

## DA 6690 D Puristic Edition 6000

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

- Design en homogénéité avec le reste de la Collection 6000
- Confort d'utilisation unique : Con@ctivity 2.0
- Puissante - Débit d'air 750 m<sup>3</sup>/h en Booster
- Économique : moteur à courant continu (moteur C. C.)
- Silencieux : dispositif d'insonorisation Silence System de Miele



Téléchargement

Prix : EUR 3.001,00<sup>\*/\*\*\*</sup>

Prix maximum conseillés en € TTC

Prix avec éco-participation incluse. (EUR 2,00)


[Points de vente](#)

## Détails du produit

Modèle	
Hotte pour îlot	•
Design	
Coloris	Blanc brillant
Couleur RAL possible comme exécution spéciale	•
Ajustements individuels aux souhaits du client possible	•
Hauteur variable possible comme exécution spéciale	•
Fonctions	
Type d'évacuation d'air	Convertible
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	•
Package acoustique	•
Confort d'entretien	
Intérieur de la hotte CleanCover facile à nettoyer	•

Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation énergétique annuelle en kWh/an	33,3
PowerManagement System	•
Système ECO	•
Mise en réseau d'appareils électroménagers	
Fonction automatique Con@ctivity 2.0	équipé
Miele@home	Oui
Système de filtre	
Filtre à graisses métallique inox pouvant aller au lave-vaisselle	3
Eclairage	
LED	•
Nombre x Watt	4 x 3 W
Température de couleur en K	3.500
Puissance d'éclairage en Lx	640
Ventilateur	
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant continu (moteur DC)	•
Puissance d'aspiration avec section d'évacuation max. pour mode évacuation (pas version externe)	
Puissance d'aspiration Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	220
Puissance d'aspiration Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	340
Puissance d'aspiration Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	500
Puissance d'aspiration Niveau intensif (m³/h) selon EN 61591	750
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	36
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	45
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	55
Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	65
Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	21
Pression sonore Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	30
Pression sonore Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	40
Pression sonore Niveau intensif (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	50
Puissance d'aspiration en mode Recyclage	
Puissance d'aspiration Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	150
Puissance d'aspiration Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	260
Puissance d'aspiration Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	400
Puissance d'aspiration Niveau intensif (m³/h) selon EN 61591	500
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	49
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	57
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	66
Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	72
Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	33
Pression sonore Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	42
Pression sonore Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	51
Pression sonore Niveau intensif (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	57
Sécurité	
Arrêt de sécurité	•
Verre de sécurité en une seule pièce (ESG)	•
Informations techniques	

Informations techniques	
Hauteur totale de cheminée Evacuation et Externe en mm	705-1.005
Hauteur totale de cheminée Recyclage en mm	765-1.075
Largeur du corps de cheminée en mm	898
Hauteur du corps de cheminée en mm	85
Profondeur du corps de cheminée en mm	598
Distance min. au-dessus de plans de cuisson électriques en mm	550
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	35,0
Longueur du câble de branchement électrique en m	0,0
Raccordement fixe	•
Puissance de raccordement totale en kW	0,14
Tension en V	230
Protection par fusible en A	10
Nombre de phases de courant	1
Instructions de montage	
Raccord d'évacuation en haut	•
Diamètre du manchon d'évacuation en mm	150
Cheminée télescopique	•
Accessoires fournis	
Clapet anti-retour	•
Stick radio Con@ctivity 2.0 pour KM	PP_121011

#### Schéma d'encastrement

Pour un remplacement d'appareil électroménager ou un projet de cuisine complet - vous trouverez tous les schémas d'encastrement pour vos appareils Miele sous la rubrique téléchargements.

Téléchargements

\* Prix maximum conseillés en € TTC

\*\*\* Prix avec éco-participation incluse.

Sous réserve d'erreurs ou de modifications pour raisons techniques.

<sup>1</sup> Demande de brevet WO 2009/127379 A2