

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: 4002516804871 / Numéro de matériel: 12564350 /  
Ancien Numéro de matériel: 28C4940HBNE

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Modèle</b>   |                     |
| Hotte de plafond  | •                   |
| Couleur de l'appareil   | Blanc mat           |
| <b>Modes de cuisson</b>   |                     |
| Type d'évacuation d'air   | Convertible         |
| 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 MARCHE/ARRÊT   | •                   |
| Niveaux Booster   | 2                   |
| Désactivation programmable du niveau Booster                              | •                   |
| Durée arrêt différé 5/15 min.   | •                   |
| 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  | •                   |
| <b>Efficacité et durabilité</b>   |                     |
| Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)                                | A++                 |
| Moteur ECO  | •                   |
| 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                   |
| <b>Confort d'entretien</b>  |                     |
| Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer                           | •                   |
| <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>Ventilateur</b>  |                     |
| Ventilateur à double entrée   | •                   |
| Moteur à courant continu (moteur DC)                                      | •                   |
| <b>Évacuation d'air</b>   |                     |
| Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591      | 235                 |
| Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591      | 395                 |

DAC 4940 Stella Ambient  
 Hotte pour montage dans plafond  
 avec éclairage d'ambiance, compact et performant de 880 mm de large



Code EAN: 4002516804871 / Numéro de matériel: 12564350 /  
 Ancien Numéro de matériel: 28C4940HBNE

|  |      |
|--|------|
| Puissance de ventilation Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591                   | 505  |
| Puissance de ventilation niveau Booster (m <sup>3</sup> /h)                            | 680  |
| Puissance de ventilation niveau Booster 2 (m <sup>3</sup> /h)                          | 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 (dB(A) re 1 pW) selon 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)   | 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 acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13            | 50,0 |
| Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) selon norme EN 60704-2-13    | 52,0 |
| <b>Air recyclé</b>   |      |
| Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591                   | 165  |
| Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591                   | 325  |
| Puissance de ventilation Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591                   | 425  |
| Puissance de ventilation au niveau booster (m <sup>3</sup> /h) selon la norme EN 61591 | 525  |
| Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m <sup>3</sup> /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 Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3                           | 63,0 |
| Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) selon 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 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13                       | 29,0 |
| 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 acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13            | 52,0 |
| Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) selon norme EN 60704-2-13    | 54,0 |
| <b>Sécurité</b>  |      |
| Sécurité Oubli   | •    |

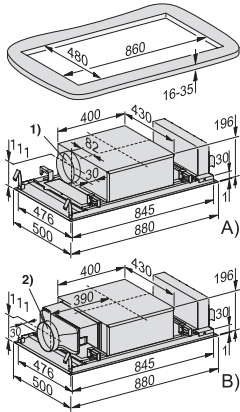
DAC 4940 Stella Ambient  
 Hotte pour montage dans plafond  
 avec éclairage d'ambiance, compact et performant de 880 mm de large



Code EAN: 4002516804871 / Numéro de matériel: 12564350 /  
 Ancien Numéro de matériel: 28C4940HBNE

| <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  |
| Distance min. au-dessus des tables de cuisson gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm | 650  |
| Poids net en kg   | 17,7 |
| Longueur du câble d'alimentation électrique en m  | 1,4  |
| Prise de terre  | •    |
| Puissance totale de raccordement en kW  | 0,19 |
| 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  | •    |

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