

DAW 1920 Active  
Hotte murale  
avec boutons-poussoirs EasySwitch pour une utilisation pratique



- Design intemporel – hotte télescopique inox sur 898 mm de large
- Performance – 645 m<sup>3</sup>/h avec le niveau Booster
- Éclairage uniforme grâce à la barrette LED
- Filtration efficace – filtres à graisses métalliques à 10 couches
- Pour chaque situation : mode évacuation et recyclage poss.



Code EAN: 4002516609841 / Numéro de matériel: 12150750 /  
Ancien Numéro de matériel: 28W1920EB

<b>Modèle</b>	
Hotte aspirante murale	•
Couleur de l'appareil	Inox
<b>Modes de cuisson</b>	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	DKFS 36-P
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande électronique	•
Niveaux booster	1
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	49,8
Classe d'efficacité dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	B
<b>Système de filtre</b>	
Nombre de filtres à graisses métalliques adaptés au lave-vaisselle	3
<b>Éclairage</b>	
Nombre x watts	1 x 3,2 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 alternatif (moteur AC)	•
<b>Mode évacuation d'air</b>	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	255
Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	400
Puissance de ventilation niveau Booster (m <sup>3</sup> /h)	645
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	53,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	62,0
Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	71,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	39,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	48,0
Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13	57,0
<b>Recyclage</b>	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	235
Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	390
Puissance de ventilation Niveau booster (m <sup>3</sup> /h) selon la norme EN 61591	620
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	54,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64,0

DAW 1920 Active  
Hotte murale  
avec boutons-poussoirs EasySwitch pour une utilisation pratique



Code EAN: 4002516609841 / Numéro de matériel: 12150750 /  
Ancien Numéro de matériel: 28W1920EB

Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3 74,0

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13 40,0

Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13 50,0

Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13 60,0

#### Caractéristiques techniques

Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe en mm 673–993

Hauteur totale de hotte à recyclage ou externe en mm 803–1123

Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe minimale en mm 673

Largeur du corps de cheminée en mm 898

Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe maximale en mm 993

Hauteur du corps de cheminée en mm 50

Hauteur totale de hotte à recyclage minimale en mm 803

Profondeur du corps de cheminée en mm 500

Hauteur totale de hotte à recyclage maximale en mm 1123

Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique 450

Poids net en kg 15,0

Longueur du câble de branchement électrique en m 1,4

Prise de terre •

Puissance totale de raccordement en kW 0,24

Tension en V 230

Protection par fusible en A 10

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

Cheminée télescopique •

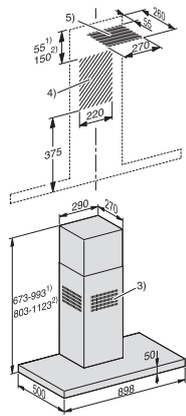
#### Accessoires fournis

Clapet anti-retour •

DAW 1920 Active

Hotte murale

avec boutons-poussoirs EasySwitch pour une utilisation pratique



DAW1920, DAW1922W Living, Installation drawings