

DAH 1650 Active

Hotte murale

avec éclairage LED économe en énergie et commande tactile élégante



- Vue dégagée – avec déflecteur en verre de largeur 598 mm
- Niveau de puissance – 635 m³/h 635 m³/h au niveau intensif
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches
- En harmonie – Panneau en verre et corps de la hotte de la même couleur
- Pour chaque situation de logement : aspiration et recyclage



Code EAN: 4002516801948 / Numéro de matériel: 12533860 / Ancien Numéro de matériel: 28H1650BD

Modèle	
Hotte aspirante murale	•
Couleur de l'appareil	Noir obsid.
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	Filtre à charbon actif DKF 29
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
ComfortControl	•
Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT	•
Niveaux Booster	1
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	B
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	56,2
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	C
Système de filtration	
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	2
Éclairage	
LED	•
Nombre x Watt	1 x 3,2 W
Puissance d'éclairage en Lx	330 lx
Température de couleur en K	3500 Kelvin
Ventilateur	
Ventilateur à double entrée	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
Évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	260
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	325
Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	405
Puissance de ventilation niveau Booster (m ³ /h)	635
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	51,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	56,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	60,0
Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	69,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	38,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	42,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	46,0
Pression acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13	55,0

DAH 1650 Active
Hotte murale
avec éclairage LED économe en énergie et commande tactile élégante



Code EAN: 4002516801948 / Numéro de matériel: 12533860 /
Ancien Numéro de matériel: 28H1650BD

Air recyclé	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	215
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	290
Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	385
Puissance de ventilation au niveau booster (m ³ /h) selon la norme EN 61591	570
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	56,0
Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	74,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	61,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	67,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	42,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	47,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	53,0
Pression sonore Niveau intensif (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	61,0
Sécurité	
Sécurité Oubli	•
Verre securit	•
Caractéristiques techniques	
Hauteur totale de hotte à évacuation ou externe en mm	830–1210
Hauteur totale de hotte à recyclage ou externe en mm	443
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe min. en mm	830
Largeur du fût en mm	598
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe max. en mm	1210
Hauteur du fût en mm	443
Hauteur totale de hotte à recyclage min. en mm	443
Profondeur du fût en mm	388
Hauteur totale de hotte à recyclage max. en mm	443
Distance min. en mm au-dessus des tables de cuisson électriques	450
Distance min. au-dessus des tables de cuisson gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	650
Poids net en kg	13,0
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,3
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	•

DAH 1650 Active

Hotte murale

avec éclairage LED économe en énergie et commande tactile élégante



Code EAN: 4002516801948 / Numéro de matériel: 12533860 /
Ancien Numéro de matériel: 28H1650BD

Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150

Accessoires fournis

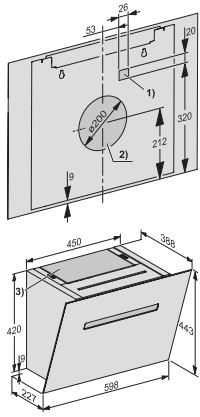
Clapet anti-retour

•

DAH 1650 Active

Hotte murale

avec éclairage LED économe en énergie et commande tactile élégante



DAH1650 Installation drawings