

DAC 4943 EXTA Stella Ambient  
Hotte pour montage dans plafond  
avec éclairage d'ambiance, compact et performant de 880 mm de large



- à combiner avec un ventilateur externe
- Confort d'utilisation – grâce à Con@ctivity et télécommande fournie
- Pour un meilleur fonctionnement : accessoires d'aération
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches
- Panneau



Code EAN: 4002516796862 / Numéro de matériel: 12549640 / Ancien Numéro de matériel: 28C4943SD

<b>Modèle</b>	
Hotte de plafond	•
<b>Modèle et design</b>	
Coloris	Inox
<b>Modes de cuisson</b>	
Fonctionnement externe	•
Filtre à charbon actif en option	DKF 35-P
<b>Design</b>	
Panneaux d'aspiration périphérique	•
<b>Confort d'utilisation</b>	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Fonction automatique Con@ctivity	•
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
EasySwitch	•
Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT	•
Durée arrêt différé 5/15 min.	•
Niveaux Booster	1
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Indicateur de saturation du filtre à graisses	•
Affichage de la saturation du filtre à graisses	•
Affichage de la saturation du filtre à charbon actif	•
Pack Silence	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	C
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	116,8
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	C
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	C
<b>Système de filtration</b>	
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	4
<b>Éclairage</b>	
LED	•
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	•
<b>Évacuation d'air</b>	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	350
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	500
Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	600
Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h)	715
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	49,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	57,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	60,0

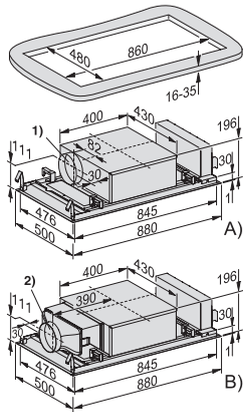
DAC 4943 EXTA Stella Ambient  
 Hotte pour montage dans plafond  
 avec éclairage d'ambiance, compact et performant de 880 mm de large



Code EAN: 4002516796862 / Numéro de matériel: 12549640 /  
 Ancien Numéro de matériel: 28C4943SD

Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	64,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	33,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	41,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	45,0
Pression acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13	48,0
<b>Sécurité</b>	
Sécurité Oubli	•
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe min. en mm	196
Largeur du fût en mm	880
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
Distance min. en mm au-dessus des tables de cuisson électriques	450
Poids net en kg	15,1
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,4
Prise de terre	•
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	0,01
Tension en V	230
Protection par fusible en A	10
Nombre de phases	1
Fréquence en Hz	50
<b>Instructions de montage</b>	
Raccord d'évacuation d'air latéral	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
<b>Accessoires fournis</b>	
Manchon de réduction de 150 à 125 mm Ø	•
Télécommande	•
Clapet anti-retour	•
<b>Accessoires disponibles en option</b>	
Filtre à charbon actif	Nein

DAC 4943 EXTA 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