



- Design intemporel hotte télescopique en inox de largeur 898 mm
- Confort d'utilisation unique Con@ctivity
- Niveau de puissance 630 m3/h 630 m3/h au niveau intensif
- Agréablement silencieux Pack Silence Miele
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover



Modèle	
Hotte aspirante murale	•
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
Design	
Coloris	Inox
Couleur RAL disponible en fabrication spéciale	•
Ajustements individuels à la demande du client	•
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Fonction automatique Con@ctivity	•
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Application Miele@mobile	•
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Durée arrêt différé 5/15 min.	•
Indicateur de saturation du filtre à graisses	•
Saturation du filtre à graisses programmable	•
Saturation du filtre à charbon actif programmable	•
Pack Silence	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	26,7
Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D)	<u>A++</u>
Moteur ECO	•
Système Gestion de puissance	•
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	26,7
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	
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	190
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	290
Puissance de vertilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	390
. ,	





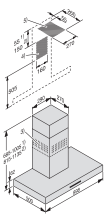
Code EAN: 4002516019664 / Numéro de matériel: 1086186 Ancien Numéro de matériel: 28429850F	50 /
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	36,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	45,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	52,0
Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	64,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	21,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	30,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	37,0
Pression acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13	49,0
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 1 (m³/h) selon norme EN 61591	460
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	45,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	53,0
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	38,0
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	•
Caractéristiques techniques	
Hauteur totale de hotte à évacuation ou externe en mm	685–1005
Hauteur totale de hotte à recyclage ou externe en mm	815–1135
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe min. en mm	685
Largeur du fût en mm	898
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe max. en mm	1005
Hauteur du fût en mm	62
Hauteur totale de hotte à recyclage min. en mm	815
Profondeur du fût en mm	500
Hauteur totale de hotte à recyclage max. en mm	1135
Distance min. en mm au-dessus des tables de cuisson électriques	450





Code EAN: 4002516019664 / Numéro de matériel: 1086186 Ancien Numéro de matériel: 28429850F	0 /
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	25,0
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 superieur et arriere	150
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150 • recommandable
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm Cheminée télescopique	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm Cheminée télescopique Association avec table de cuisson Miele compatible Wi-Fi	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm Cheminée télescopique Association avec table de cuisson Miele compatible Wi-Fi Accessoires fournis	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm Cheminée télescopique Association avec table de cuisson Miele compatible Wi-Fi Accessoires fournis Manchon de réduction de 150 à 125 mm Ø	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm Cheminée télescopique Association avec table de cuisson Miele compatible Wi-Fi Accessoires fournis Manchon de réduction de 150 à 125 mm Ø Clapet anti-retour	•





DA 4298 (Installation drawing)