

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: 4002516804987 / Numéro de matériel: 12568550 /
Ancien Numéro de matériel: 28C4940SF

Modèle	
Hotte de plafond	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	DKF 35-P
Design	
Couleur	Inox
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: 4002516804987 / Numéro de matériel: 12568550 /

Ancien Numéro de matériel: 28C4940SF

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon la norme EN 61591	680
Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m³/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) re20µPa) selon EN 60704-2-13	26,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	38,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	43,0
Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	50,0
Pression sonore niveau Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	52,0
Air recyclé	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	165
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	325
Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591	425
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon norme EN 61591	525
Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m³/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) re20µPa) selon EN 60704-2-13	42,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	48,0
Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	52,0
Pression sonore niveau Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	54,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) 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: 4002516804987 / Numéro de matériel: 12568550 /

Ancien Numéro de matériel: 28C4940SF

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 •

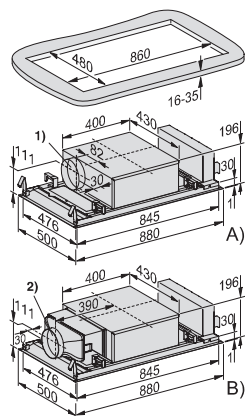
Manchon de réduction de 150 à 125 mm Ø •

Télécommande •

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