

Blender Bar numérique avec caisson insonorisant

230695

Boîtier en ABS. Pichet en polycarbonate transparent avec un couvercle solide en PP et un bouchon en polycarbonate. Lames en acier inoxydable remplaçables avec revêtement en titane. Interrupteur à impulsion pour la fonction mélange. Pichet amovible, résistant aux chocs et aux températures de -40°C à 90°C. Capacité du pichet: 2,5 L Équipé d'une protection contre la surchauffe et les surcharges électriques. Ce mixeur peut tout faire : fruits, légumes, cocktails, smoothies, desserts et même glace pilée. Pour la France, seul le modèle sans BPA peut être commandé

Caisson insonorisant en polycarbonate. Système de verrouillage de sécurité pour empêcher l'activation accidentelle du mixeur si le pichet n'est pas en place ou si le caisson insonorisant n'est pas complètement fermé. Panneau de commande numérique à écran tactile. Moteur à grande vitesse avec vitesse variable de la lame de 8 350 tr/min à 24 800 tr/min (sans charge). 3 niveaux de vitesse : FAIBLE environ 8 350 tr/min, MOYEN environ 13 500 tr/min, ÉLEVÉ environ 24 800 tr/min (sans charge). 3 réglages du minuteur : 30, 45, 90 secondes.

**HENDI B.V.**

Innovatielaan 6
6745 XW De Klomp, The Netherlands
T: +31 (0)317 681 040
E: info@hendi.eu

HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12
62-023 Robakowo, Poland
T: +48 61 6587000
E: info@hendi.pl

HENDI GmbH

Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
T: +43 (0) 6274 200 10 0
E: office.austria@hendi.eu

HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
Braşov, 500164, Romania
T: +40 268 320330
E: office@hendi.ro

PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
T: +30 210 4839700
E: info@pks-hendi.com

HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4
39100 Bolzano (BZ), Italy
T: 800 727 438
E: office.italy@hendi.eu

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	: Cuisine
Ne convient pas à	: Utilisation en continue
Voltage	: 220-240
Rated Frequency (Hz)	: 50 Hz, 60 Hz
Minuteur	: 90
Unité minuteur	: Secondes
Longueur câble (mm)	: 1300
Protections	: Protection thermique, Fusible électrique, Micro interrupteur
Nécessite un électricien	: Non
Matières	: ABS (Acrylonitrile butadiène styrène), PC (Polycarbonate), Inox

Emballé par	: 1
Type d'emballage	: Boîte
Largeur (mm)	: 250
Profondeur (mm)	: 300
Hauteur (mm)	: 546
Volume maximale (L)	: 2.5
Volume utilisable (L)	: 2.5
Niveau de bruit (dB)	: 85
Puissance (fournie) (W)	: 1680
Mode de fonctionnement (manuel ou électrique)	: Moteur électrique
TR/MIN	: 24800
Panneau de commandes	: Numérique
Programmable	: Non
Nombre d'engrenages	: 3
Measurements	: 250x300x(H)546
Couleur	: Noir

Spécifications de transport

EAN	: 8711369230695
Intrastat code	: 85094000
Gross weight (kg)	: 10.29
Poids net (kg)	: 9.01
Sales units per pallet	: 20
Plastic packaging (gram)	: 326

HENDI B.V.

Innovatielaan 6
6745 XW De Klomp, The Netherlands
T: +31 (0)317 681 040
E: info@hendi.eu

HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12
62-023 Robakowo, Poland
T: +48 61 6587000
E: info@hendi.pl

HENDI GmbH

Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
T: +43 (0) 6274 200 10 0
E: office.austria@hendi.eu

HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
Braşov, 500164, Romania
T: +40 268 320330
E: office@hendi.ro

PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
T: +30 210 4839700
E: info@pks-hendi.com

HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4
39100 Bolzano (BZ), Italy
T: 800 727 438
E: office.italy@hendi.eu