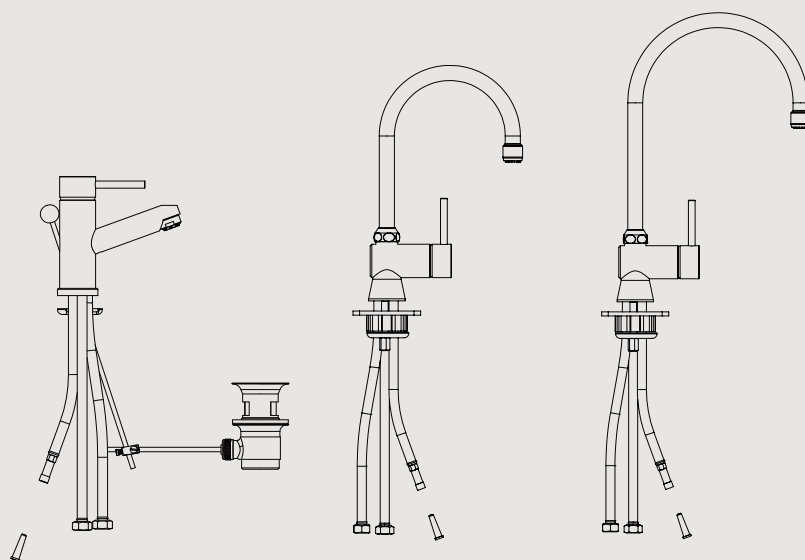


# BEDIENUNG UND INSTALLATION OPERATION AND INSTALLATION UTILISATION ET INSTALLATION BEDIENING EN INSTALLATIE OBSŁUGA I INSTALACJA

Armaturen für offene Warmwasserspeicher | Taps for open vented water heaters  
| Mitigeurs pour chauffe-eau instantanés à écoulement libre | Kranen voor open  
warmwaterboilers | Armatury do otwartych zasobników ciepłej wody

- » MEW
- » MEWC
- » MES



**STIEBEL ELTRON**

# OBSŁUGA

## 1. Wskazówki ogólne

Rozdział „Obsługa” przeznaczony jest dla użytkownika urządzenia i specjalisty.

Rozdział „Instalacja” przeznaczony jest dla specjalisty.



### Wskazówka

Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

W przypadku przekazania produktu osobom trzecim, należy dołączyć również niniejszą instrukcję.

### 1.1 Oznaczenia w niniejszej dokumentacji



### Wskazówka

Wskazówki są ograniczone poziomymi liniami powyżej i poniżej tekstu. Wskazówki ogólne są oznaczone symbolem umieszczonym obok.

► Należy dokładnie zapoznać się z treścią wskazówek.

#### Symbol



Szkody materialne  
(uszkodzenie urządzenia, szkody następne, zanieczyszczenie środowiska)



Poparzenie  
(oparzenie)

### 1.2 Jednostki miar



### Wskazówka

Jeśli nie określono innych jednostek, wszystkie wymiary podane są w milimetrach.

## 2. Bezpieczeństwo

### 2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przeznaczony do eksploatacji z otwartymi (bezcisnieniowymi), zasobnikami ciepłej wody do montażu pod punktem poboru wody.

- Modele MEW i MEWC przeznaczone są do umywalki
- Model MES przeznaczony jest do zlewozmywaka

Produkt jest przeznaczony jest do użytku domowego. Nieprzeszkolone osoby mogą bezpiecznie z niego korzystać. Urządzenie można stosować również poza domem, np. w małych przedsiębiorstwach, pod warunkiem takiego samego sposobu użytkowania.

Inne lub wykraczające poza obowiązujące ustalenia zastosowanie traktowane jest jako niezgodne z przeznaczeniem. Do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem należy również przestrzeganie niniejszej instrukcji.

## 3. Obsługa



### Wskazówka

Podczas podgrzewania wody w zasobniku z wylotu kapie woda buforowa.

W przypadku bezcisnieniowych zasobników ciepłej wody z funkcją zabezpieczającą przed kapaniem woda buforowa zostaje w zasobniku.

Podnieść dźwignię obsługową, aby otworzyć wodę.

Właściwą temperaturę wody osiąga się poprzez mieszanie strumienia zimnej i ciepłej wody poprzez obrót dźwigni obsługowej.

