

## DA 9299 W Screen blbo

Hotte murale

avec façade en verre Blackboard exclusive et commande intuitive SmartControl



- Forme rectiligne de 880 mm de largeur et profondeur min. 256 mm
- Confort d'utilisation unique – Con@ctivity
- Déflecteur rabattable – pour une aspiration optimale
- Éclairage uniforme grâce à la barrette LED
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches

**A+++**

Code EAN: 4002516798354 / Numéro de matériel: 12526070 /  
Ancien Numéro de matériel: 28929970F

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	Blackboard
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Fonction automatique Con@ctivity	•
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
commande tactile	•
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	•
Pack Silence	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D)	A+++
Moteur ECO	•
Système Gestion de puissance	•
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	21,3
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	C
Système de filtration	
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	3
Éclairage	
LED	•
Nombre x Watt	1 x 3,0 W
Puissance d'éclairage en Lx	350 lx
Température de couleur en K	3500 Kelvin
Ventilateur	
Ventilateur à double entrée	•
Moteur à courant continu (moteur DC)	•
Évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	210
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	300
Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	415
Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h)	650
Puissance de ventilation niveau Booster 2 (m³/h)	915
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	38,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	46,0

## DA 9299 W Screen blbo

Hotte murale

avec façade en verre Blackboard exclusive et commande intuitive SmartControl



Code EAN: 4002516798354 / Numéro de matériel: 12526070 /  
Ancien Numéro de matériel: 28929970F

Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	53,0
--	------

Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	63,0
---	------

Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	70,0
---	------

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	23,0
--	------

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	38,0
--	------

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

Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	56,0
---	------

### Air recyclé

Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	175
---	-----

Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	270
---	-----

Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	420
---	-----

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon norme EN 61591	620
--	-----

Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m³/h) selon norme EN 61591	715
--	-----

Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	40,0
--	------

Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	49,0
--	------

Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	59,0
--	------

Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	68,0
---	------

Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	71,0
---	------

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	26,0
--	------

Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	34,0
--	------

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	54,0
---	------

Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	57,0
---	------

### 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
--	-----

## DA 9299 W Screen blbo

Hotte murale

avec façade en verre Blackboard exclusive et commande intuitive SmartControl



Code EAN: 4002516798354 / Numéro de matériel: 12526070 /  
Ancien Numéro de matériel: 28929970F

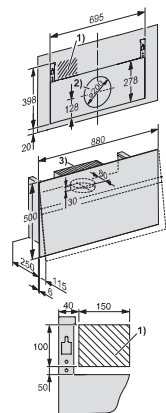
Hauteur du fût en mm	500
Hauteur totale de hotte à recyclage min. en mm	500
Profondeur du fût en mm	260
Hauteur totale de hotte à recyclage max. en mm	500
Distance min. en mm au-dessus des tables de cuisson électriques	450
Poids net en kg	20,0
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,5
Prise de terre	•
Distance min. au-dessus des tables de cuisson gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	650
Puissance totale de raccordement en kW	0,23
Tension en V	230
Protection par fusible en A	10
Nombre de phases	1
Fréquence en Hz	50
<b>Instructions de montage</b>	
Raccord d'évacuation d'air supérieur	•
Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
<b>Accessoires fournis</b>	
Manchon de déviation pour recyclage	•
Clapet anti-retour	•
<b>Accessoires disponibles en option</b>	
Filtre à charbon actif	Nein

# Miele

DA 9299 W Screen blbo

Hotte murale

avec façade en verre Blackboard exclusive et commande intuitive SmartControl



DA9298W, DA9299W Screen Reference, Installation  
drawings