

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à café 1 levier 6 l

Modèle	Code SAP	00010758
EMC 1P/B	Groupe d'articles	Machines à café



- Nombre de leviers: 1
- Nombre de cafés / heure: 150
- Capacité de la chaudière [L]: 6.00
- Type de contrôle: Électrique
- Pompe aspirante: Oui - convient également pour une utilisation dans la restauration, indépendamment de la pression dans les conduites d'eau
- La couleur extérieure de l'appareil: Noir

Code SAP	00010758	Puissance électrique [kW]	2.900
Largeur nette [mm]	500	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	600	Nombre de leviers	1
Hauteur nette [mm]	510	Capacité de la chaudière [L]	6.00
Poids net [kg]	37.00	Nombre de cafés / heure	150

Fiche technique



Avantages du produit

Machine à café 1 levier 6 l

Modèle	Code SAP	00010758
EMC 1P/B	Groupe d'articles	Machines à café

- 1 Chaudière à capacité 6L**
Chaudière grand volume
- 2 Pompe intégrée pour la prise d'eau**
Il n'est pas nécessaire d'avoir de l'eau sous pression fournie
- 3 Commande électrique**
Dosage précis
- 4 Compartiment à tasses chauffant**
Possibilité de chauffer les tasses avant la préparation proprement dite du café

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à café 1 levier 6 l

Modèle	Code SAP	00010758
EMC 1P/B	Groupe d'articles	Machines à café

1. Code SAP:

00010758

2. Largeur nette [mm]:

500

3. Profondeur nette [mm]:

600

4. Hauteur nette [mm]:

510

5. Poids net [kg]:

37.00

6. Largeur brute [mm]:

510

7. Profondeur brute [mm]:

655

8. Hauteur brute [mm]:

560

9. Poids brut [kg]:

45.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. La couleur extérieure de l'appareil:

Noir

12. Puissance électrique [kW]:

2.900

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Capacité de la chaudière [L]:

6.00

15. Nombre de cafés / heure:

150

16. Pompe aspirante:

Oui - convient également pour une utilisation dans la restauration, indépendamment de la pression dans les conduites d'eau

17. Remplissage:

Automatique

18. Type de contrôle:

Électrique

19. Nombre de leviers:

1

20. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,75