## 4. Czyszczenie i pielęgnacja

- Nie wolno używać środków czyszczących o właściwościach ściernych lub zawierających rozpuszczalniki. Do pielęgnacji i czyszczenia urządzenia wystarczy wilgotna szmatka.
- W celu odwapnienia regulatora strumienia należy go wyjąć z połączenia gwintowanego.

# INSTALACJA

## 5. Bezpieczeństwo

Instalacja, pierwsze uruchomienie, jak również konserwacja i naprawa produktu mogą być wykonane wyłącznie przez specjalistę.

### 5.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Producent zapewnia prawidłowe działanie i bezpieczeństwo eksploatacji tylko w przypadku stosowania oryginalnego wyposażenia dodatkowego przeznaczonego do tego urządzenia oraz oryginalnych części zamiennych.



**OSTRZEŻENIE przed poparzeniem**  
Podczas pracy temperatura armatury może osiągnąć wartość powyżej 60 °C.  
W przypadku temperatur na wylocie wyższych niż 43 °C istnieje ryzyko poparzenia.



#### Szkody materialne

Nie dopuścić do gromadzenia się osadu z kamienia na wylocie. Może to być przyczyną tworzenia się ciśnienia wewnątrz zasobnika.

- ▶ Nie wolno zamykać obrotowej wylewki i należy stosować wyłącznie regulatory strumienia do armatur beciśnieniowych, ponieważ w przeciwnym wypadku zostanie uszkodzony zasobnik.

### 5.2 Przepisy, normy i regulacje prawne



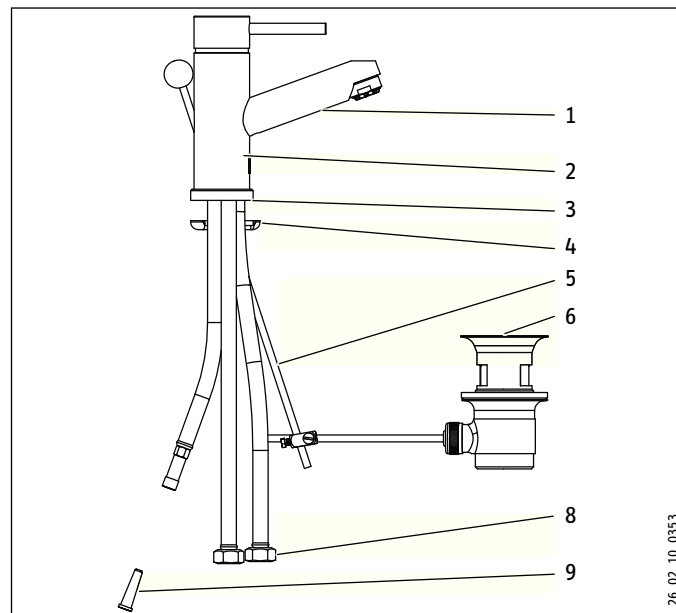
#### Wskazówka

Należy przestrzegać wszystkich krajowych i miejscowych przepisów oraz regulacji prawnych.

