

PUR 98 D

Hotte pour îlot

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



- Design intemporel – hotte télescopique inox sur 898 mm de large
- Performance – 650 m³/h avec le niveau Booster
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 niveaux
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover
- Pour chaque situation : mode évacuation et recyclage poss.



Code EAN: 4002515735817 / Numéro de matériel: 10409280 /

Ancien Numéro de matériel: 28410857B

Modèle	
Hotte îlot	•
Couleur de l'appareil	Inox
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Jeu d'adaptation pour recirculation d'air en option	DUI 32
Filtre à charbon actif en option	DKF 12-P
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Niveaux booster	1
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Efficacité et durabilité	
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	51,8
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	51,8
Classe d'efficacité 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 filtre	
Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle	3
Éclairage	
LED	•
Nombre x watts	4 x 3 W
Température de couleur en K	3000 Kelvin
Ventilateur	
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
Mode évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	280
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	330
Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	400
Puissance de ventilation niveau Booster (m ³ /h)	650
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	48,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	53,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	57,0
Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	69,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	31,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	35,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	39,0

PUR 98 D

Hotte pour îlot

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



Code EAN: 4002515735817 / Numéro de matériel: 10409280 /

Ancien Numéro de matériel: 28410857B

Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13 51,0

Recyclage

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 3 (m³/h) selon EN 61591 330

Puissance de ventilation Niveau booster (m³/h) selon la norme EN 61591 460

Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 57,0

Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 62,0

Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 66,0

Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3 73,0

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 40,0

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 49,0

Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13 56,0

Sécurité

Arrêt de sécurité •

Caractéristiques techniques

Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe minimale en mm 690

Largeur du corps de cheminée en mm 898

Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe maximale en mm 990

Hauteur du corps de cheminée en mm 70

Hauteur totale de hotte à recyclage minimale en mm 750

Profondeur du corps de cheminée en mm 598

Hauteur totale de hotte à recyclage maximale en mm 1060

Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique 450

Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm 650

Poids net en kg 34,0

Raccordement fixe •

Puissance totale de raccordement en kW 0,23

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 •

PUR 98 D

Hotte pour îlot

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



Code EAN: 4002515735817 / Numéro de matériel: 10409280 /
Ancien Numéro de matériel: 28410857B

Accessoires fournis

Clapet anti-retour

•

Accessoires en option

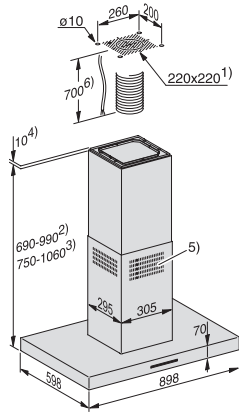
Filtre à charbon actif régénérable

DKF 12-R

PUR 98 D

Hotte pour îlot

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



DA 410-6, DA 4208 D, DA 4208 D EXTA, DA 6396 D,
DA 6596 D, PUR 98 D (Installation drawing)