

Code EAN: 4002516804970 / Numéro de matériel: 12564370 /

DAC 4940 Stella Ambient Hotte pour montage dans plafond compact et performant de 880 mm de large, télécommande DARC 7 incluse



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



Ancien Numéro de matériel: 28C4940SBNE	
Modèle	
Hottes de plafond	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	DKF 35-P
Design	
Coloris	Inox
Panneaux d'aspiration périphérique	•
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Fonction automatique Con@ctivity	•
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
EasySwitch	•
Interrupteur MARCHE/ARRÊT	•
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Durée arrêt différé 5/15 min.	•
Indicateur de saturation du filtre à graisses	•
Saturation du filtre à graisses programmable	•
Saturation du filtre à charbon actif programmable	•
Pack Silence	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D)	A++
Moteur ECO	•
	•
Système Gestion de puissance	•
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	32,0 A
Système Gestion de puissance	32,0
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse	32,0 A
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses	32,0 A A
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre	32,0 A A
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses	32,0 A A C
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches)	32,0 A A C
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle	32,0 A A C
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage	32,0 A A C
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage LED	32,0 A A C
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage LED Nombre x watts	• 32,0 A A C 4 • 2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage LED Nombre x watts Puissance d'éclairage en Lx	• 32,0 A A C 4 • 2 x 7,2 W / 2 x 9 W 470 lx
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage LED Nombre x watts Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K	• 32,0 A A C 4 • 2 x 7,2 W / 2 x 9 W 470 lx 3500 Kelvin
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage LED Nombre x watts Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K Variateur de luminosité	• 32,0 A A C 4 • 2 x 7,2 W / 2 x 9 W 470 lx 3500 Kelvin
Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité dynamique des fluides  Classe d'efficacité lumineuse  Classe pour le degré de saturation des graisses  Système de filtre  Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle  Éclairage  LED  Nombre x watts  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Éclairage d'ambiance	• 32,0 A A C 4 • 2 x 7,2 W / 2 x 9 W 470 lx 3500 Kelvin
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage LED Nombre x watts Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K Variateur de luminosité Éclairage d'ambiance Ventilateur	• 32,0 A A C 4 • 2 x 7,2 W / 2 x 9 W 470 lx 3500 Kelvin
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage LED Nombre x watts Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K Variateur de luminosité Éclairage d'ambiance Ventilateur Ventilateur aspirant des deux côtés	• 32,0 A A C 4 • 2 x 7,2 W / 2 x 9 W 470 lx 3500 Kelvin
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage LED Nombre x watts Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K Variateur de luminosité Éclairage d'ambiance Ventilateur Ventilateur aspirant des deux côtés Moteur à courant continu (moteur DC)	• 32,0 A A C 4 • 2 x 7,2 W / 2 x 9 W 470 lx 3500 Kelvin
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage LED Nombre x watts Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K Variateur de luminosité Éclairage d'ambiance Ventilateur Ventilateur aspirant des deux côtés Moteur à courant continu (moteur DC) Mode évacuation d'air	• 32,0 A A C 4 • 2 x 7,2 W / 2 x 9 W 470 lx 3500 Kelvin • •
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage LED Nombre x watts Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K Variateur de luminosité Éclairage d'ambiance Ventilateur Ventilateur aspirant des deux côtés Moteur à courant continu (moteur DC) Mode évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	• 32,0 A A C 4  • 2 x 7,2 W / 2 x 9 W 470  x 3500 Kelvin • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage LED Nombre x watts Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K Variateur de luminosité Éclairage d'ambiance Ventilateur Ventilateur aspirant des deux côtés Moteur à courant continu (moteur DC) Mode évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	• 32,0 A A C 4  • 2 x 7,2 W / 2 x 9 W 470  x 3500 Kelvin • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses Système de filtre Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Éclairage LED Nombre x watts Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K Variateur de luminosité Éclairage d'ambiance Ventilateur Ventilateur aspirant des deux côtés Moteur à courant continu (moteur DC) Mode évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	• 32,0 A A C 4  • 2 x 7,2 W / 2 x 9 W 470 lx 3500 Kelvin • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



## DAC 4940 Stella Ambient Hotte pour montage dans plafond compact et performant de 880 mm de large, télécommande DARC 7 incluse



Code EAN: 4002516804970 / Numéro de matériel: 12564370 Ancien Numéro de matériel: 28C4940SBNE	0/
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 Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	66,0
Puissance acoustique niveau booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon 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 Niveau booster (dB(A) re 20 $\mu$ Pa) selon EN 60704-2-13	50,0
Pression acoustique niveau booster 2 (dB(A) re20 µPa) selon EN 60704-2-13	52,0
Recyclage	
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 Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	425
Puissance de ventilation niveau booster 1 (m³/h) selon la norme EN 61591	525
Puissance de ventilation niveau booster 2 (m³/h) selon la 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 niveau booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	68,0
Puissance acoustique niveau booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon 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 niveau booster 1 (dB(A) re20 μPa) selon EN 60704-2-13	52,0
Pression acoustique niveau booster 2 (dB(A) re20 µPa) selon EN 60704-2-13	54,0
Sécurité	
Arrêt de sécurité	•
Caractéristiques techniques	
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe minimale en mm	196
Largeur du corps de cheminée en mm	880



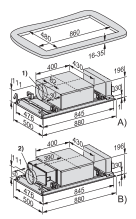
## DAC 4940 Stella Ambient Hotte pour montage dans plafond compact et performant de 880 mm de large, télécommande DARC 7 incluse



Code EAN: 4002516804970 / Numéro de matériel: 12564370 Ancien Numéro de matériel: 28C4940SBNE	)/
	100
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe	196
maximale en mm  Hauteur du corps de cheminée en mm	196
Hauteur totale de hotte à recyclage minimale en mm	196
Profondeur du corps de cheminée en mm	500
Hauteur totale de hotte à recyclage maximale en mm	196
Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique	450
Poids net en kg	17,7
Longueur du câble de branchement électrique en m	1,4
Prise de terre	•
Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	650
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
Instructions de montage	
Raccord d'évacuation d'air latéral	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
Accessoires fournis	
Manchon de réduction de 150 à 125 mm Ø	•
Télécommande	•
Clapet anti-retour	•
Accessoires en option	
Filtre à charbon actif	Nein



DAC 4940 Stella Ambient Hotte pour montage dans plafond compact et performant de 880 mm de large, télécommande DARC 7 incluse



DAC2940, DAC4940, DAC4943 EXTA Installation drawings