Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

| Cafetière 2 leviers 6 l | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|--|--|
| Modell | SAP -Code | 00010760 | | |
| EMC 2P/B | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kaffeemaschinen | | |



- Anzahl der Hebel: 2
- Anzahl der Kaffee / Stunde: 300
- 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 | 00010760 | Power Electric [KW] | 2.900 |
|--------------------|----------|----------------------------|--------------------|
| Netzbreite [MM] | 500 | Wird geladen | 230 V / 1N - 50 Hz |
| Nettentiefe [MM] | 600 | Anzahl der Hebel | 2 |
| Nettohöhe [MM] | 510 | Kesselkapazität [l] | 6.00 |
| Nettogewicht / kg] | 40.00 | Anzahl der Kaffee / Stunde | 300 |

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

| Cafetière 2 leviers 6 l | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|--|--|
| Modell | SAP -Code | 00010760 | | |
| EMC 2P/B | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kaffeemaschinen | | |

Technisches Datenblatt



technische Parameter

| Cafetière 2 leviers 6 l | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Modell | SAP -Code | 00010760 |
| EMC 2P/B | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kaffeemaschinen |
| 1. SAP -Code: 00010760 | | 11. Die Außenfarbe des Geräts: schwarz |
| 2. Netzbreite [MM]: 500 | | 12. Power Electric [KW]: 2.900 |
| 3. Nettentiefe [MM]: 600 4. Nettohöhe [MM]: 510 | | 13. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz 14. Kesselkapazität [l]: 6.00 |
| | | |
| 6. Bruttobreite [MM]: 510 | | 16. Saugpumpe: Ja - auch geeignet für die Anwendung im Catering, unabhängig vom Druck im Wasserleitungsstrang |
| 7. Grobtiefe [MM]: 655 | | 17. Füllung: automatisch |
| 8. Bruttohöhe [MM]: 560 | | 18. Steuertyp: elektronisch |
| 9. Bruttogewicht [kg]: 55.00 | | 19. Anzahl der Hebel: |
| 10. Gerätetyp: | | 20. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: |

0,75

Elektrisches Gerät