniem



W wyposażeniu:

- Ogrzewacze akumulacyjne do zabudowy w ciągu szafek kuchennych.
- Ładowanie zależne od warunków atmosferycznych odbywa się podczas tańszej taryfy. Ciepło jest oddawane przy pomocy dmuchawy.
- Kolor obudowy zbliżony do RAL 9016.
- Wbudowany regulator temperatury pomieszczenia z chowanym pokrętkiem obsługi.
- Skuteczna izolacja cieplna wysokiej jakości.
- Cegły ceramiczne o dużej zdolności zatrzymywania ciepła.
- Przystosowane do wbudowania grzałki dodatkowej.
- Szybki montaż dzięki wbudowanym i okablowanym grzałkom ze stali nierdzewnej.
- Dostępny zestaw uzupełniający do montażu poza szafkami kuchennymi (ES 300 H).
- Szerokość tylko 45 cm, przystosowana do standardu szafek kuchennych. Piec idealny do małych kuchni.
- Optymalne oddawanie ciepła i prosta obsługa. Ogrzewacz nie jest zakrywany przez meble kuchenne.

Pomimo dolożenia staranności przy tworzeniu niniejszego prospektu niemożliwe jest całkowite wyeliminowanie błędów. Cechy urządzeń i ich wyposażenia zawarte w niniejszym prospekcie nie mogą być traktowane jako ustalenia wiążące do umowy. Ze względu na stały rozwój techniczny naszych produktów możliwe są w międzyczasie zmiany niektórych cech produktu lub też ich brak. O szczegółach aktualnych cech i wyposażenia produktu poinformuje Państwa nasz przedstawiciel techniczny. Zdjęcia znajdujące się w niniejszym prospekcie przedstawiają tylko niektóre przykłady zastosowań. Zawierają one także elementy instalacyjne, osprzęt i wykonania specjalne, które nie należą do seryjnego zakresu dostawy.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.

Doradztwo i sprzedaż

AEG Technika Grzewcza

Gwarant:

Stiebel Eltron - Polska Sp. z o. o.

02 - 237 Warszawa, ul. Instalatorów 9

tel: 22 / 609 20 30

fax: 22 / 609 20 29

e-mail: aeg@aegtechnikagrzewcza.pl

www.AEGtechnikagrzewcza.pl

AEG

TECHNIKA GRZEWCZA

AEG

TECHNIKA GRZEWCZA

Ogrzewacze Akumulacyjne



Nowoczesne i ekonomiczne.

Ogrzewacze akumulacyjne WSP standardowe wyposażone są w termomechaniczny regulator ładowania, zaś płaskie, niskie i statyczne w elektroniczny. W przypadku grzewaczy WSP 2010, 1210 F i 1810 F napięcie zasilania 400V można zamienić na 230V. W przypadku podłączenia urządzenia na 400V moc urządzenia może zostać zredukowana do 91,6%, 83,3% i 75% przez zmianę okablowania elektrycznego (nie dotyczy ogrzewacza statycznego). Energia cieplna wytworzona elektrycznie podczas trwania drugiej, tańszej taryfy energetycznej akumulowana jest w rdzeniu ogrzewacza akumulacyjnego, a następnie w zależności od żądanej temperatury pomieszczenia oddawana przy pomocy dmuchawy elektrycznej oraz w niewielkiej części przez zewnętrzną powierzchnię ogrzewacza (obudowę). Oddawanie ciepła (rozładowanie) regulowane jest poprzez zamontowany na ścianie, lub wbudowany w ogrzewacz, regulator temperatury pomieszczenia. Należy pamiętać o tym, że aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie ogrzewacza, należy dokonywać regularnych przeglądów zespołów kontrolnych i regulacyjnych ogrzewacza oraz całego systemu ładowania i rozładowania. Wszystkie czynności związane z kontrolą urządzenia należy zlecić autoryzowanemu serwisowi.

Zalety ogrzewaczy akumulacyjnych:

- Komfortowe i szybkie ogrzewanie pomieszczeń
- Oszczędna eksploatacja dzięki tańszej taryfie elektrycznej
- Brak kosztów związanych z doprowadzeniem innego niż energia elektryczna nośnika energii
- Łatwe i dokładne wyliczenie kosztów ogrzewania przez licznik energii elektrycznej
- Ekologiczne izolacje minimalizujące straty ciepłone
- Fabrycznie wbudowane i podłączone grzałki ze stali nierdzewnej
- Cegły (w komplecie) o dużej zdolności akumulowania ciepła
- Różne warianty ustawień przy zastosowaniu osprzętu dodatkowego
- Niski nakład inwestycyjny (ogrzewacz statyczny ETC)
- Małe nakłady na przeglądy i konserwację

AEG Ogrzewacze Akumulacyjne z rozładowaniem dynamicznym i statycznym

AEG WSP – STANDARD

serii standard
z dynamicznym rozładowaniem



Wyposażenie:

- Nowoczesny, atrakcyjny wygląd, kolor obudowy biały (RAL 9010).
- Urządzenie spełnia wymagania obowiązującej od 2004 roku normy bezpieczeństwa EN 60335.
- Dodatkowy ogranicznik temperatury bezpieczeństwa.
- Izolacja cieplna i cegły wykonane z materiałów najwyższej jakości.
- Fabrycznie zamontowane i okablowane grzałki umożliwiają szybki bezpieczny montaż urządzenia.
- Wygodna dla montażu i łatwo dostępna przestrzeń podłączenia elektrycznego z wysuwaną listwą zaciskową.
- Seryjne wbudowane sito przeciw kurzowe.
- Szczególnie cicha praca urządzenia dzięki zastosowaniu dmuchaw wysokiej jakości.
- Możliwość wbudowania regulatora temperatury pomieszczenia i dodatkowych grzałek.

