



# GDKP2464BBSC

Hotte murale > 60 cm



### Vitesse intensive

La vitesse Intensive (ou Booster) vous permet d'atteindre la puissance maximale de la hotte instantanément pour une durée limitée. Elle est recommandée lors de la cuisson de plats générant une grande quantité de fumée ou vapeur.

## Classe énergétique A

Econome en énergie, ce modèle bénéficie de la classification - classe A.



### Filtres Charbon

Les filtres à charbons sont fournis avec les hottes Grundig. Lorsque la hotte est installée en mode recyclage, ces filtres permettent de réduire les odeurs de cuisson. Pour maintenir le niveau de performance de ces filtres, il est recommandé de les changer tous les 6 mois environ.



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| INFORMATIONS           |                      |
|------------------------|----------------------|
| Référence              | GDKP2464BBSC         |
| Code EAN               | 4013833053910        |
| Origine de fabrication | Turquie              |
| Famille de produit     | Hotte murale > 60 cm |

#### **PERFORMANCES**

| Fonction booster                        | Oui                        |
|---|----------------------------|
| Capacité de ventilation maximale *      | 425 mètres cubes / heure   |
| Capacité de ventilation booster *       | 700 mètres cubes / heure   |
| Niveau sonore booster **                | 71 dB(A)                   |
| Niveau sonore maximum **                | 60 dB(A)                   |
| Classe d'efficacité énergétique         | А                          |
| Classe d'efficacité fluidodynamique     | Α                          |
| Classe d'éfficacité lumineuse           | 34                         |
| Classe d'efficacité filtration graisses | В                          |
| Consommation totale d'énergie           | 0 watts [joules / seconde] |
| Capacités de ventilation *              | 204425-700                 |
| Niveaux sonores **                      | 4360-71                    |
| Nombre de moteur                        | 1                          |

#### **DETAILS TECHNIQUES**

| Tension (V)    | 220-240    |
|----------------|------------|
| Fréquence (Hz) | 50         |
| Type de prise  | Européenne |

#### **FONCTIONS & CARACTERISTIQUES**

| Type de produit             | Décor - Box                      |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Largeur de hotte ( cm )     | 60                               |
| Type de contrôle            | Contrôle électronique - Sensitif |
| Illumination réglable       | Oui                              |
| Type d'éclairage            | LED                              |
| Nombre d'éclairages         | 2                                |
| Puissance des éclairages    | 3W                               |
| Nombre de filtres à graisse | 2                                |
| Types de filtres à graisse  | Métal                            |
| Installation en recyclage   | en option                        |
| Filtres à graisse lavables  | Oui                              |
| Filtre à charbon            | Oui                              |
| Clapet anti-retour          | Oui                              |
| Fonction nettoyage de l'air | Oui                              |

#### DESIGN

| Commandes/ Afficheur   | Commandes .        |
|------------------------|--------------------|
| Afficher / Couleur LED | Blanc              |
| Couleur - Corps        | Noir               |
| Couleur - Cheminée     | lnox               |
| Couleur du verre       | Décor latéral inox |
| Type d'affichage       | LED Display        |
| Matériau - Cheminée    | lnox               |
| Matériau - Corps       | Glass and Inox     |

#### **DIMENSIONS**

| Profondeur avec emballage (cm) | 43.0  |
|--------------------------------|-------|
| Largeur avec emballage (cm)    | 66.5  |
| Hauteur avec emballage (cm)    | 60.0  |
| Poids avec emballage (kg)      | 14.0  |
| Profondeur sans emballage (cm) | 50.5  |
| Largeur sans emballage (cm)    | 59.8  |
| Hauteur sans emballage (cm)    | 102.5 |
| Poids sans em ballage (kg)     | 10.30 |
|                                |       |

## CARACTERISTIQUES

| T           |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Technologie | teur de température pour réglage a |
|             |                                    |

24/01/2022 - V

<sup>\*</sup> En m3/h selon la norme EN/FR 61591 \*\* En Db(A) selon la norme DIN/EN 60704-3