



ECG PH 6530 Slow Master LONAC ZA SPORO KUHANJE

Product code: 100001524931

EAN: 8592131308657

- Za štedljivo kuhanje, pirjanje i pečenje
- Kuhanje bez miješanja i zagaranja
- 3 načina rada: low, high, keep warm
- Obujam unutarnje posude 6,5 l

- Za štedljivo kuhanje, pirjanje i pečenje
- Kuhanje bez miješanja i zagaranja
- Odvojiva unutarnja keramička posuda 6,5 l
- 3 načina rada: low, high, keep warm
- Vrijeme kuhanja moguće je podesiti između 30 minuta i 12 sati

- Elektronička upravljačka ploča s LED zaslonom
- Vatrostalni stakleni poklopac s toplinski izoliranom ručkom od postojane plastike
- Vanjska površina lonca od nehrđajućeg čelika

- Najveća zapremina: 6,5 l
- Pribor: kandže za sjeckanje mesa
- Nazivni napon: 220–240 V~ 50/60 Hz
- Nazivna snaga: 270 W

Tehničke specifikacije

Ulazna snaga (W)	270
Voltaža/Frekvencija (V/Hz)	220-240 ~ 50/60
Toplinski izolirana ručka	Da
Dužina kabela za napajanje (cm)	90

Specifikacije proizvoda

Kapacitet posude (l)	6.5
Kapacitet ulja	-
Raspon temperature	99°C (max.)
Promjenjiva temperatura	Da
Nadzor temperature	Ne
3D grijanje	Da
Kuhanje riže	Ne
Pilav	Ne
Pečenje	Ne
Džem	Ne
Kuhanje	Da
Pirjanje	Da
Pirjanje	Ne
Prženje	Ne

Toplo	Da
Sporo kuhanje	Da
Intuitivan zaslon	Da
Odloženi start	Ne
Način regulacije	Tipke
Zadržavanje temperature nakon kuhanja	Da
Postavke digitalnog mjerača vremena	Da
Zvučni indikator	Ne
Svjetlo indikatora napajanja	Da
Odstranjiva posuda	Da
Površina posude	Keramika
Prozirni poklopac	Da
Protuklizne nogice	Da
Zamjenjivi kabel za napajanje	Ne

Dizajn

Boja	Tamnoplava/crna/srebrna
Materijal	Keramika/nehrdajući čelik/staklo/plastika/aluminij

Oprema

Lopatice za mješanje	Ne
----------------------	----

Lopatica	Ne
Rešetka za gril	Ne
Košara za pržene	Ne
Parilo	Ne
Posuda za mjerenje	Ne
Žlica / kutlača	Ne
Nositelj kutlača	Ne
Štapići za fondu	Ne

Težina & dimenzije

ŠIRINA (MM)	410
VISINA (MM)	270
DUŽINA (MM)	305
TEŽINA (KG)	5.5

Težina & dimenzije (Brutto)

ŠIRINA S POKLOPCEM (MM)	425
VISINA S POKLOPCEM (MM)	250
DUBINA S POKLOPCEM (MM)	330
TEŽINA S PAKIRANJEM (KG)	6.2