

DA 9299 W Screen blbo

Hotte murale

Avec façade en verre Blackboard exclusive et commande SmartControl intuitive



- Forme rectiligne de 880 mm de largeur et profondeur min. 256 mm
- Confort d'utilisation unique – Con@ctivity
- Panneau frontal dépliant – pour une aspiration optimale
- Éclairage uniforme grâce à la baguette LED
- Filtrage efficace : filtre à graisses métallique inox 10 niveaux

Numéro EAN: 4002516798408 / Numéro de matériel: 12521000 / Ancien Numéro de matériel: 28929970CH

<b>Modèle</b>	
Hotte aspirante murale	•
<b>Modes de cuisson</b>	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option nécessaire	Filtre à charbon DKF 29
<b>Design</b>	
Couleur	Blackboard
<b>Confort d'utilisation</b>	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Fonction automatique Con@ctivity	•
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans le 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	•
Ensemble silencieux	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
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 dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	C
<b>Système de filtration</b>	
Nombre de nettoyages au lave-vaisselle Filtre à graisses métallique inox (10 couches)	3
<b>Éclairage</b>	
LED	•
Nombre x watt	1 x 3,0 W
Puissance d'éclairage en Lx	350 lx
Température de couleur en K	3500 Kelvin
<b>Ventilateur</b>	
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant continu (moteur DC)	•
<b>Évacuation d'air</b>	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	210
Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	300
Puissance de ventilation Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	415
Puissance de ventilation Niveau Booster (m <sup>3</sup> /h)	650
Puissance de ventilation niveau Booster 2 (m <sup>3</sup> /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
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	53,0

DA 9299 W Screen blbo

Hotte murale

Avec façade en verre Blackboard exclusive et commande SmartControl intuitive



Numéro EAN: 4002516798408 / Numéro de matériel: 12521000 / Ancien Numéro de matériel: 28929970CH

Puissance acoustique Niveau Booster (dB(A) re1pW) 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 sonore 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 Niveau Booster (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	48,0
Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13	56,0
<b>Recyclage d'air</b>	
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 EN 60704-2-13	54,0
Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13	57,0
<b>Sécurité</b>	
Arrêt de sécurité	•
Verre trempé de sécurité (ESG)	•
<b>Caractéristiques techniques</b>	
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

DA 9299 W Screen blbo

Hotte murale

Avec façade en verre Blackboard exclusive et commande SmartControl intuitive



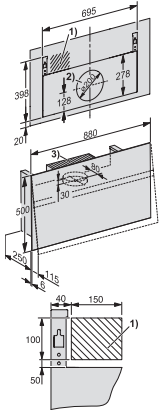
Numéro EAN: 4002516798408 / Numéro de matériel: 12521000 /  
Ancien Numéro de matériel: 28929970CH

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
Poids net en kg	20,0
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,5
Prise de terre	•
Distance minimale au-dessus des plans de cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	650
Puissance de raccordement totale 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

DA 9299 W Screen blbo

Hotte murale

Avec façade en verre Blackboard exclusive et commande SmartControl intuitive



DA9298W, DA9299W Screen Reference, Installation drawings