

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



- Design intemporel – hotte télescopique en inox de largeur 898 mm
- Niveau de puissance – 645 m<sup>3</sup>/h 645 m<sup>3</sup>/h au niveau intensif
- Éclairage uniforme grâce à la barrette LED
- Filtration efficace – filtres à graisses métalliques à dix couches
- Pour chaque situation de logement : aspiration et recyclage

A

Code EAN: 4002516649984 / Numéro de matériel: 12151130 / Ancien Numéro de matériel: 28W1920EF

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Modèle</b>   |             |
| Hotte aspirante murale  | •           |
| <b>Modes de cuisson</b>   |             |
| Type d'évacuation d'air   | Convertible |
| Filtre à charbon actif en option  | DKFS 36-P   |
| <b>Design</b>   |             |
| Coloris   | Inox        |
| <b>Confort d'utilisation</b>  |             |
| Commande électronique   | •           |
| <b>Efficacité et durabilité</b>   |             |
| Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)  | A           |
| Consommation d'énergie annuelle en kWh/an   | 49,8        |
| Classe d'efficacité de la dynamique des fluides                                       | A           |
| Classe d'efficacité lumineuse   | A           |
| Classe pour le degré de saturation des graisses                                       | B           |
| <b>Système de filtration</b>  |             |
| Nombre de filtres à graisses métalliques adaptés au lave-vaisselle                    | 3           |
| <b>Éclairage</b>  |             |
| Nombre x Watt   | 1 x 3,2 W   |
| Puissance d'éclairage en Lx   | 350 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                  | 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 au 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 au niveau Booster (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13           | 57,0        |
| <b>Air recyclé</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 au niveau Booster 1 (m <sup>3</sup> /h) selon 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        |
| Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3       | 74,0        |

DAW 1920 Active

Hotte murale

avec boutons-poussoirs EasySwitch pour une utilisation pratique



Code EAN: 4002516649984 / Numéro de matériel: 12151130 /

Ancien Numéro de matériel: 28W1920EF

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13 40,0

Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13 50,0

Pression acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 μPa) selon norme EN 60704-2-13 60,0

#### Caractéristiques techniques

Hauteur totale de hotte à évacuation 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 min. en mm 673

Largeur du fût en mm 898

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

Hauteur du fût en mm 50

Hauteur totale de hotte à recyclage min. en mm 803

Profondeur du fût en mm 500

Hauteur totale de hotte à recyclage max. en mm 1123

Distance min. en mm au-dessus des tables de cuisson électriques 450

Poids net en kg 15,0

Longueur du câble d'alimentation 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 •

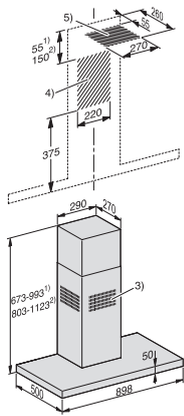
#### Accessoires disponibles en option

Filtre à charbon actif Nein

DAW 1920 Active

Hotte murale

avec boutons-poussoirs EasySwitch pour une utilisation pratique



DAW1920, DAW1922W Living, Installation drawings