

Informations sur les hottes

| Miele | | | | | | | |
|--|--|-----------|------------|---|---|---|--|
| Désignation | DA 6690 W | | | | | | |
| Construction | | | | | | | |
| Evacuation/recyclage | ● / ● | | | | | | |
| Modifiable pour mode recyclage | ● | | | | | | |
| Fixation murale arrière | ● | | | | | | |
| Fixation au plafond | - | | | | | | |
| Fixation meuble en haut/en bas/sur le côté | - / - / - | | | | | | |
| Dimensions | | | | | | | |
| Dimensions de l'appareil | Hauteur | cm | - | | | | |
| | Largeur | cm | 89,8 | | | | |
| | Profondeur | cm | 50,0 | | | | |
| Hauteur appareil nette avec fût | Evacuation | cm | 71,0-103,0 | | | | |
| | Recyclage | cm | 84,0-116,0 | | | | |
| Dimensions niche | Hauteur | cm | | | | | |
| | Largeur | cm | | | | | |
| | Profondeur | cm | | | | | |
| Profondeur | cm | Minimum | | | | | |
| Distance minimum au-dessus de la table de cuisson (gaz) | cm | 45,0 | | | | | |
| | cm | 650 | | | | | |
| Equipement | | | | | | | |
| Raccord d'évacuation haut/arrière/côté ¹⁾ | ● / ● / - | | | | | | |
| Diamètre du conduit d'évacuation | mm | 150 | | | | | |
| Clapet anti-retour sur l'appareil | ● / | | | | | | |
| Réglage de l'aspiration progressif/par vitesse (nombre) | - / 3 | | | | | | |
| Vitesse intensive ²⁾ | - | | | | | | |
| Débit d'air ³⁾ | | | | | | | |
| Evacuation de – à | m ³ /h | 200 - 400 | - | - | - | - | |
| Recyclage de – à | m ³ /h | 120 - 330 | - | - | - | - | |
| Vitesse intensive évacuation/recyclage | m ³ /h | 640 / 490 | / | / | / | / | |
| Poids net ⁴⁾ | kg | 26,0 | | | | | |
| Alimentation électrique | | | | | | | |
| Tension | V | 230 | | | | | |
| Puissance de raccordement | W | 99 | | | | | |
| Fusible | A | 10 | | | | | |
| Longueur du cordon électrique | cm | 150 | | | | | |
| Fiche de prise de courant de sécurité/raccordement fixe | ● / - | | | | | | |
| Anparasitage | ● | | | | | | |
| Protection réseau | ● | | | | | | |
| Nom et adresse du fabricant | Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh | | | | | | |
| Légende | | | | | | | |
| • disponible | | | | | | | |
| ¹⁾ Position exacte | | | | | | | |
| ²⁾ Débit d'évacuation brièvement plus élevé, augmentation du volume sonore | | | | | | | |
| ³⁾ Dépend du moteur externe. | | | | | | | |
| ⁴⁾ Vérifier que le meuble, le mur ou le plafond sont suffisamment résistants pour supporter l'appareil (le cas échéant avec porte d'habillage). | | | | | | | |
| Remarque : version tableau au 07/05. Sous réserve de modifications. | | | | | | | |