

PUR 98 D

Hotte pour îlot

disponible en coloris RAL en fabrication spéciale



- Design intemporel en largeur 898 mm avec éclairage LED et touches
- Performant – 650 m³/h au niveau Booster
- Filtrage efficace : filtre à graisses métallique inox 10 niveaux
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover
- Couleur RAL – Uniquement disponible chez un revendeur

Numéro EAN: 4002516844969 / Numéro de matériel: 12657120 /
Ancien Numéro de matériel: 28410882D

Construction et design	
Couleur	Ral
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	
Disponible en couleur RAL (indiquer le code couleur lors de la commande)	•
Confort d'utilisation	
Niveaux de puissance (nombre sans le niveau Booster)	3
Niveaux booster	1
Efficacité et durabilité	
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	51,8
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	A
Classe d'efficacité dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	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
Puissance d'éclairage en Lx	500 lx
Température de couleur en K	3000 Kelvin
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 1 (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 au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	69,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	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
Pression acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13	51,0
Recyclage d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	190

PUR 98 D

Hotte pour îlot

disponible en coloris RAL en fabrication spéciale



Numéro EAN: 4002516844969 / Numéro de matériel: 12657120 /

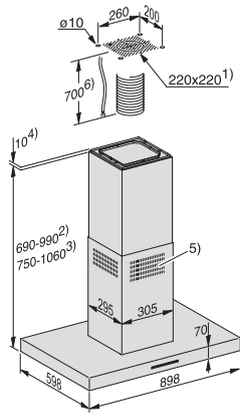
Ancien Numéro de matériel: 28410882D

Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	270
Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	330
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m ³ /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
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
Distance minimale au-dessus des plans de cuisson électriques en mm	450
Distance minimale au-dessus des plans de cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	650
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	
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
Accessoires disponibles en option	
Filtre à charbon actif régénérable	DKF 12-R

PUR 98 D

Hotte pour îlot

disponible en coloris RAL en fabrication spéciale



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