

DA 6708 D Aura Edition 6000

Hotte pour îlot

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



- Design familial : pour les appareils encastrables génération 6000
- Confort d'utilisation unique : Con@ctivity 2.0/3.0
- Niveau de puissance - 620 m3/h au niveau intensif
- Efficacité : filtre à charbon actif NoSmell
- Utile : saturation du filtre à charbon actif programmable



Prix EUR 3.703,00*

* Prix maximum conseillés en € TTC

Modèle	
Hotte pour îlot	•
Design	
Coloris	Inox
Ajustements individuels aux souhaits du client possible	•
Hauteur variable possible comme exécution spéciale	•
Fonctions	
Type d'évacuation d'air	Recyclage
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
Commande tactile sur verre	•
Nombre de niveaux de puissance (sans niveau intensif)	3
Niveau Intensif	•
Arrêt du niveau intensif programmable	•
Poursuite de fonctionnement 5/15 Min.	•
Saturation du filtre à graisses programmable	•
Saturation du filtre à charbon actif programmable	•
Confort d'entretien	
Intérieur de la hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A++ - E)	C
Consommation énergétique annuelle en kWh/an	80,6
Classement d'efficacité en dynamique des fluides	D
Classement d'efficacité de la luminosité	A
Classement du degré de séparation des graisses	B
Mise en réseau d'appareils électroménagers	
Miele@home	•
WiFiConn@ct	•
MobileControl	•
Fonction automatique Con@ctivity 2.0	•
Fonction automatique Con@ctivity 3.0	•
Système de filtre	
Filtre à graisses métallique inox pouvant aller au lave-vaisselle	2
Eclairage	
LED	•
Nombre x Watt	4 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	720
Température de couleur en K	3,500
Ventilateur	
Ventilateur aspirant d'un seul côté	•
Moteur à courant alternatif (Moteur AC)	•

DA 6708 D Aura Edition 6000

Hotte pour îlot

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



Puissance d'aspiration en mode Recyclage	
Puissance d'aspiration Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	250
Puissance d'aspiration Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	370
Puissance d'aspiration Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	470
Puissance d'aspiration Niveau intensif (m ³ /h) selon EN 61591	620
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	54
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	63
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	67
Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	74
Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	39
Pression sonore Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	48
Pression sonore Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	53
Pression sonore Niveau intensif (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	59
Sécurité	
Arrêt de sécurité	•
Verre de sécurité en une seule pièce (ESG)	•
Informations techniques	
Hauteur totale de cheminée Recyclage en mm	500
Largeur du corps de cheminée en mm	1.000
Hauteur du corps de cheminée en mm	112
Profondeur du corps de cheminée en mm	700
Distance min. au-dessus de plans de cuisson électriques en mm	450
Distance min. au-dessus de plans de cuisson au gaz (max. 12,6 kW Puissance totale, Brûleur ? 4,5 kW) en mm	650
Poids net en kg	33,0
Longueur du câble de branchement électrique en m	1,8
Raccordement fixe	•
Puissance de raccordement totale en kW	0,16
Tension en V	230
Protection par fusible en A	10
Fréquence en Hz	50
Nombre de phases de courant	1
Instructions de montage	
Schéma d'encastrement	•
Accessoires fournis	
Filtre à charbon actif	•
Stick radio Con@ctivity 2.0 pour KM	XKS 3000 Z