

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Cafetière 1 levier 6 l

Modell	SAP -Code	00010758
---------------	------------------	----------



- Anzahl der Hebel: 1
- Anzahl der Kaffee / Stunde: 150
- Kesselkapazität [l]: 6.00
- Steuertyp: elektronisch
- Saugpumpe: Ja - auch geeignet für die Anwendung im Catering, unabhängig vom Druck im Wasserleitungsstrang
- Die Außenfarbe des Geräts: schwarz

SAP -Code	00010758	Power Electric [KW]	2.900
Netzbreite [MM]	500	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	600	Anzahl der Hebel	1
Nettohöhe [MM]	510	Kesselkapazität [l]	6.00
Nettogewicht / kg]	37.00	Anzahl der Kaffee / Stunde	150

Cafetière 1 levier 6 l

Modell

SAP -Code

00010758

1

Kapacita bojleru 6L

objemný bojler

- možnost připravit velké množství horkých nápojů (kávy) bez nutnosti čekat na dohřívání vody v bojleru

2

Zabudované čerpadlo pro nasávání vody

není nutné mít přivedenou tlakovou vodu

- možnost napojit na beztlakový vodovodní zdroj vhodné pro catering apod

3

Elektrické ovládání

přesné dávkování

- zákazník dostane vždy přesně nadávkovanou kávu
- jednoduché ovládání pro obsluhu
- možnost evidence odebraných porcí kávy

4

Vyhřívavý prostor na šálky

možnost nahřát šálky před samotnou přípravou kávy

- vyšší kvalita podávané kávy

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Cafetière 1 levier 6 l

Modell

SAP -Code

00010758

1. SAP -Code:

00010758

2. Netzbreite [MM]:

500

3. Nettentiefe [MM]:

600

4. Nettohöhe [MM]:

510

5. Nettogewicht / kg]:

37.00

6. Bruttobreite [MM]:

510

7. Grobtiefe [MM]:

655

8. Bruttohöhe [MM]:

560

9. Bruttogewicht [kg]:

45.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Die Außenfarbe des Geräts:

schwarz

12. Power Electric [KW]:

2.900

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Kesselkapazität [l]:

6.00

15. Anzahl der Kaffee / Stunde:

150

16. Saugpumpe:

Ja - auch geeignet für die Anwendung im Catering, unabhängig vom Druck im Wasserleitungsstrang

17. Füllung:

automatisch

18. Steuertyp:

elektronisch

19. Anzahl der Hebel:

1

20. Querschnitt der Leiter CU [mm²):

0,75

- Výkon (kW): 3,3-3,7 (230 V)