

HDC6C55UX/EUR

Hotte décorative

90 cm

Fiche Produit Provisoire



Hotte décorative murale - 60 cm

- Hotte décorative murale 60cm
- Puissance d'aspiration 332 m<sup>3</sup>/h
- 4 vitesses d'aspiration (dont 1 booster)
- Commandes sensibles
- Eclairage halogène
- Mode recyclage ou évacuation

# Hotte décorative murale - HDC6C55UX/EUR

## Caractéristiques

Type	Hotte décorative murale
Fonctionnement	Mixte, recyclage ou évacuation
Largeur (cm)	60
Commande	Sensitive
LED	Rouges
Débit d'air en utilisation boost	402 m3/h
Débit d'air en vitesse intensive	332 m3/h
Débit d'air en vitesse normale	155 m3/h
Nombre de vitesses d'aspiration	4 (dont 1 booster)
Diamètre de la buse (mm)	150
Eclairage halogène	2 x 20 Watts
Clapet anti-retour	Oui
Minuteur coupe-courant	Oui
Niveau sonore utilisation boost	70 dB (A)
Niveau sonore mini	65 dB (A)
Niveau sonore maxi	45 dB (A)

## Accessoires

<b>Filtres</b>	4
Filtre à graisse métallique, lavable lave-vaisselle	2
Filtre à charbon (ACK62259)	2
Voyant de saturation de filtre à graisse	Oui
Voyant de saturation de filtre à charbon	Oui

## Une puissante aspiration

Fini les mauvaises odeurs !

Cette hotte vous offre une aspiration des plus performantes pour un air plus sain dans votre cuisine.

## Une aspiration silencieuse

Les hottes Samsung sont parmi les plus silencieuses du marché. A l'échelle du bruit, 3 dB(A) de différence et le bruit est doublé. Grâce aux hottes Samsung, conjuguez silence et efficacité pour un véritable confort au quotidien.

## Les filtres métalliques

Les filtres à graisses métalliques permettent un filtrage optimum. Très pratiques, ils se nettoient facilement au lave-vaisselle sans se détériorer



## Spécifications techniques

Dimensions hors tout (L x H x P mm)	600 x min665 ~ max995 x 490 mm
Dimensions emballées (L x H x P mm)	692 x 618 x 431
Poids net (kg)	12,6
Couleur	Inox
Code EAN	8 806 071 566 481

N° Service consommateurs 01 48 63 00 00  
Appel non surtaxé

Data determined according to standard EN 61591, EN 60704-1, EN 60704-2-13, EN 50564 , and Commission Regulations (EU) No 65/2014 and (EU) No 66/2014.  
 Directive EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564.  
 Intégration Directive EU 66/2014

Supplier's name or trade mark / Marque	SAMSUNG
Model identification / Maquette	HDC6C55UX
Consommation annuelle d'énergie (kWh/a)	123,7 kWh/a
L'efficacité énergétique	E
L'efficacité dynamique des fluides(FDEhood)	9,1
Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique (indice)	E
Efficacité lumineuse	4,9
Classe efficacité lumineuse	F
Graisse de filtration de l'efficacité	66,9
L'efficacité énergétique de la graisse filtration (GFEhood)(indice)	D
Débit d'air en utilisation normale min (m3/h)	155 m3/h
Débit d'air en utilisation normale max (m3/h)	332 m3/h
Débit d'air en utilisation boost (m3/h)	402 m3/h
Puissance acoustique en utilisation normale min (dB)	45 dB
Puissance acoustique en utilisation normale max (dB)	65 dB
Puissance acoustique en utilisation boost (dB)	70 dB
Consommation en mode hors tension (W)	-
Consommation en mode stand-by (W)	0,99
Augmentation du facteur dans le temps (f)	1,7
Indice d'efficacité énergétique (EELhood)	103,6
Consommation d'électricité avec une efficacité maximale (W)	107,6 W
Débit d'air au point d'efficacité maximale (m3/h)	232,8 m3/h
Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale (Pa)	156 Pa
Le débit d'air à la puissance maximale (Qmax)	402,0 m3/
Évalué système d'éclairage électrique (W)	40,0 W
Éclairage moyen sur la surface de cuisson (lux)	200 lux

F - Suggestions pour une utilisation correcte afin de réduire l'impact environnemental: Allumer la hotte à la vitesse minimum pendant la cuisson et la laisser fonctionner pendant quelques minutes après la fin de la cuisson. Augmenter la vitesse uniquement en présence d'une grande quantité de fumée ou de vapeur et n'utiliser la/les vitesse(s) accélérées que dans les cas extrêmes. Remplacer le(s) filtre(s) au charbon lorsque cela est nécessaire afin de maintenir une réduction efficace des odeurs. Nettoyer le(s) filtres à graisse lorsque cela est nécessaire afin de maintenir un filtrage efficace des graisses. Utiliser un système de tuyauterie du diamètre maximum indiqué dans ce manuel afin d'optimiser le rendement et de minimiser le bruit.

Appareil conçu, testé et fabriqué conformément aux normes suivantes: Sécurité: EN/GEI 60335-1 ; EN/CEI 60335-2-31, EN/GEI 62233 - Performances: EN/CEI61591 ; ISO 5167-1 ; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/GEI 60704-1 ; EN/GEI 60704-2-13 ; ISO 3741 ; EN 50564 ; GEI 62301 - CEM: EN 55014-1 ; CISPR 14-1 ; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/CEI 61000-3-2; EN/CEI 61000-3-3.