

NOM#

SIS#

AIA#

est installé.

de vitesse limite celle-ci lorsque l'accessoire coupe-légumes

Combiné Cutter/Coupe-légumes PREP4YOU Combiné Coupe-Légumes/Cutter Mélangeur 2,6 l. -Vitesse Variable - Livré sans disques



600979 (DCOM26VS)

DITO SAMA?

Combiné coupe-légumes/ cutter mélangeur 2,6 litres avec cuve inox. Vitesse variable 500-3600 tr/mn

Description courte

Repère No.

Combiné coupe-légumes/cutter mélangeur avec cuve inox de 2,6 litres. Le coupe-légumes assure des résultats de coupe constants grâce à son levier-poussoir breveté. Conçu en matière plastique robuste. Trémie transparente en demi-lune de 1,25 litres. Les légumes peuvent être introduits directement dans la trémie en demi-lune, un poussoir presse les légumes contre les disques de coupe, assurant une coupe régulière en un minimum de temps. 2 petites trémies diam. 25 ou 55 mm pour des coupes précises sur des légumes longs. Idéal pour râper, émincer, couper en ondulé, en julienne et en dés. Un dispositif de sécurité stoppe la lame lorsque la trémie d'alimentation est ouverte.

Cutter mélangeur : couvercle transparent en copolyester avec racleur de cuve et ouverture centrale pour ajouter des produits en cours de cycle. Rotor à lames micro-dentées. Les lames inclinées et la forme de la cuve assurent un mélange homogène. Tous les ingrédients sont traités uniformément et rapidement grâce à un mouvement spécial généré à l'intérieur de la cuve. Le système de sécurité empêche le démarrage accidentel de l'appareil. Toutes les parties en contact avec les aliments sont amovibles et passent au lave-vaisselle. Boutons plats, étanches et faciles à nettoyer. Vitesse variable 500-3600 tr/mn. Un contrôle

APPROBATION:



Caractéristiques principales

- Appareil combiné avec deux fonctions: coupelégumes et cutter-mélangeur émulsionneur.
- Disques de coupe pour trancher, râper, effiler, couper en dés et en frites disponibles en option.
- Fonction cutter-mélangeur émulsionneur, pour hacher, mélanger, broyer et préparer de la pâte.
- Equipé d'une trémie en demi-lune (capacité 1,25 l.) et de 2 petites goulottes d'alimentation rondes: Ø 25mm et Ø 55mm pour un tranchage précis des légumes longs.
- Des coupes régulières et une capacité de charge maximale, grâce à la conception brevetée du levier-poussoir.
- Large trémie facilitant l'éjection des légumes.
 La zone de déchargement permet l'emploi de bacs GN profonds (jusqu'à 20 cm).
- Modèle alimentation continu.
- Fonction pulse pour trancher et râper rapidement avec précision.
- Levier frontal ergonomique, adapté aux utilisateurs gauchers et droitiers.
- Dispositif de sécurité: l'appareil s'arrête lorsque le poussoir du levier est levé.
- Disques et grilles de différentes tailles disponibles en option (diam. 175 mm) pour trancher, couper en dés, râper et effiler.
- Comprend une cuve en inox de 2,6 litres avec un rotor couteaux microdentés.
- Racleur de cuve inclus pour des résultats homogènes et lisses (émulsions) et un fonctionnement continu.
- Couvercle transparent avec ouverture pour ajouter les ingrédients en cours de préparation.
- Tous les ingrédients sont mélangés uniformément et rapidement grâce à un mouvement spécial à l'intérieur de la cuve.
- Fonction pulse pour un travail de précision et pour broyer de gros morceaux.
- Panneau de commande plat et étanche avec bouton marche/arrêt et fonction « pulse ».
- Toutes les parties en contact avec les aliments sont entièrement démontables sans outils et sont lavables au lave-vaisselle.
- Productivité: jusqu'à 100 couverts par service pour la fonction coupe-légumes, jusqu'à 50 couverts par service pour la fonction cuttermélangeur.
- Plus de souplesse pour des coupes de meilleure qualité: la vitesse variable à 9 niveaux peut être ajustée en fonction de la nature des légumes.
- Limitation automatique de la vitesse selon la fonction utilisée (coupe-légumes ou cutter).







