

## Machine à café filtre

211052

Corps et support pour filtre à café en acier inoxydable.  
Température de chauffe : 93-96°C. Temps de préparation :  
environ 7 min. Voyants lumineux pour le chauffe et le  
détartrage. Protection contre la surchauffe. Protection contre le  
chauffe à sec.

Réservoir d'eau : 2 L. Livré avec: verseuse isotherme 2 l et  
100 filtres en papier.

**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



# HENDI

Tools for Chefs

## Caractéristiques

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Voltage                               | : 220-240                                     |
| Plage de température de (°C)          | : 93°C  |
| Plage de température jusqu'à (°C)     | : 96°C  |
| Elément de chauffe                    | : Elément chauffant                           |
| Longueur câble (mm)                   | : 1500  |
| Protections                           | : Protection thermique, Protection surchauffe |
| Raccordement d'eau                    | : Non   |
| Nécessite un électricien              | : Non   |
| Matières                              | : Inox, Inox 18/0                             |
| Emballé par                           | : 1   |
| Type d'emballage                      | : Boîte                                       |
| Largeur (mm)                          | : 215   |
| Profondeur (mm)                       | : 410   |
| Hauteur (mm)                          | : 520   |
| Volume maximale (L)                   | : 2   |
| Volume utilisable (L)                 | : 2   |
| Puissance (fournie) (W)               | : 1400  |
| Panneau de commandes                  | : Analogique                                  |
| Programmable                          | : Non   |
| Temps de préparation ou cuisson (min) | : 7   |
| Measurements                          | : 215x410x(H)520                              |

## Spécifications de transport

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| EAN                      | : 8711369211052 |
| Intrastat code           | : 84198120      |
| Gross weight (kg)        | : 8.48          |
| Poids net (kg)           | : 7.28          |
| Sales units per pallet   | : 20            |
| Plastic packaging (gram) | : 128           |

### 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