## 6. Opis urządzenia

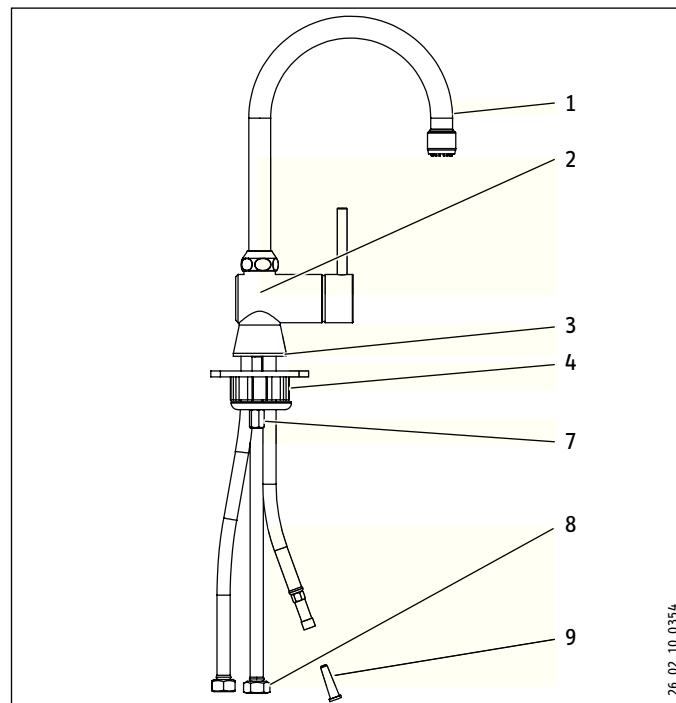
### 6.1 Zakres dostawy

#### MEW



26\_02\_10\_0353

#### MEWC | MES



26\_02\_10\_0354

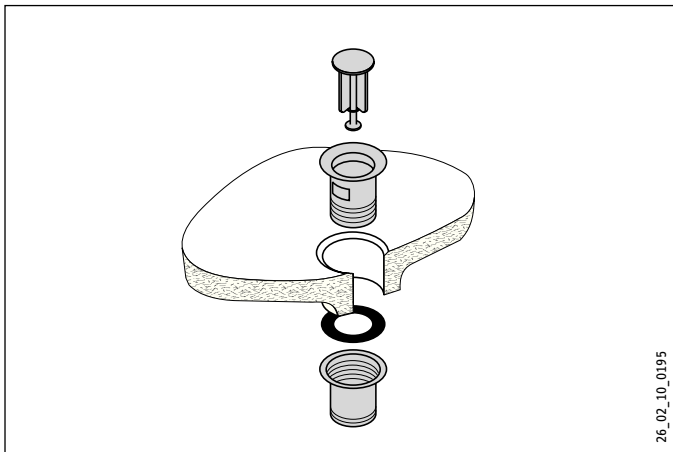
- 1 wylewka z regulatorem strumienia
- 2 Korpus baterii
- 3 Uszczelka
- 4 MES: kształtka z tworzywa sztucznego
- 5 MEW: Ciężno
- 6 MEW: zestaw odpływowy
- 7 Zabezpieczająca dwuzłączka rurowa z tuleją zaciskową (rozwartość klucza - 13)
- 8 Dwuzłączka rurowa G 3/8

9 Dławik

### 7. Montaż

- ▶ Zamocować armaturę uszczelką, tuleję zaciskową i nakrętkę zabezpieczającą.
- ▶ MES: Założyć kształtkę z tworzywa sztucznego w celu stabilnego zamontowania armatury w zlewozmywaku.
- ▶ MES | MEWC: Zamontować wylewkę w korpusie armatury.

MEW



- ▶ Założyć zestaw odpływowy. Uszczelnić górny kielich od góry masą uszczelniającą.

#### 7.1 Przyłącze wody



##### Szkody materialne

W przypadku zasobników beciśnieniowych należy przestrzegać maksymalnej wartości natężenia przepływu przy całkowicie otwartym zaworze (patrz rozdział „Dane techniczne / Tabela danych”).

- ▶ Przy przekroczeniu dopuszczalnych wartości natężenia przepływu w przewodzie zimnej wody, należy założyć dławik.



##### Szkody materialne

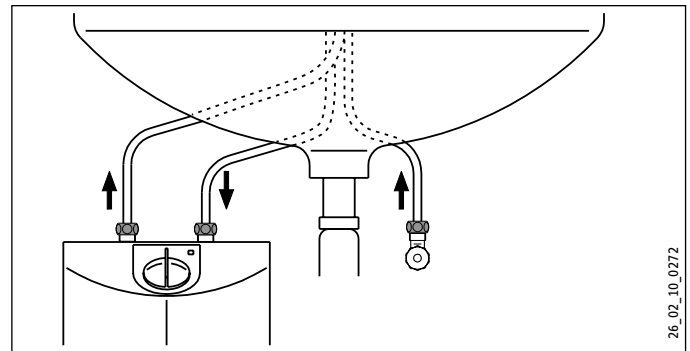
Zasobnik może stracić szczelność.

- ▶ Nie wolno dopuścić, aby woda w zasobniku była pod ciśnieniem.
- ▶ Nie wolno zamieniać miejscami węży przyłączeniowych.



##### Wskazówka

Należy uważać, aby podczas montażu nie pozaginać węży przyłączeniowych i nie doprowadzić do powstania nadmiernych naprężeń.



- ▶ Podłączyć krótki wężyk przyłączeniowy do zaworu kątego przewodu doprowadzającego wody zimnej.
- ▶ Przykręcić oznaczony kolorem niebieskim wężyk przyłączeniowy do przyłącza „Dopływ zimnej wody” zasobnika.
- ▶ Przykręcić oznaczony kolorem czerwonym wężyk przyłączeniowy do przyłącza „Wylot ciepłej wody” zasobnika.

