



- Design uniforme en harmonie avec les appareils encastrables
- Confort d'utilisation unique Con@ctivity
- Niveau de puissance 730 m3/h 730 m3/h au niveau intensif
- Économe en énergie et silencieux Moteur ECO ultra performant
- Agréablement silencieux Pack Silence Miele



| Modèle | |
|---|----------------|
| Hotte îlot | • |
| Modes de cuisson | |
| Type d'évacuation d'air | Convertible |
| Kit de recyclage en option | DUI 32 |
| Filtre à charbon actif en option | DKF12-1 |
| Design | |
| Coloris | Inox |
| Confort d'utilisation | |
| Mise en réseau avec Miele@home | • |
| Fonction automatique Con@ctivity | • |
| Commande électronique | • |
| Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster) | 3 |
| commande tactile | - - |
| Application Miele@mobile | • |
| Désactivation programmable du niveau Booster | • |
| Durée arrêt différé 5/15 min. | • |
| ndicateur de saturation du filtre à graisses | - |
| Saturation du filtre à graisses programmable | • |
| Saturation du litre à graisses programmable | • |
| Pack Silence | _ |
| | • |
| ntérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer | • |
| Efficacité et durabilité | 00.4 |
| Consommation d'énergie annuelle en kWh/an | 32,1 |
| Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D) | <u>A++</u> |
| Moteur ECO | |
| Système Gestion de puissance | |
| Consommation d'énergie annuelle en kWh/an | 32,1 |
| Classe d'efficacité de la dynamique des fluides | A |
| Classe d'efficacité lumineuse | A |
| Classe pour le degré de saturation des graisses | Α |
| Système de filtration | |
| Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle 10 couches) | 3 |
| Éclairage | |
| .ED | • |
| Nombre x Watt | 4 x 3 W |
| Puissance d'éclairage en Lx | 820 lx |
| Fempérature de couleur en K | 3500 Kelvin |
| /ariateur de luminosité | • |
| /entilateur | |
| /entilateur à double entrée | • |
| Moteur à courant continu (moteur DC) | • |
| Évacuation d'air | |
| Discourse de contileties Niveres d'Ara (les alors EN C1EO1 | 200 |
| Pulssance de Ventilation Niveau 1 (m²/n) seion en 61591 | 320 |
| Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 | 320 |
| Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 | |
| | 450 730 |





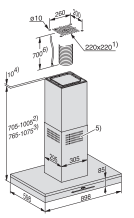
| Code EAN: 4002515937006 / Numéro de matériel: 1075049 Ancien Numéro de matériel: 28669855D | 90 / |
|---|-------------|
| Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 | 44,0 |
| Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 | 53,0 |
| Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3 | 65,0 |
| Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) | 20,0 |
| Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 | 29,0 |
| Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 | 38,0 |
| Pression acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 μ Pa) selon EN 60704-2-13 | 50,0 |
| Air recyclé | |
| Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 | 115 |
| Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 | 210 |
| Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591 | 330 |
| Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon norme EN 61591 | 480 |
| Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 | 45,0 |
| Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 | 55,0 |
| Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 | 64,0 |
| Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 | 73,0 |
| Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 | 30,0 |
| Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 | 40,0 |
| Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 | 49,0 |
| Pression acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 $\mu Pa)$ selon norme EN 60704-2-13 | 58,0 |
| Sécurité | |
| Sécurité Oubli | • |
| Verre securit | • |
| Caractéristiques techniques | |
| Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe min. en mm | 705 |
| Largeur du fût en mm | 898 |
| Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe max. | 1005 |
| en mm | 0.5 |
| Hauteur du fût en mm | 85 |
| Hauteur totale de hotte à recyclage min. en mm | 765 |
| Profondeur du fût en mm Hauteur totale de hotte à recyclage max. en mm | 598 1075 |
| Distance min. en mm au-dessus des tables de cuisson électriques | 450 |
| Distance min. au-dessus des tables de cuisson gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm | 650 |
| Poids net en kg | 35,0 |
| Raccordement fixe | • |
| | _ |





| Code EAN: 4002515937006 / Numéro de matériel: 10750490 / Ancien Numéro de matériel: 28669855D | |
|---|---------------|
| Puissance totale de raccordement en kW | 0,11 |
| Tension en V | 230 |
| Protection par fusible en A | 10 |
| Nombre de phases | 1 |
| Fréquence en Hz | 50 |
| Instructions de montage | |
| Raccord d'évacuation d'air supérieur | • |
| Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm | 150 |
| Cheminée télescopique | • |
| Association avec table de cuisson Miele compatible Wi-Fi | recommandable |
| Accessoires fournis | |
| Clapet anti-retour | • |
| Accessoires disponibles en option | |
| Filtre à charbon actif | Nein |
| Filtre à charbon actif régénérable | DKF 12-R |





DA 6698 D, CLST (Installation drawing)