AEG WSP...F

serii płaskiej
z dynamicznym rozładowaniem



Wyposażenie:

- Ogrzewacze akumulacyjne płaskie, głębokość wraz z dystansową kratką ścienną – 21,8 cm.
- Nowoczesny i atrakcyjny wygląd, kolor obudowy biały (RAL 9010).
- Urządzenie spełnia wymagania obowiązującej od 2004 roku normy bezpieczeństwa EN 60335.
- Dodatkowy ogranicznik temperatury bezpieczeństwa.
- Izolacja cieplna i cegły wykonane z materiałów najwyższej jakości.
- Uniwersalny elektroniczny regulator ładowania.
- Fabrycznie zamontowane i okablowane grzałki umożliwiają szybki bezpieczny montaż urządzenia.
- Wygodna dla montażu i łatwo dostępna przestrzeń podłączenia elektrycznego z wysuwaną listwą zaciskową.
- Seryjne wbudowane sito przeciw kurzowe.
- Szczególnie cicha praca urządzenia dzięki zastosowaniu dmuchaw wysokiej jakości.
- Możliwość wbudowania regulatora temperatury pomieszczenia i dodatkowych grzałek.

AEG WSP...N

serii niskiej
z dynamicznym rozładowaniem



Wyposażenie:

- Ogrzewacze akumulacyjne niskie, wysokość tylko 49 cm.
- Nowoczesny atrakcyjny wygląd, kolor obudowy (RAL 9010).
- Urządzenie spełnia wymagania obowiązującej od 2004 roku normy bezpieczeństwa EN 60335.
- Dodatkowy ogranicznik temperatury bezpieczeństwa.
- Izolacja cieplna i cegły wykonane z materiałów najwyższej jakości.
- Uniwersalny elektroniczny regulator ładowania.
- Fabrycznie zamontowane i okablowane grzałki umożliwiają szybki bezpieczny montaż urządzenia.
- Wygodna dla montażu i łatwo dostępna przestrzeń podłączenia elektrycznego z wysuwaną listwą zaciskową.
- Seryjne wbudowane sito przeciw kurzowe.
- Szczególnie cicha praca urządzenia dzięki zastosowaniu dmuchaw wysokiej jakości.
- Możliwość wbudowania regulatora temperatury pomieszczenia i dodatkowych grzałek.

AEG ETC...M

ze statycznym rozładowaniem



Wyposażenie:

- Odpowiada najnowszym europejskim normom bezpieczeństwa.
- Nowoczesny wygląd, kolor obudowy pasujący do każdego wystroju pomieszczenia.
- Do wyboru modele z regulacją ręczną (ETC...M) lub półautomatyczną (ETC...A).
- Odczucie przyjemnego ciepła w pomieszczeniu dzięki efektywnemu wypromieniowaniu ciepła przez obudowę.
- Przemysłana konstrukcja urządzenia zapewnia bardzo szybki i bezproblemowy montaż.
- Łatwo dostępne i czytelne oznakowane pokrętła regulacyjne.
- Dodatkowe zabezpieczenie urządzenia przed przewróceniem poprzez możliwość montażu do ściany.
- Skuteczne zabezpieczenie przed przegrzaniem dzięki zastosowaniu ogranicznika temperatury bezpieczeństwa z ręcznym odblokowaniem.

Inteligentna technika ELFAMATIC

Elektroniczny regulator ładowania ELFAMATIC V 3000 z czujnikiem pogodowym jest polecany do centralnego i całkowitego automatycznego, zależnego od warunków atmosferycznych ładowania pieców akumulacyjnych.

W przypadku połączenia kilku pieców znajdujących się np. w mieszkaniu w jedną grupę urządzeń, stosowany jest cyfrowy sterownik grupowy ELFAMATIC G 3000. Urządzenia spełniają wszystkie wymagania Zakładów Energetycznych.

AEG ELFAMATIC V 3000



Elektroniczny regulator ładowania ze sterowaniem do przodu.

AEG ELFAMATIC G 3000



Grupowe urządzenie sterownicze. Nastawiane indywidualnie od -36% do 12%

Jak ustawić temperaturę?

Żądaną temperaturę pomieszczenia należy ustawić na regulatorze, który automatycznie steruje oddawaniem ciepła utrzymując je na stałym poziomie.

Podczas kilkudniowej nieobecności lub w przypadku bardzo zimnych dni, zalecane jest pozostawienie regulatora włączonego i nastawionego na temperaturę wynoszącą np. 10°C. Pomoże to zabezpieczyć pomieszczenie przed nadmiernym wychłodzeniem.

Dobierz optymalny osprzęt

Elementy wyposażenia dodatkowego zostały tak dobrane, aby maksymalnie zwiększyć wydajność pieców akumulacyjnych przy jednoczesnym wysokim komforcie obsługi.

Warianty regulatorów: z wyłącznikiem EIN /AUS (wł./wyl.), z wyłącznikiem dla grzałki dodatkowej, regulatory 2-punktowe, regulatory proporcjonalne. Warianty osprzętu: dodatkowe grzałki, konsole podłogowe lub podpierające do typoszeregu WSP oraz zestawy uzupełniające do pieców kuchennych.