

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



Code EAN: 4002516797777 / Numéro de matériel: 12526060 / Ancien Numéro de matériel: 28909240F

<b>Modèle</b>	
Hotte aspirante murale	•
Couleur de l'appareil	Noir obsid.
<b>Modes de cuisson</b>	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	Filtre à charbon actif DKF 29
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
commande tactile	•
Niveaux Booster	1
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Pack Silence	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
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
<b>Confort d'entretien</b>	
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
<b>Système de filtration</b>	
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	2
<b>Éclairage</b>	
LED	•
Nombre x Watt	1 x 3,2 W
Puissance d'éclairage en Lx	300 lx
Température de couleur en K	3500 Kelvin
<b>Ventilateur</b>	
Ventilateur à double entrée	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
<b>Évacuation d'air</b>	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	205
Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	310
Puissance de ventilation Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	415
Puissance de ventilation niveau Booster (m <sup>3</sup> /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

DA 9092 W Screen

Hotte murale

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



Code EAN: 4002516797777 / Numéro de matériel: 12526060 /

Ancien Numéro de matériel: 28909240F

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

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

#### Air recyclé

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

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

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

Puissance de ventilation au niveau booster (m <sup>3</sup> /h) selon la norme EN 61591	605
--	-----

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

Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	69,0
---	------

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
--	------

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 sonore Niveau intensif (dB(A) re20μPa) selon 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
-----------------------------	----

DA 9092 W Screen

Hotte murale

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



Code EAN: 4002516797777 / Numéro de matériel: 12526060 /  
Ancien Numéro de matériel: 28909240F

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

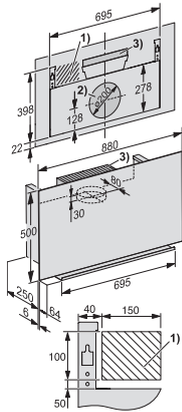
#### Accessoires fournis

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)