

DAC 4940 Stella Ambient

Hotte pour montage dans plafond

avec éclairage d'ambiance, compact et performant de 880 mm de large



- Installation facile en mode recyclage avec Plug&Play
- Confort d'utilisation – grâce à Con@ctivity et télécommande fournie
- EcoMotor avec émissions sonores très faibles pour puissance ventilation élevée
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches
- Panneau



Code EAN: 4002516804932 / Numéro de matériel: 12564360 /
Ancien Numéro de matériel: 28C4940MBNE

Modèle	
Hotte de plafond	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	DKF 35-P
Design	
Couleur	Noir mat
Panneaux d'aspiration périphérique	•
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Fonction automatique Con@ctivity	•
Commande électronique	•
EasySwitch	•
Interrupteur MARCHE/ARRÊT	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Niveaux Booster	2
Durée arrêt différé 5/15 min.	•
Affichage de la saturation du filtre à graisses	•
Affichage de la saturation du filtre à charbon actif	•
Pack Silence	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A++
Moteur ECO	•
EcoMotor (moteur CC)	•
Système Gestion de puissance	•
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	32,0
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	C
Confort d'entretien	
Intérieur du corps de la hotte facile à nettoyer – CleanCover	•
Système de filtration	
Nombre de filtre à graisses métallique en inox adaptés au lave-vaisselle (10 couches)	4
Éclairage	
Nombre x Watt	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Puissance d'éclairage en Lx	470 lx
Température de couleur en K	3500 Kelvin
Variateur de luminosité	•
Éclairage d'ambiance	•
Ventilateur	
Ventilateur à double entrée	•
Évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	235
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	395
Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591	505

DAC 4940 Stella Ambient

Hotte pour montage dans plafond

avec éclairage d'ambiance, compact et performant de 880 mm de large



Code EAN: 4002516804932 / Numéro de matériel: 12564360 /
Ancien Numéro de matériel: 28C4940MBNE

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m^3/h) selon
la norme EN 61591 680

Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m^3/h) selon
la norme EN 61591 755

Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN
60704-3 42,0

Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN
60704-3 53,0

Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN
60704-3 59,0

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

Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW)
selon norme EN 60704-3 68,0

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20 μ Pa) selon EN
60704-2-13 26,0

Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20 μ Pa) selon EN
60704-2-13 38,0

Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20 μ Pa) selon EN
60704-2-13 43,0

Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 μ Pa) selon
norme EN 60704-2-13 50,0

Pression sonore niveau Booster 2 (dB(A) re 20 μ Pa) selon
norme EN 60704-2-13 52,0

Air recyclé

Puissance de ventilation Niveau 1 (m^3/h) selon EN 61591 165

Puissance de ventilation Niveau 2 (m^3/h) selon EN 61591 325

Puissance de ventilation au niveau 3 (m^3/h) selon norme
EN 61591 425

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m^3/h) selon
norme EN 61591 525

Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m^3/h) selon
norme EN 61591 565

Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN
60704-3 45,0

Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN
60704-3 58,0

Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon
norme EN 60704-3 63,0

Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW)
selon norme EN 60704-3 68,0

Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW)
selon norme EN 60704-3 69,0

Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20 μ Pa) selon EN
60704-2-13 42,0

Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20 μ Pa) selon EN
60704-2-13 48,0

Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 μ Pa) selon
norme EN 60704-2-13 52,0

Pression sonore niveau Booster 2 (dB(A) re 20 μ Pa) selon
norme EN 60704-2-13 54,0

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20 μ Pa) selon EN
60704-2-13 29,0

DAC 4940 Stella Ambient

Hotte pour montage dans plafond

avec éclairage d'ambiance, compact et performant de 880 mm de large



Code EAN: 4002516804932 / Numéro de matériel: 12564360 /
Ancien Numéro de matériel: 28C4940MBNE

Sécurité

Sécurité Oubli

•

Caractéristiques techniques

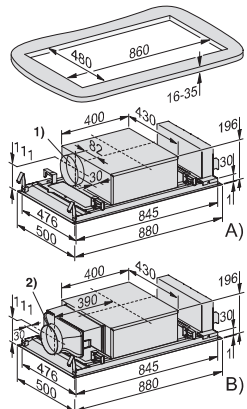
Largeur du fût en mm	880
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe min. en mm	196
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe max. en mm	196
Hauteur du fût en mm	196
Hauteur totale de hotte à recyclage min. en mm	196
Profondeur du fût en mm	500
Hauteur totale de hotte à recyclage max. en mm	196
Poids net en kg	17,7
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,4
Prise de terre	•
Hauteur minimale au-dessus des tables de cuisson électriques en mm	450
Distance de sécurité minimale au-dessus des tables de cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	650
Nombre de phases	1
Puissance totale de raccordement en kW	0,19
Tension en V	230
Protection par fusible en A	10
Fréquence en Hz	50
Instructions de montage	
Raccord d'évacuation d'air latéral	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
Accessoires fournis	
Clapet anti-retour	•
Manchon de réduction de 150 à 125 mm Ø	•
Télécommande	•

Miele

DAC 4940 Stella Ambient

Hotte pour montage dans plafond

avec éclairage d'ambiance, compact et performant de 880 mm de large



DAC2940, DAC4940, DAC4943 EXTA Installation
drawings