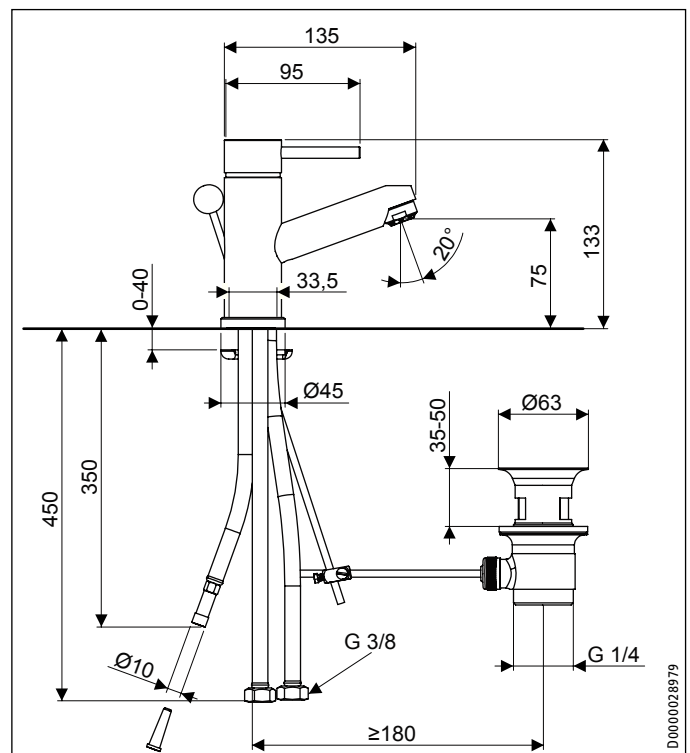
### 8. Pierwsze uruchomienie

- ▶ Dokładnie przepłukać rurę doprowadzającą zimną wodę.
- ▶ Napełnianie zasobnika: Pociągnąć dźwignię obsługową do góry i wychylić ją w lewo.
- ▶ Począć do momentu, aż zacznie wypływać woda, i włączyć zasobnik.

