

PUR 68 W
Hotte murale
disponible en coloris RAL en fabrication spéciale



- Design intemporel en largeur 598 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: 4002516844976 / Numéro de matériel: 12657250 /
Ancien Numéro de matériel: 28416881D

Construction et design	
Couleur	Ral
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Jeu d'adaptation pour recirculation d'air en option nécessaire	DUW 20
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
Commande	Touches sensibles avec LED
Niveaux booster	1
Efficacité et durabilité	
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	47,0
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)	2
Éclairage	
LED	•
Nombre x watt	2 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	330 lx
Température de couleur en K	3000 Kelvin
Évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	265
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	320
Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	395
Puissance de ventilation niveau Booster 1 (m ³ /h)	650
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	47,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	52,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	56,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	67,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	32,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	37,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	41,0
Pression acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13	52,0

PUR 68 W

Hotte murale

disponible en coloris RAL en fabrication spéciale



Numéro EAN: 4002516844976 / Numéro de matériel: 12657250 /
Ancien Numéro de matériel: 28416881D

Recyclage d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	190
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	54,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	60,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	71,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	39,0
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	48,0
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 ou externe en mm	685–1005
Hauteur totale de hotte à recyclage d'air ou externe en mm	815–1135
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe minimale en mm	685
Largeur du corps de hotte en mm	598
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe maximale en mm	1005
Hauteur du corps de hotte en mm	62
Hauteur totale de hotte à recyclage minimale en mm	815
Profondeur du corps de hotte en mm	500
Hauteur totale de hotte à recyclage maximale en mm	1135
Poids net en kg	21,0
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,5
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	0,22
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

