



- Design intemporel hotte télescopique sur 898 mm de large.
- Performant 650 m3/h au niveau Booster
- Filtrage efficace : filtre à graisses métallique inox 10 niveaux
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover
- Pour chaque situation : mode évacuation et circuit fermé poss.

Numéro EAN: 4002515729373 / Numéro de matériel: 10390210 / Ancien Numéro de matériel: 28419854CH

Ancien Numero de materiei: 284 19854CH	
Modèle	
Hotte aspirante murale	•
Construction et design	
Couleur	Inox
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Jeu d'adaptation pour recirculation d'air en option nécessaire	DUW 20
Filtre à charbon actif en option nécessaire	DKF 12-P
Design	
Couleur RAL possible en fabrication spéciale	•
Ajustements individuels à la demande du client possibles	•
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans le niveau Booster)	3
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	49,7
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	49,7
Classe d'efficacité dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	- A
Système de filtration	
Nombre de nettoyages au lave-vaisselle Filtre à graisses	3
métallique inox (10 couches)	3
Éclairage	
LED	•
Nombre x watt	3 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	450 lx
Température de couleur en K	3000 Kelvin
Ventilateur	
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
Évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	265
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	320
Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	395
Puissance de ventilation Niveau Booster (m³/h)	650
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon	47,0
EN 60704-3	,e
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	52,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	56,0
Puissance acoustique Niveau Booster (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	67,0
Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	32,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	37,0





Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon	41,0
EN 60704-2-13 Pression acoustique Niveau Booster (dB(A) re20µPa) selon	52,0
EN 60704-2-13	02,0
Recyclage d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	190
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	270
Puissance de ventilation Niveau Intensif (m³/h) selon EN 61591	460
Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	330
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	54,0
Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	71,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	60,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	39,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	45,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	48,0
Pression sonore Niveau intensif (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	56,0
Sécurité	
Arrêt de sécurité	•
Caractéristiques techniques	
Hauteur totale de hotte à évacuation ou externe en mm	685–1005
Hauteur totale de hotte à recyclage d'air ou externe en mm	815–1135
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe minimale en mm	685
Largeur du corps de hotte en mm	898
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe maximale en mm	1005
Hauteur du corps de hotte en mm	62
Hauteur totale de hotte à recyclage minimale en mm	815
Profondeur du corps de hotte en mm	500
Hauteur totale de hotte à recyclage maximale en mm	1135
	450
•	
électriques en mm	25,0
électriques en mm Poids net en kg	25,0 1,5
électriques en mm Poids net en kg Longueur du câble d'alimentation électrique en m	
électriques en mm Poids net en kg Longueur du câble d'alimentation électrique en m Prise de terre Distance minimale au-dessus des plans de cuisson au gaz	
électriques en mm Poids net en kg Longueur du câble d'alimentation électrique en m Prise de terre Distance minimale au-dessus des plans de cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	1,5
Distance minimale au-dessus des plans de cuisson électriques en mm Poids net en kg Longueur du câble d'alimentation électrique en m Prise de terre Distance minimale au-dessus des plans de cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm Puissance de raccordement totale en kW Tension en V	1,5 • 650
électriques en mm Poids net en kg Longueur du câble d'alimentation électrique en m Prise de terre Distance minimale au-dessus des plans de cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm Puissance de raccordement totale en kW	1,5 • 650 0,22

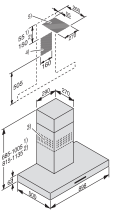




Numéro EAN: 4002515729373 / Numéro de matériel: 10390210 / Ancien Numéro de matériel: 28419854CH

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	•
Accessoires fournis	
Clapet anti-retour	•
Accessoires disponibles en option	
Filtre à charbon actif	Nein
Filtre à charbon actif régénérable	DKF 12-R





PUR92W Living, PUR98W, DA419-6, DA419-7 (Installation drawing)