### 9. Dane techniczne

#### 9.1 Wymiary i przyłącza

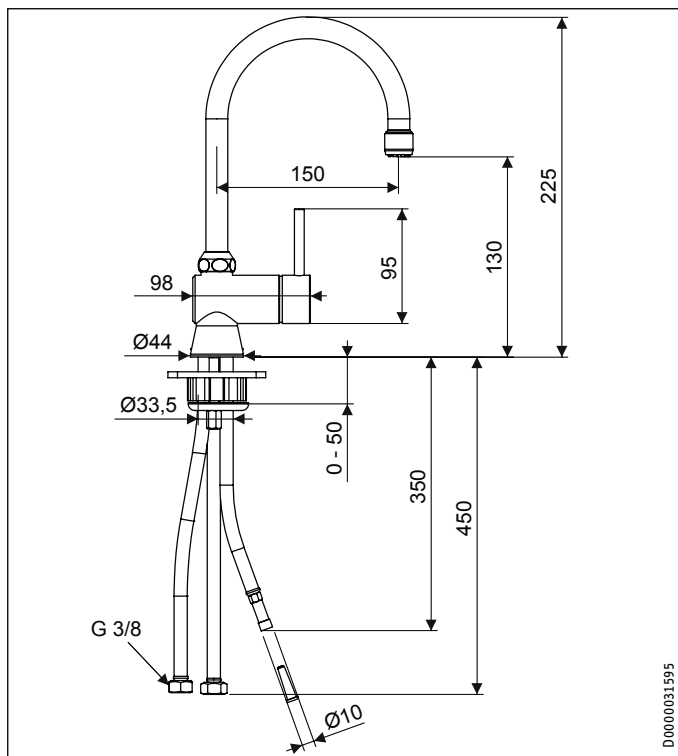
MEW



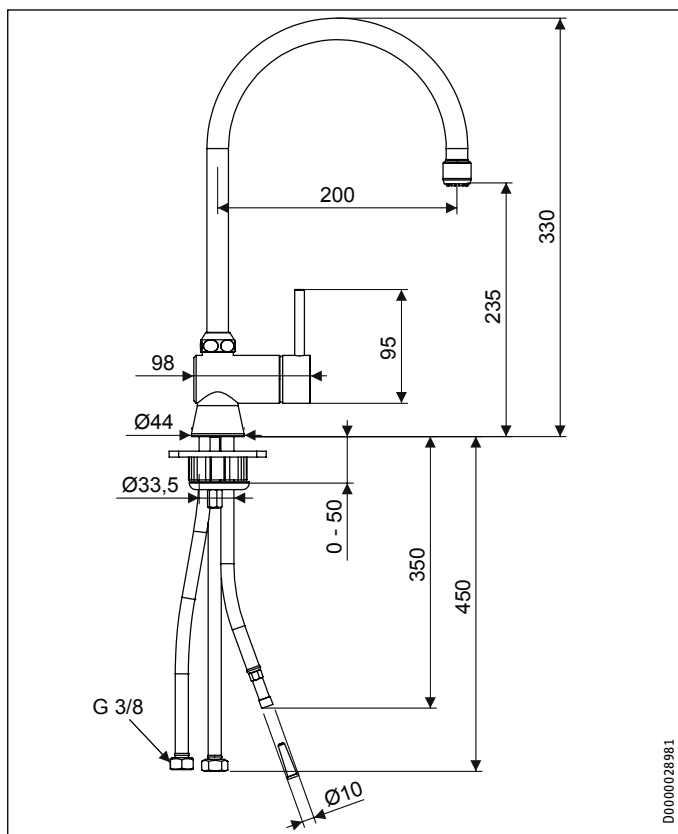
# INSTALACJA

## Dane techniczne

### MEWC



### MES



### 9.2 Tabela danych

		[MES]	[MEW]	[MEWC]
		232611	232612	232741
zastosowanie		zlewozmywak	umywalka	umywalka
typ		otwarty	otwarty	otwarty
rodzaj montażu		armatura jednootworowa	armatura jednootworowa	armatura jednootworowa
Powierzchnia		chromowany	chromowany	chromowany
podłączenie		węże przyłączeniowe	węże przyłączeniowe	węże przyłączeniowe
Maks. ilość przepływu	l/min	5/10	5/10	5/10
Maks. dopuszczalne ciśnienie	MPa	1	1	1
Wysokość wylotu	mm	190	50	140
Wysięg	mm	190	110	140

- ▶ Należy uwzględnić, że w zależności od ciśnienia spoczynkowego może być dodatkowo konieczny zawór redukcyjny ciśnienia.

### Gwarancja

Urządzeń zakupionych poza granicami Niemiec nie obejmują warunki gwarancji naszych niemieckich spółek. Ponadto w krajach, w których jedna z naszych spółek córek jest dystrybutorem naszych produktów, gwarancji może udzielić wyłącznie ta spółka. Taka gwarancja obowiązuje tylko wówczas, gdy spółka-córka sformułowała własne warunki gwarancji. W innych przypadkach gwarancja nie jest udzielana.

Nie udzielamy gwarancji na urządzenia zakupione w krajach, w których żadna z naszych spółek córek nie jest dystrybutorem naszych produktów. Ewentualne gwarancje udzielone przez importera zachowują ważność.

### Ochrona środowiska i recykling

Pomóż chronić środowisko naturalne. Materiały po wykorzystaniu należy utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

## Deutschland

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG  
Dr.-Stiebel-Straße | 37603 Holzminden  
Tel. 05531 702-0 | Fax 05531 702-480  
info@stiebel-eltron.de  
www.stiebel-eltron.de

## Verkauf

Tel. 05531 702-110 | Fax 05531 702-95108 | info-center@stiebel-eltron.de

## Kundendienst

Tel. 05531 702-111 | Fax 05531 702-95890 | kundendienst@stiebel-eltron.de

## Ersatzteilverkauf

Tel. 05531 702-120 | Fax 05531 702-95335 | ersatzteile@stiebel-eltron.de

## Australia

STIEBEL ELTRON Australia Pty. Ltd.  
4/8 Rocklea Drive | Port Melbourne VIC 3207  
Tel. 03 9645-1833 | Fax 03 9645-4366  
info@stiebel.com.au  
www.stiebel.com.au

## Austria

STIEBEL ELTRON Ges.m.b.H.  
Eferdinger Str. 73 | 4600 Wels  
Tel. 07242 47367-0 | Fax 07242 47367-42  
info@stiebel-eltron.at  
www.stiebel-eltron.at

## Belgium

STIEBEL ELTRON bvba/sprl  
't Hofveld 6 - D1 | 1702 Groot-Bijgaarden  
Tel. 02 42322-22 | Fax 02 42322-12  
info@stiebel-eltron.be  
www.stiebel-eltron.be

