

DAW 1920 Active

Hotte murale

avec boutons-poussoirs EasySwitch pour une utilisation pratique



- Design intemporel – hotte télescopique inox sur 898 mm de large
- Performant – 645 m³/h au niveau Booster
- Éclairage uniforme grâce à la baguette LED
- Filtration efficace – filtres à graisses métalliques à dix couches
- Pour chaque situation : mode évacuation et circuit fermé poss.

Numéro EAN: 4002516649311 / Numéro de matériel: 12167460 / Ancien Numéro de matériel: 28W1920ECH

Modèle	
Hotte aspirante murale	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option nécessaire	DKFS 36-P
Design	
Couleur	Inox
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
EasySwitch	•
Efficacité et durabilité	
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
Système de filtration	
Nombre de filtres à graisses métalliques adaptés au lave-vaisselle	3
Éclairage	
LED	•
Nombre x watt	1 x 3,2 W
Puissance d'éclairage en Lx	350 lx
Température de couleur en K	3500 Kelvin
Ventilateur	
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
Évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	255
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	400
Puissance de ventilation Niveau Booster (m ³ /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) re1pW) selon EN 60704-3	71,0
Pression sonore 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) re20µPa) selon EN 60704-2-13	57,0
Recyclage d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	235
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	390
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m ³ /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

DAW 1920 Active

Hotte murale

avec boutons-poussoirs EasySwitch pour une utilisation pratique



Numéro EAN: 4002516649311 / Numéro de matériel: 12167460 /

Ancien Numéro de matériel: 28W1920ECH

Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) 74,0
selon norme EN 60704-3

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

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

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

Caractéristiques techniques

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

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

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

Largeur du corps de hotte en mm 898

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

Hauteur du corps de hotte en mm 50

Hauteur totale de hotte à recyclage minimale en mm 803

Profondeur du corps de hotte en mm 500

Hauteur totale de hotte à recyclage maximale en mm 1123

Distance minimale au-dessus des plans de cuisson 450
électriques en mm

Poids net en kg 15,0

Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,4

Prise de terre •

Puissance de raccordement totale 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 •

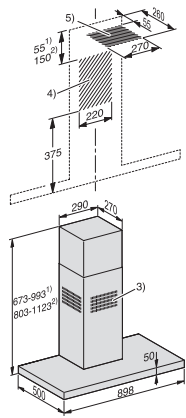
Accessoires disponibles en option

Filtre à charbon actif Nein

DAW 1920 Active

Hotte murale

avec boutons-poussoirs EasySwitch pour une utilisation pratique



DAW1920, DAW1922W Living, Installation drawings