

## PUR 98 D

Hotte pour îlot

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



- Design intemporel – hotte télescopique en inox de largeur 898 mm
- Niveau de puissance – 650 m<sup>3</sup>/h 650 m<sup>3</sup>/h au niveau intensif
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover
- Pour chaque situation de logement : aspiration et recyclage



Code EAN: 4002515709368 / Numéro de matériel: 10396280 / Ancien Numéro de matériel: 28410857F

<b>Modèle</b>	
Hotte îlot	•
<b>Modèle et design</b>	
Coloris	Inox
<b>Modes de cuisson</b>	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Kit de recyclage en option	DUI 32
Filtre à charbon actif en option	DKF 12-P
<b>Design</b>	
Ajustements individuels à la demande du client	•
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
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 de la dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	A
<b>Système de filtration</b>	
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	3
<b>Éclairage</b>	
LED	•
Nombre x Watt	4 x 3 W
Température de couleur en K	3000 Kelvin
<b>Ventilateur</b>	
Ventilateur à double entrée	•
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 Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	400
Puissance de ventilation niveau Booster (m <sup>3</sup> /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 au 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

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



Code EAN: 4002515709368 / Numéro de matériel: 10396280 /

Ancien Numéro de matériel: 28410857F

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

#### Air recyclé

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 norme EN 60704-2-13 56,0

#### Sécurité

Sécurité Oubli •

#### Caractéristiques techniques

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

Largeur du fût en mm 898

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

Hauteur du fût en mm 70

Hauteur totale de hotte à recyclage min. en mm 750

Profondeur du fût en mm 598

Hauteur totale de hotte à recyclage max. en mm 1060

Distance min. en mm au-dessus des tables de cuisson électriques 450

Poids net en kg 34,0

Raccordement fixe •

Distance min. au-dessus des tables de cuisson gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm 650

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 •

#### Accessoires fournis

Clapet anti-retour •

PUR 98 D

Hotte pour îlot

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



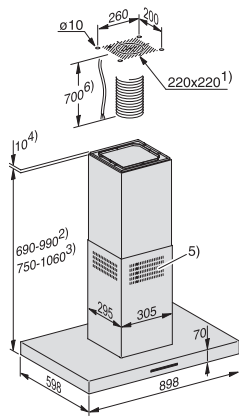
Code EAN: 4002515709368 / Numéro de matériel: 10396280 /  
Ancien Numéro de matériel: 28410857F

Accessoires disponibles en option	
Filtre à charbon actif	Nein
Filtre à charbon actif régénérable	DKF 12-R

## PUR 98 D

Hotte pour îlot

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



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