

DAW 1620 Active Hotte murale avec boutons-poussoirs EasySwitch pour une utilisation pratique



- Design intemporel hotte télescopique inox sur 598 mm de large
- Performance 640 m3/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: 4002516609834 / Numéro de matériel: 12150740 / Ancien Numéro de matériel: 28W1620EB

Ancien Numéro de matériel: 28W1620EB	
Modèle	
Hotte aspirante murale	*
Couleur de l'appareil	Inox
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	DKFS 36-P
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
Niveaux booster	1
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	49,9
Classe d'efficacité dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	В
Système de filtre	
Nombre de filtres à graisses métalliques adaptés au lave- vaisselle	2
Éclairage	
Nombre x watts	1 x 3,2 W
Puissance d'éclairage en Lx	390 lx
Température de couleur en K	3500 Kelvin
Ventilateur	
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
Mode évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	250
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	395
Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h)	640
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	52,0
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)	38,0
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
Recyclage	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	235
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	390
Puissance de ventilation Niveau booster (m³/h) selon la norme EN 61591	620
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	53,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64,0



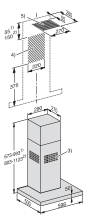
DAW 1620 Active Hotte murale avec boutons-poussoirs EasySwitch pour une utilisation pratique



Code EAN: 4002516609834 / Numéro de matériel: 1215074 Ancien Numéro de matériel: 28W1620EB	40 /
Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	74,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	39,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) 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	598
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	13,4
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 1620 Active Hotte murale avec boutons-poussoirs EasySwitch pour une utilisation pratique



DAW1620, DAW1622W Living, Installation drawings