

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

Construction et design	
Couleur	Gris graphite
Modèle	
Hotte aspirante murale	•
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	•
Touches	•
Commande	Commandes tactiles sur verre
Niveaux de puissance (nombre sans le niveau Booster)	3
Niveaux booster	1
Ensemble silencieux	•
Efficacité et durabilité	
Consommation annuelle d'énergie en KWh/an	67,7
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	B
Classe de degré de séparation des graisses	B
Classe d'efficacité dynamique des fluides	B
Classe d'efficacité lumineuse	A
Confort d'entretien	
Intérieur du corps de la hotte facile à nettoyer – CleanCover	•
Système de filtration	
Nombre de filtres à graisses en inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	2
Éclairage	
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 au niveau 3 (m ³ /h) selon norme EN 61591	415
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m ³ /h)	670
Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	39,0
Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	45,0
Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	50,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	62,0
Pression sonore au niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	25,0

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 sonore au niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	31,0
Pression sonore au niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	36,0
Pression sonore au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13	48,0
Recyclage d'air	
Puissance de ventilation au niveau 1 (m ³ /h) selon norme EN 61591	190
Puissance de ventilation au niveau 2 (m ³ /h) selon norme EN 61591	290
Puissance de ventilation au niveau 3 (m ³ /h) selon norme EN 61591	385
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m ³ /h) selon norme EN 61591	605
Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	44,0
Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	51,0
Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	58,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	69,0
Pression sonore au niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	30,0
Pression sonore au niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	37,0
Pression sonore au niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	44,0
Pression sonore au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) 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 des hottes aspirantes à mode recyclage en mm	500
Largeur du corps de hotte en mm	880
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe minimale en mm	500
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
Poids net en kg	21,5
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,5
Prise de terre	•
Hauteur minimale au-dessus des plans de cuisson électriques en mm	450

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

Distance de sécurité minimale au-dessus des plans de cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur $\leq 4,5$ kW) en mm	650
--	-----

Nombre de phases	1
------------------	---

Puissance de raccordement totale en kW	0,20
--	------

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

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

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
--	-----

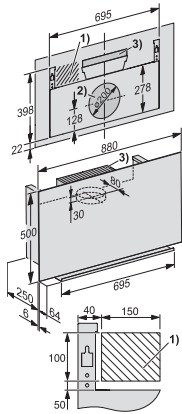
Accessoires fournis

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)