

Code EAN: 4002516804178 / Numéro de matériel: 12564280 /

DAC 2240 Stella Hotte pour montage dans plafond dans un design compact de 1165 mm de large, télécommande DARC 7 incluse



- Installation facile en mode recyclage avec Plug&Play
- Confort d'utilisation unique Con@ctivity
- Économe en énergie et silencieux Moteur ECO ultra performant
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 niveaux
- Panneau personnalisable



Ancien Numéro de matériel: 28C2240SBNE	
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	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D)	A++
Moteur ECO	•
Système Gestion de puissance	•
dystorric destion de puissaries	
	31,4
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides	31,4 A
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	<del> </del>
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides	A
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse	A A
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	A A
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)	A A C
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	A A C
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	A A C
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	A A C 4
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	A A C C 4 4 2 x 7,2 W
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	A A C C 4 4 2 x 7,2 W 450  x
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	A A C C 4 4 2 x 7,2 W 450  x
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	A A C C 4 4 2 x 7,2 W 450  x
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 Ventilateur	A A C C 4 4 2 x 7,2 W 450  x
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 Ventilateur Ventilateur aspirant des deux côtés	A A C C 4 4 2 x 7,2 W 450  x
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 Ventilateur Ventilateur aspirant des deux côtés Moteur à courant continu (moteur DC)	A A C C 4 4 2 x 7,2 W 450  x
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 Ventilateur Ventilateur aspirant des deux côtés Moteur à courant continu (moteur DC) Mode évacuation d'air	A A C C 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
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 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	A A C C 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
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 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	A A C C 4 4 4 4 5 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
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 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 Puissance de ventilation Niveau 3 (m²/h) selon EN 61591	A A C C 4 4
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 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 Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h) Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon	A A C C 4 4



## DAC 2240 Stella Hotte pour montage dans plafond dans un design compact de 1165 mm de large, télécommande DARC 7 incluse



Thirt do large, tologonimal do Di a to T intolace	•
Code EAN: 4002516804178 / Numéro de matériel: 12564280 Ancien Numéro de matériel: 28C2240SBNE	0/
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	62,0
Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	68,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	27,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	40,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	46,0
Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 $\mu$ Pa) selon EN 60704-2-13	53,0
Recyclage	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	165
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	315
Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	410
Puissance de ventilation niveau booster 1 (m³/h) selon la norme EN 61591	515
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	46,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	59,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	65,0
Puissance acoustique niveau booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	70,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	31,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	44,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	49,0
Pression acoustique niveau booster 1 (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	1165
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe maximale en mm	196
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	20,4
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	0,17
Tension en V	230



## DAC 2240 Stella Hotte pour montage dans plafond dans un design compact de 1165 mm de large, télécommande DARC 7 incluse

Filtre à charbon actif

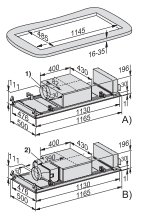


Code EAN: 4002516804178 / Numéro de matériel: 12564280 / Ancien Numéro de matériel: 28C2240SBNE Protection par fusible en A 10 Nombre de phases Fréquence en Hz 50 Instructions de montage Raccord d'évacuation d'air latéral Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm 150 Accessoires fournis Manchon de réduction de 150 à 125 mm Ø Télécommande • Clapet anti-retour Accessoires en option

Nein



DAC 2240 Stella Hotte pour montage dans plafond dans un design compact de 1165 mm de large, télécommande DARC 7 incluse



DAC2240, DAC4240 Installation drawings