

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
- 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: 4002515729755 / Numéro de matériel: 10390180 / Ancien Numéro de matériel: 28410857CH

Modèle	
Hotte aspirante îlot	•
Construction et design	
Couleur	Inox
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Jeu d'adaptation pour recirculation d'air en option nécessaire	DUI 32
Filtre à charbon actif en option nécessaire	DKF 12-P
Design	
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	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
Système de filtration	
Nombre de nettoyages au lave-vaisselle Filtre à graisses métallique inox (10 couches)	3
Éclairage	
LED	•
Nombre x watt	4 x 3 W
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 (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) re1pW) selon EN 60704-3	69,0
Pression sonore 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.



Numéro EAN: 4002515729755 / Numéro de matériel: 10390180 /
Ancien Numéro de matériel: 28410857CH

Pression acoustique Niveau Booster (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 51,0

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 3 (m³/h) selon EN 61591 330

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 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 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 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 au niveau Booster 1 (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 hotte en mm 898

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

Hauteur du corps de hotte en mm 70

Hauteur totale de hotte à recyclage minimale en mm 750

Profondeur du corps de hotte en mm 598

Hauteur totale de hotte à recyclage maximale en mm 1060

Poids net en kg 34,0

Raccordement fixe •

Puissance de raccordement totale 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 •

Accessoires fournis

Clapet anti-retour •

Accessoires disponibles en option

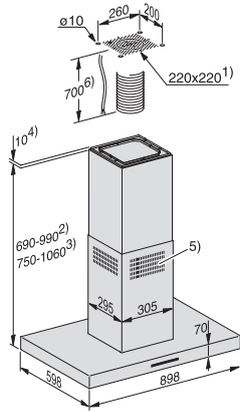
Filtre à charbon actif Nein

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)