| Construction | | • | Disque à râper en inox 7 mm (diam. 175 mm) | PNC 650207 | |
|---|----------------|---|---|------------|--|
| Bol en inox AISI 304. | | • | Disque Parmesan | PNC 650208 | |
| Lames micro-dentées en inox AISI 420 et racleur de cuve ergonomique en matériau composite pour un mélange uniforme. Panneau de commande plat étanche IPX5 (IP55). | | • | Disque effileur inox 2 mm (diam. 175 mm) | PNC 650209 | |
| | | | Disque effileur inox 4 mm (diam. 175 mm) | PNC 650210 | |
| Interrupteur principal ON/OFF l'appareil | à l'arrière de | | Disque effileur inox 8 mm pour frites (diam. 175 mm) | PNC 650211 | |
| Moteur industriel asynchrone, très fiable et silencieux. Arbre du moteur en inox. Vitesse variable: 500 - 3600 tr/mn Puissance 750 W. Sécurité alimentaire assurée conformément aux directives européennes. Les matériaux en contact avec les aliments, sont sans BPA. La sécurité des produits est conforme aux directives européennes, et aux normes internationales de santé et de sécurité. | | | Disque trancheur inox 1 mm (diam. 175 mm) | PNC 650213 | |
| | | | Disque trancheur inox 2 mm (diam. 175 mm) | PNC 650214 | |
| | | • | Disque trancheur inox 3 mm (diam. 175 mm) | PNC 650215 | |
| | | • | Disque trancheur inox 5 mm (diam. 175 mm) | PNC 650216 | |
| | | • | Disque trancheur inox 6 mm (diam. 175 mm) | PNC 650217 | |
| Accessoires inclus | cedific. | | Disque couteaux ondulés inox 3 mm (diam. 175 mm) | PNC 650218 | |
| • 1 X Couvercle transparent pour | PNC 650117 | • | Disque couteaux ondulés inox 5 mm (diam. 175 mm) | PNC 650219 | |
| cuve cutter mélangeur 2,6 litres | | | Plateau trancheur Aluminium 8 mm (diam. 175 mm) | PNC 650220 | |
| 1 X Rotor couteaux microdentés pour cutter mélangeur 2,6 litres | PNC 650226 | | Plateau trancheur Aluminium 10 mm (diam. 175 mm) | PNC 650221 | |
| • | PNC 650228 | | Grille macédoine 8x8 (diam. 175 mm) | PNC 650222 | |
| • | PNC 650230 | | Grille macédoine 10x10 (diam. 175 mm) | PNC 650223 | |
| • 1 X Ejecteur pour coupe- légumes | PNC 650232 | | Kit macédoine 8 mm (trancheur aluminium 8 mm, grille 8x8 mm) (diam. 175 mm) | PNC 650224 | |
| Accessoires en option | | • | Kit macédoine 10 mm (trancheur | PNC 650225 | |
| • Outil de nettoyage pour grilles frites et macédoine 5-8-10 mm | PNC 650110 🚨 | | aluminium 10 mm, gillè 10x10 mm) (diam. 175 mm) | | |
| PREP4YOU-TRS-TRK-TR210 • Couvercle transparent pour | PNC 650117 📮 | | Rotor couteaux microdentés pour cutter mélangeur 2,6 litres | | |
| cuve cutter mélangeur 2,6 litres | | | Rotor lisse pour cutter mélangeur 2,6 litres | | |
| Couvercle transparent pour cuve cutter mélangeur 3,6 | PNC 650118 🚨 | | Cuve inox 2,6 litres pour cutter mélangeur | PNC 650228 | |
| litres • <u>Kit</u> 3 disques de coupe - diam | PNC 650196 🗆 | | Cuve transparente copolyester 2,6 litres pour cutter mélangeur | | |
| 175 mm - (trancheur 2 mm, trancheur 5 mm, râpeur 3 mm) | | • | Racleur pour cuve cutter mélangeur 2,6 litres | PNC 650230 | |
| • Kit 6 diques de coupe - diam. 175 mm - (trancheur 2 mm, trancheur 5 mm, râpeur 3 mm, | PNC 650197 🗖 | | Kit comprenant cuve inox 2,6 litres, rotor lames microdentées, couvercle avec racleur de cuve | PNC 650231 | |
| râpeur 7 mm, trancheur 10 mm, grille 10x10 mm) | | | Ejecteur pour coupe-légumes | | |
| Disque à râper en inox 2 mm (diam. 175 mm) | PNC 650198 🗆 | | Rotor couteaux microdentés pour cutter mélangeur 3,6 litres | PNC 650233 | |
| (· | | | D | DNIC CEOOT | |



PNC 650199 🗖

PNC 650205 🗅

(diam. 175 mm)

(diam. 175 mm)

• Disque à râper en inox 3 mm

• Disque à râper en inox 4 mm

• Rotor couteaux lisses pour cutter PNC 650234 🚨

mélangeur 3,6 litres

mélangeur

• Cuve inox 3,6 litres pour cutter

PNC 650235 📮





• Racleur pour cuve cutter PNC 650236 ☐ mélangeur 3,6 litres

Disque trancheur inox 4 mm PNC 650237 ☐ (diam. 175 mm)

Kit comprenant cuve transparente 2,6 l., rotor lames microdentées, couvercle avec racleur de cuve

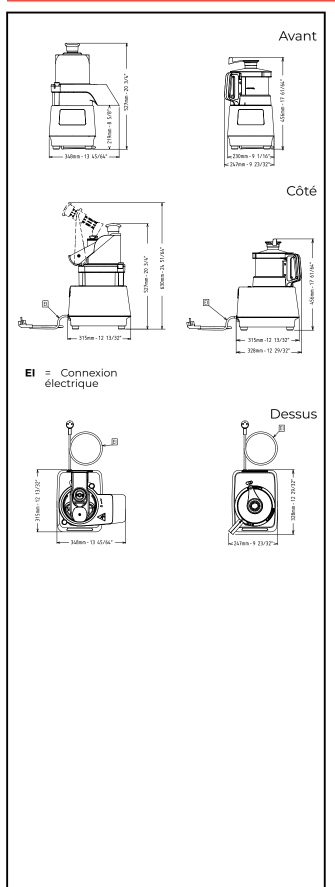
PNC 650245 🗆

• Support pour disque diam. 175 PNC 653632 ☐ mm ou 205 mm









Électrique

Voltage: 220-240 V/1N ph/50/60 Hz

Puissance de raccordement

0.75 kW **Total Watts:** 0.75 kW

Capacité

Rendement: 150 kg/Cycle 2.6 litre Capacité

Informations générales

Largeur extérieure 348 mm Profondeur extérieure 328 mm 527 mm Hauteur extérieure Poids brut: 19.3 kg