

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 baguette LED
- Largeur tablette – espace de rangement par ex. pour les épices
- Filtrage efficace : filtre à graisses métallique inox 10 niveaux

Numéro EAN: 4002516798583 / Numéro de matériel: 12520990 /
Ancien Numéro de matériel: 28909260CH

Modèle	
Hotte aspirante murale	•
Couleur d'appareil	Gris graphite
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option nécessaire	Filtre à charbon DKF 29
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans le niveau Booster)	3
Commande tactile	•
Niveaux booster	1
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Ensemble silencieux	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	B
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	67,7
Classe d'efficacité dynamique des fluides	B
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	B
Confort d'entretien	
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Système de filtration	
Nombre de nettoyages au lave-vaisselle Filtre à graisses métallique inox (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 aspirant des deux côtés	•
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 Niveau Booster (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	62,0
Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	25,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	31,0

DA 9092 W Screen

Hotte murale

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



Numéro EAN: 4002516798583 / Numéro de matériel: 12520990 /

Ancien Numéro de matériel: 28909260CH

Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	36,0
--	------

Pression acoustique Niveau Booster (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	48,0
--	------

Recyclage d'air

Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	190
--	-----

Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	290
--	-----

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

Puissance de ventilation Niveau Booster (m ³ /h) selon 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 Niveau Booster (dB(A) re1pW) selon 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 Niveau Booster (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	55,0
--	------

Sécurité

Arrêt de sécurité	•
-------------------	---

Verre trempé de sécurité (ESG)	•
--------------------------------	---

Caractéristiques techniques

Hauteur totale de hotte à évacuation ou externe en mm	500
---	-----

Hauteur totale de hotte à recyclage d'air ou externe en mm	500
--	-----

Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe minimale en mm	500
--	-----

Largeur du corps de hotte en mm	880
---------------------------------	-----

Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe maximale en mm	500
--	-----

Hauteur du corps de hotte en mm	500
---------------------------------	-----

Hauteur totale de hotte à recyclage minimale en mm	500
--	-----

Profondeur du corps de hotte en mm	260
------------------------------------	-----

Hauteur totale de hotte à recyclage maximale en mm	500
--	-----

Distance minimale au-dessus des plans de cuisson électriques en mm	450
--	-----

Distance minimale au-dessus des plans de cuisson au 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 de raccordement totale en kW	0,20
--	------

Tension en V	230
--------------	-----

Protection par fusible en A	10
-----------------------------	----

DA 9092 W Screen

Hotte murale

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



Numéro EAN: 4002516798583 / Numéro de matériel: 12520990 /
Ancien Numéro de matériel: 28909260CH

Nombre de phases	1
Fréquence en Hz	50

Instructions de montage

Raccord d'évacuation d'air supérieur	•
Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150

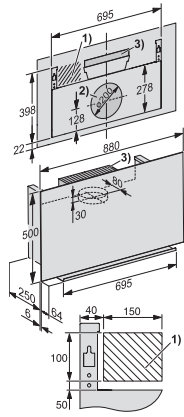
Accessoires fournis

Clapet anti-retour	•
--------------------	---

DA 9092 W Screen

Hotte murale

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



DA9091W, DA9092W (Installation drawings)