

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Réfrigérateur pour le lait et les sirops

Modèle	Code SAP	00039716
C5	Groupe d'articles	Machines à café



- Type de contrôle: Écran tactile
- La couleur extérieure de l'appareil: Noir

Code SAP	00039716	Puissance électrique [kW]	0.058
Largeur nette [mm]	250	Alimentation	220-240 V/ 50-60 Hz
Profondeur nette [mm]	458	Classe d'énergie	G
Hauteur nette [mm]	479	Niveau de bruit de l'appareil [dB]	49
Poids net [kg]	16.20		

Fiche technique

Dessin technique



Réfrigérateur pour le lait et les sirops

Modèle	Code SAP	00039716
C5	Groupe d'articles	Machines à café

Réfrigérateur pour le lait et les sirops

Modèle	Code SAP	00039716
C5	Groupe d'articles	Machines à café

1

K přípravě různých nápojů na bázi mléka

variabilita přípravy nápojů s mlékem a mléčnou pěnou
– více spokojených konzumentů

2

Vnitřní led osvětlení

dobře viditelný obsah při otevření lednice -
zvýšený komfort
– rychlý přehled o obsahu a čistotě lednice přináší
úsporu času a nákladů

3

Malé kompaktní provedení

variabilita umístění, skladování
– nižší náklady na přepravu, skladování i případný
provoz v menších prostorech.

4

Moderní design

zvyšuje hodnotu přístroje bez nutnosti dalších investic do
vzhledu nebo sladění s interiérem
– elegantní vzhled přispívá k celkovému estetickému
dojmu každého provozu

5

Nízká spotřeba

ekologický a ekonomický provoz
– úspora provozních nákladů

Fiche technique

Paramètres techniques



Réfrigérateur pour le lait et les sirops

Modèle	Code SAP	00039716
C5	Groupe d'articles	Machines à café

1. Code SAP:

00039716

2. Largeur nette [mm]:

250

3. Profondeur nette [mm]:

458

4. Hauteur nette [mm]:

479

5. Poids net [kg]:

16.20

6. Largeur brute [mm]:

350

7. Profondeur brute [mm]:

540

8. Hauteur brute [mm]:

565

9. Poids brut [kg]:

18.20

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. La couleur extérieure de l'appareil:

Noir

12. Puissance électrique [kW]:

0.058

13. Alimentation:

220-240 V/ 50-60 Hz

14. Classe d'énergie:

G

15. Type de contrôle:

Écran tactile

16. Niveau de bruit de l'appareil [dB]:

49

17. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5