## Czech Republic

STIEBEL ELTRON spol. s r.o.  
K Hájem 946 | 155 00 Praha 5 - Stodůlky  
Tel. 251116-111 | Fax 235512-122  
info@stiebel-eltron.cz  
www.stiebel-eltron.cz

## Denmark

Pettinaroli A/S  
Mandal Allé 21 | 5500 Middelfart  
Tel. 06341 666-6 | Fax 06341 666-0  
info@stiebel-eltron.dk  
www.stiebel-eltron.dk

## Finland

STIEBEL ELTRON OY  
Kapinakuja 1 | 04600 Mäntsälä  
Tel. 020 720-9988 | Fax 020 720-9989  
info@stiebel-eltron.fi  
www.stiebel-eltron.fi

## France

STIEBEL ELTRON SAS  
7-9, rue des Selliers  
B.P 85107 | 57073 Metz-Cédex 3  
Tel. 0387 7438-88 | Fax 0387 7468-26  
info@stiebel-eltron.fr  
www.stiebel-eltron.fr

## Hungary

STIEBEL ELTRON Kft.  
Gyár u. 2 | 2040 Budaörs  
Tel. 01 250-6055 | Fax 01 368-8097  
info@stiebel-eltron.hu  
www.stiebel-eltron.hu

## Japan

NIHON STIEBEL Co. Ltd.  
Kowa Kawasaki Nishiguchi Building 8F  
66-2 Horikawa-Cho  
Saiwai-Ku | 212-0013 Kawasaki  
Tel. 044 540-3200 | Fax 044 540-3210  
info@nihonstiebel.co.jp  
www.nihonstiebel.co.jp

## Netherlands

STIEBEL ELTRON Nederland B.V.  
Daviottenweg 36  
5222 BH 's-Hertogenbosch  
Tel. 073 623-0000 | Fax 073 623-1141  
stiebel@stiebel-eltron.nl  
www.stiebel-eltron.nl

## Poland

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o.  
ul. Działkowa 2 | 02-234 Warszawa  
Tel. 022 60920-30 | Fax 022 60920-29  
stiebel@stiebel-eltron.pl  
www.stiebel-eltron.pl

## Russia

STIEBEL ELTRON LLC RUSSIA  
Urzhumskaya street 4,  
building 2 | 129343 Moscow  
Tel. 0495 7753889 | Fax 0495 7753887  
info@stiebel-eltron.ru  
www.stiebel-eltron.ru

## Slovakia

TATRAMAT - ohrievače vody, s.r.o.  
Hlavná 1 | 058 01 Poprad  
Tel. 052 7127-125 | Fax 052 7127-148  
info@stiebel-eltron.sk  
www.stiebel-eltron.sk

## Switzerland

STIEBEL ELTRON AG  
Industrie West  
Gass 8 | 5242 Lupfig  
Tel. 056 4640-500 | Fax 056 4640-501  
info@stiebel-eltron.ch  
www.stiebel-eltron.ch

## Thailand

STIEBEL ELTRON Asia Ltd.  
469 Moo 2 Tambol Klong-Jik  
Amphur Bangpa-In | 13160 Ayutthaya  
Tel. 035 220088 | Fax 035 221188  
info@stiebeleltronasia.com  
www.stiebeleltronasia.com

## United Kingdom and Ireland

STIEBEL ELTRON UK Ltd.  
Unit 12 Stadium Court  
Stadium Road | CH62 3RP Bromborough  
Tel. 0151 346-2300 | Fax 0151 334-2913  
info@stiebel-eltron.co.uk  
www.stiebel-eltron.co.uk

## United States of America

STIEBEL ELTRON, Inc.  
17 West Street | 01088 West Hatfield MA  
Tel. 0413 247-3380 | Fax 0413 247-3369  
info@stiebel-eltron-usa.com  
www.stiebel-eltron-usa.com



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten! | Subject to errors and technical changes! | Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques! | Onder voorbehoud van vergissingen en technische wijzigingen! | Salvo error o modificación técnica! | Excepto erro ou alteração técnica | Zastrzeżone zmiany techniczne i ewentualne błędy! | Omyly a technické změny jsou vyhrazeny! | A muszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk! | Отсутствие ошибок не гарантируется. Возможны технические изменения. | Chyby a technické zmeny sú vyhradené! | Stand 8770

**STIEBEL ELTRON**