

undici

Cennik urządzeń Casadio

2023



 **CASADIO**

Firma Casadio została założona przez Nello Casadio w 1950 roku w okolicach Bolonii. Początkowo produkowała różnego rodzaju urządzenia dla rynku Ho.Re.Ca., jednak stopniowo firma skupiała się na produkcji młynków do kawy. W 1990 roku firma została sprzedana i przeniesiona do Umbri by w 1999 roku powrócić do Bolonii. Wraz z przejęciem w 2009 roku przez Gruppocimbali, Casadio wzmacnia swoją obecność w segmencie tradycyjnych ekspresów i młynków do kawy.

Undici to kompaktowa, elegancka i wszechstronnie prosta w obsłudze maszyna w regulacji oraz konserwacji. UNDICI jest wykonane ze stali i aluminium. Posiada termosyfon ze stałą dyszą, a także system, który można dostosować i wydajność, która gwarantuje doskonałe rezultaty w filiżance. Nowy, mechaniczny panel przycisków jest wykonany z metalu i doskonale komponuje się z urządzeniem. Jest przyjazny dla użytkownika i precyzyjny, dzięki podświetleniu LED.

UNDICI występuje w 3 kolorach (czarny, biały i czerwony) oraz w 3 wersjach (półautomatyczna, automatyczna oraz automatyczna „kawa na wynos” dla filiżanki do 14,5 cm wysokości), w konfiguracji 1, 2 lub 3 grupy. Maszynę można spersonalizować z przodu i z tyłu oraz przedni pasek z logo.



A1

2530 €



A1 Coffee To Go

2830 €



A2 Compact

2900 €



A2

3350 €



5325 €



undici WD

A/1 2890 €

A/2 3800 €



		A1 WD S1	A2 WD S2		A2 COMPACT	A3 A3 COFFEE TO GO S3
Wielokierunkowe dysze parowe ze stali nierdzewnej		1	V~ 1	V3~ 2	2	2
Wylewka gorącej wody		1	1	1	1	1
Pojemność bojlera wody		5 l	10,5 l	10,5 l	7 l	15 l
Pobór mocy	220~240V~ 50/60Hz (W)	2800-3300	2800-3300	-	2800 - 3300	-
	380~415V3N~ 50/60Hz (W)	-	-	3800-4500	-	5600-6600
Wymiary: Szerokość x Głębokość x Wysokość		432x528x570 (mm)	712x528x570 (mm)		550x528x529 (mm)	922x528x570 (mm)

Każda grupa modelu A ma cztery przyciski do wyboru napoju i jeden do ciągłego włączania/wyłączania

- Każda grupa modeli S posiada jeden przycisk do ciągłego dostarczania kawy ON/OFF
- System termosyfonu
- Wbudowana pompa wolumentryczna
- Samopoziomowanie wody w bojlerze
- Podwójny manometr do kontroli ciśnienia pompy i bojlera

