

Salamanteri Metos Hi-Lite Plus SHP30

Metos Hi-Lite Plus SHP30 salamanterin avulla voit viimeistellä annoksen gratinoimalla, paahtamalla tai lämmittämällä ruoan. Patentoitu lämmitysjärjestelmä, jossa lämmityselementit on suojattu lämmönsiirtoa edistävän lasin taakse, takaa laitteen nopean lämpenemisen, helpon puhdistuksen sekä estää lämmön siirtymisen ympäristöön.

Astiantunnistustoiminto kytkee lämmitysvastukset automaattisesti päälle, kun astia asetetaan paistoritilälle. Poistettaessa astia paistoritilältä, lämmitys kytkeytyy pois päältä. Käyttäjän on mahdollista käynnistää tai sammuttaa laite milloin tahansa, muuttaa vastusten käyttötilaa tai säätää kypsennysaikoja perinteisesti ohjauspaneelisti.

- paistoala 540x365 mm
- kolme infrapunalämmitysvastusta, joita voi käyttää samaan aikaan tai yksitellen
- paisto- ja lämpösäilytystoiminnot
- astiantunnistin kytkee paiston automaattisesti asetettaessa astia paistoritilälle ja poistettaessa astia paisto kytkeytyy pois päältä. Mahdollisuus käyttää myös perinteisesti.
- paistoajan asetus 1...15 minuuttia, 15 sekunnin tarkkuudella
- digitaalinen näyttö näyttää jäljellä olevan paistoajan
- äänimerkki lämmitysajan päättymisestä
- portaaton korkeuden säätö
- vastuksien suojalasi on helppo pyyhkiä puhtaaksi tavallisella liinalla
- kosketuspaneli
- rakenne kauttaaltaan ruostumaton terästä

Toimitukseen sisältyy:

- seinäkiinnitteinen rst-teline



Salamanteri Metos Hi-Lite Plus SHP30

Tuotteen leveys mm	570
Tuotteen syvyys mm	580
Tuotteen korkeus mm	520
Pakkauksen tilavuus	0,198
Tilavuuden yksikkö	m3
Pakkauksen tilavuus	0,198 m3
Pakkauksen leveys	60
Pakkauksen syvyys	60
Pakkauksen korkeus	55
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	60x60x55 cm
Nettopaino	65
Nettopaino	65 kg
Bruttopaino	70
Pakkauksen paino	70 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	4,5
Sulakkeen koko A	16
Liitäntäjännite V	400
Vaiheiden määrä	3NPE
Taajuus Hz	50/60
Sähköliitännän valmius	Puolikiinteä
Sähköliitännän korkeus mm	25
Ohjaustyyppi	elektroninen
Ohjelmoitavuus	ohjelmoitavissa
Ajastin	Kyllä