

SERIA

CBS 2030e

ZAPARZACZE PRZELEWOWE

nowoczesny i praktyczny
system parzenia kawy i herbaty



STALOWA OBUDOWA

Obudowa ze stali nierdzewnej,
łatwa do utrzymania w czystości.

SYSTEM PULSE-BREW™

Zapewnia optymalną ekstrakcję surowca.

ELEKTRONICZNE STEROWANIE

Umożliwia dostosowanie parametrów
do potrzeb użytkownika:

- > ilość naparu
- > czas parzenia
- > wstępne zraszanie
- > czas pomiędzy zraszaniem,
a zaparzeniem
- > temperatura wody

GORĄCA WODA

Elektronicznie sterowany kran
z możliwością regulacji temperatury.



FETCO®

Driven To Pioneer Innovation™

DANE TECHNICZNE

Standardowa konfiguracja elektryczna

Model	Konfiguracja grzałek kW	Napięcie V	Fazy	Podłączenie	Moc kW	Zabezpieczenie A
CBS203 1e	1x3	230	1	2+ uziemienie	2.7	16
CBS2032 e	2x3	230	1	2+ uziemienie	5.2	25

Standardowa konfiguracja hydrauliczna / Wydajność

Model	Ciśnienie wody at	Podłączenie wody cal	Ilość zapażeń /godz	Maksymalna wydajność ⁽¹⁾ litr/godz
CBS203 1e	1.4-5.5	1/2	10	30
CBS2032 e	1.4-5.5	1/2	2x10	60

(1). Wydajność zaparzaczy określono dla temperatury wody na wejściu 20°C oraz nominalnych warunków zasilania. Temperatura wody na wyjściu 96°C.

Wymiary

Model	Wymiary [szer.wys.głęb.] mm	Pusty / Pełny zaparzacz kg	Pusty termos kg	Typ termosu
CBS203 1e	280 / 660 / 457	16.2 / 27.6	2.0	AP 3.0
CBS2032 e	483 / 660 / 457	24.0 / 44.5	2.0	AP 3.0

Opakowanie jednostkowe

Model	Wymiary [szer.wys.głęb.] mm	Waga brutto kg
CBS203 1e	310 / 680 / 515	20
CBS2032 e	530 / 680 / 515	30

INFORMACJE DODATKOWE

Aksesoria

- ▶ 3-litrowy termos AP 3.0
- ▶ 4-litrowy termos L3S 10
- ▶ 4-litrowe termosi L3S 10 + stacje serwisowe S3S10

Filtry papierowe

- ▶ 13" x 5" (500 szt. w paczce)

MODELE

CBS203 1e

termos AP 3.0



CBS2032 e

termos L3D10



termos AP 3.0

KONTAKT

Adres

Fetco Inc. Sp. z o.o.
Adamowicza 8
Góra Kalwaria 05-530
POLSKA

Telefon / Fax

+ 48 22 727 4787
+ 48 22 727 4788

Internet / E-Mail

www.fetco.com
europe@fetco.com

Przedstawiciel