



- Design uniforme en harmonie avec les appareils encastrables
- Confort d'utilisation unique –
 Con@ctivity
- Niveau de puissance 640 m3/h 640 m3/h au niveau intensif
- Économe en énergie et silencieux Moteur ECO ultra performant
- Agréablement silencieux Pack Silence Miele



Code EAN: 4002515935965 / Numéro de matériel: 10750330 / Ancien Numéro de matériel: 28669840D

Ancien Numero de materiel: 28669840D	
Modèle	
Hotte aspirante murale	·
Couleur de l'appareil	Noir obsid.
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Kit de recyclage en option	DUW 20
Filtre à charbon actif en option	DKF 12-P
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	•
Niveaux Booster	1
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Durée arrêt différé 5/15 min.	•
Indicateur de saturation du filtre à graisses	•
Affichage de la saturation du filtre à graisses	•
Affichage de la saturation du filtre à charbon actif	•
Pack Silence	•
Efficacité et durabilité	
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	24,6
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A++
Moteur ECO	•
Système Gestion de puissance	•
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	24,6
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	A
Confort d'entretien	
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Système de filtration	
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	3
Éclairage	
LED	•
Nombre x Watt	3 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	670 lx
Température de couleur en K	3500 Kelvin
Variateur de luminosité	•
Ventilateur	
Ventilateur à double entrée	•
Moteur à courant continu (moteur DC)	•
Évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	200
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	300
Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	400





Code EAN: 4002515935965 / Numéro de matériel: 10750330 / Ancien Numéro de matériel: 28669840D Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h) 640 Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 36,0 Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 44,0 60704-3 Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 52,0 60704-3 Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) 63,0 selon EN 60704-3 Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) 21,0 Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 29,0 Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 37,0 60704-2-13 Pression acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 μPa) 48,0 selon EN 60704-2-13 Air recyclé Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 110 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 185 Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591 315 Puissance de ventilation au niveau booster (m³/h) selon la 460 norme EN 61591 Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 45,0 60704-3 Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 53,0 60704-3 Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 63.0 Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) 72,0 selon EN 60704-3 Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 30,0 Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 38.0 Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 48,0 60704-2-13 Pression acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 μPa) 57,0 selon EN 60704-2-13 Sécurité Sécurité Oubli Verre securit Caractéristiques techniques Hauteur totale de hotte à évacuation ou externe en mm 710-1030 Hauteur totale de hotte à recyclage ou externe en mm 840-1160 Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe min. en mm 898 Largeur du fût en mm Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe max. 1030 Hauteur du fût en mm 85 Hauteur totale de hotte à recyclage min. en mm 840 Profondeur du fût en mm 500

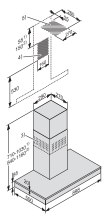




Code EAN: 4002515935965 / Numéro de matériel: 10750330 / Ancien Numéro de matériel: 28669840D

Hauteur totale de hotte à recyclage max. en mm	1160
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	26,0
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,5
Prise de terre	•
Puissance totale de raccordement en kW	0,08
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	•
Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière	•
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 régénérable	DKF 12-R





DA 6698 W, CLST (Installation drawing)