



CS 203/223

Dane techniczne maszyny CS203/223 do systemu Nespresso

Napięcie sieciowe

CS 203/223 220–240 V, 50/60Hz, 2100–2300 W

Zakresy mocy – CS203

(dla wszystkich wartości napięcia i częstotliwości)

Termoblok..... 1080 W każda

2 pompy CP4 SP..... 60 W każda

Maksymalny całkowity pobór mocy 2410 W

Zakresy mocy – CS223

(dla wszystkich wartości napięcia i częstotliwości)

3 termobloki..... 1080 W każda

2 pompy CP4 SP..... 60 W każda

1 pompa MPP1..... 28 W

Maks. całkowity pobór mocy 2410 W

Dane dotyczące poboru energii – CS203

Czas nagrzewania wstępnego ok. 31 s

Nagrzewanie 19,23 Wh

1 średnia filiżanka kawy (40 ml*) 4,28 Wh

2 średnie filiżanki kawy

(2 x 40 ml* jednocześnie) 8,26 Wh

1 duża filiżanka kawy (110 ml*) 9,72 Wh

2 duże filiżanki kawy

(2 x 110 ml* jednocześnie) 20,78 Wh

Gorąca woda (180 ml*) 11,21 Wh

Urządzenie wł. (1 h) 21,1 Wh

Tryb gotowości (1 h) 0,181 Wh

* Ustawienia domyślne

Pojemność

2 zbiorniki na wodę 3 l każdy

Termos na mleko (CS223/224) 1 l

Tacki ociekowe, lewa i prawa min. 700 ml każda

(CS203)

Tacki ociekowe – szklanka do macchiato.....

..... min. 350 ml każda

(CS223)

2 pojemniki na kapsułki min. 30 szt. każdy

Warunki otoczenia

Temperatura przechowywania i transportu

..... od -25°C do +60°C

Temperatura robocza od +5°C do +35°C

Wysokość n.p.m. do 2500 m

Wilgotność maks. 90%

Pozostałe dane

Termoblok pary (CS223)..... 192°C

Termoblok kawy/gorącej wody..... 167°C

Temperatura kawy na wylocie 86°C ± 3°C

Temperatura gorącej wody na wylocie > 82°C

Temperatura pary na wylocie termobloku

(CS223) 140°C

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)

Wersja z opcją Neslink (antena).... 560 x 415 x 417 mm

Wersja bez opcji Neslink 560 x 415 x 369 mm

Długość kabla..... 2 m ± 50 mm

Waga ekspresu do kawy (bez akcesoriów i wody):

CS203..... ok. 15 kg

CS223/224..... ok. 18 kg

Dane dotyczące poboru energii – CS223

Czas nagrzewania wstępnego ok. 42 s

Nagrzewanie 24,2 Wh

1 średnia filiżanka kawy (40 ml*) 4,75 Wh

2 średnie filiżanki kawy

(2 x 40 ml* jednocześnie) 7,77 Wh

1 duża filiżanka kawy (110 ml*) 9,39 Wh

2 duże filiżanki kawy

(2 x 110 ml* jednocześnie) 19,43 Wh

Gorąca woda (180 ml*) 13,97 Wh

Spienione mleko (100 ml*) 8,5 Wh

Urządzenie wł. (1 h) 30,59 Wh

Tryb gotowości (1 h) 0,187 Wh

* Ustawienia domyślne

Pompa CP4SP prof. (2 szt.)

Ciśnienie pompy

- maks. dopuszczalne 19 bar

- podczas parzenia kawy

(w zależności od rodzaju kawy) 9–16 bar

Charakterystyka przepływu 120–240 ml/min. przy

ciśnieniu 12 bar

Pompa MPP1 (wyłącznie CS223)

Ciśnienie pompy

- maks. dopuszczalne 4–5 bar

- podczas wytwarzania pary wodnej 2 bar

Charakterystyka przepływu.....

..... 30–50 ml/min. przy ciśnieniu 12 bar