

DA 9092 W Screen

Hotte murale

façade en verre verticale et design plat pour plus de liberté de mouvement.



- Forme rectiligne avec 880 mm de largeur et une profondeur minimale de 260 mm
- Commande tactile moderne sur façade en verre
- Éclairage uniforme grâce à la barrette LED
- Largeur tablette – espace de rangement, par ex. pour les épices
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches

B

Code EAN: 4002516797753 / Numéro de matériel: 12526050 / Ancien Numéro de matériel: 28909260F

Modèle	
Hotte aspirante murale	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	Filtre à charbon actif DKF 29
Design	
Coloris	Gris graphite
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster) commande tactile	3
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Pack Silence	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	B
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	67,7
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	B
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	B
Système de filtration	
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	2
Éclairage	
LED	•
Nombre x Watt	1 x 3,2 W
Puissance d'éclairage en Lx	300 lx
Température de couleur en K	3500 Kelvin
Ventilateur	
Ventilateur à double entrée	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
Évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	205
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	310
Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	415
Puissance de ventilation niveau Booster (m ³ /h)	670
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	39,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	45,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	50,0
Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	62,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	25,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	31,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	36,0

DA 9092 W Screen

Hotte murale

façade en verre verticale et design plat pour plus de liberté de mouvement.



Code EAN: 4002516797753 / Numéro de matériel: 12526050 / Ancien Numéro de matériel: 28909260F

Pression acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13 48,0

Air recyclé

Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 190

Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 290

Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591 385

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon norme EN 61591 605

Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 44,0

Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 51,0

Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 58,0

Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 69,0

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 30,0

Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 37,0

Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 44,0

Pression acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 55,0

Sécurité

Sécurité Oubli •

Verre securit •

Caractéristiques techniques

Hauteur totale de hotte à évacuation ou externe en mm 500

Hauteur totale de hotte à recyclage ou externe en mm 500

Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe min. en mm 500

Largeur du fût en mm 880

Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe max. en mm 500

Hauteur du fût en mm 500

Hauteur totale de hotte à recyclage min. en mm 500

Profondeur du fût en mm 260

Hauteur totale de hotte à recyclage max. en mm 500

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 21,5

Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,5

Prise de terre •

Puissance totale de raccordement en kW 0,20

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 supérieur •

DA 9092 W Screen

Hotte murale

façade en verre verticale et design plat pour plus de liberté de mouvement.



Code EAN: 4002516797753 / Numéro de matériel: 12526050 /
Ancien Numéro de matériel: 28909260F

Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière

•

Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm

150

Accessoires fournis

Clapet anti-retour

•

Accessoires disponibles en option

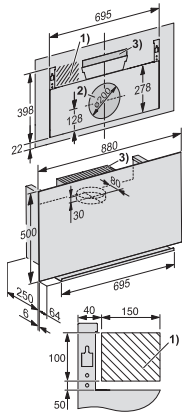
Filtre à charbon actif

Nein

DA 9092 W Screen

Hotte murale

façade en verre verticale et design plat pour plus de liberté de mouvement.



DA9091W, DA9092W (Installation drawings)