

## 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 m<sup>3</sup>/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

<b>Construction et design</b>	
Couleur	Inox
<b>Modèle</b>	
Hotte aspirante îlot	•
<b>Modes de cuisson</b>	
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
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande électronique	•
Commande	Touches sensibles avec LED
Niveaux de puissance (nombre sans le niveau Booster)	3
Niveaux booster	1
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Consommation annuelle d'énergie en KWh/an	51,8
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A
Classe de degré de séparation des graisses	A
Classe d'efficacité dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
<b>Confort d'entretien</b>	
Intérieur du corps de la hotte facile à nettoyer – CleanCover	•
<b>Système de filtration</b>	
Nombre de filtres à graisses en inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	3
<b>Éclairage</b>	
Nombre x watt	4 x 3 W
Température de couleur en K	3000 Kelvin
<b>Ventilateur</b>	
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
<b>Évacuation d'air</b>	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	280
Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	330
Puissance de ventilation au niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon norme EN 61591	400
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m <sup>3</sup> /h)	650
Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	48,0
Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	53,0
Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	57,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	69,0
Pression sonore au niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	31,0
Pression sonore au niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	35,0

## 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 sonore au niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 39,0

Pression sonore au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13 51,0

#### Recyclage d'air

Puissance de ventilation au niveau 1 (m³/h) selon norme EN 61591 190

Puissance de ventilation au niveau 2 (m³/h) selon norme EN 61591 270

Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591 330

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon norme EN 61591 460

Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 57,0

Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 62,0

Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 66,0

Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3 73,0

Pression sonore au niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 40,0

Pression sonore au niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 45,0

Pression sonore au niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 49,0

Pression sonore au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13 56,0

#### Sécurité

Arrêt de sécurité •

#### Caractéristiques techniques

Largeur du corps de hotte en mm 898

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

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 •

Nombre de phases 1

Puissance de raccordement totale en kW 0,23

Tension en V 230

Protection par fusible en A 10

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.



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

**Accessoires fournis**

Clapet anti-retour

•

**Accessoires disponibles en option**

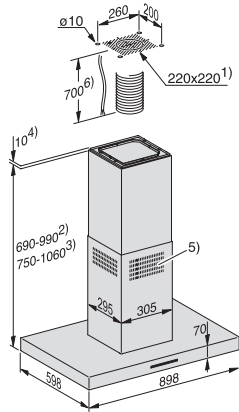
Filtre à charbon actif régénérable

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)