

DAD 4841 Black Levantar Hotte downdraft design noir obsidienne élégant et commande intuitive SmartControl



- Largeur de 916 mm idéal avec les plans de cuisson panoramiques
- Installation facile en mode recyclage avec accessoires Plug&Play
- Déflecteur escamotable motorisé Hood in Motion
- Confort d'utilisation unique Con@ctivity
- Filtrage efficace : filtre à graisses métallique inox 10 niveaux

Numéro EAN: 4002516762119 / Numéro de matériel: 12429400 / Ancien Numéro de matériel: 28D4841MCH

Ancien Numero de materiei: 28D484 IMCH	
Modèle	
Hotte downdraft	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option nécessaire	DKF 30-P, DKF 30-R
Design	
Couleur	Noir obsid.
Aspiration périphérique	•
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Fonction automatique Con@ctivity	•
Commande électronique	•
SmartControl	•
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Durée arrêt différé 5/15 min.	•
Indicateur de saturation du filtre à graisses	•
Saturation du filtre à graisses programmable	•
Saturation du filtre à charbon actif programmable	•
Hood in motion	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D)	A
Moteur ECO	•
Système Gestion de puissance	•
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	41,6
Classe d'efficacité dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	В
Système de filtration	
Nombre de nettoyages au lave-vaisselle Filtre à graisses métallique inox (10 couches)	2
Éclairage	
LED	•
Nombre x watt	1 x 11,2 W
Puissance d'éclairage en Lx	400 lx
Température de couleur en K	3500 Kelvin
Variateur de luminosité	•
Ventilateur	
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant continu (moteur DC)	•
Évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	200
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	340
Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	440
Puissance de ventilation Niveau Booster (m³/h)	600
Puissance de ventilation niveau Booster 2 (m³/h)	640
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	44,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	57,0



DAD 4841 Black Levantar Hotte downdraft design noir obsidienne élégant et commande intuitive SmartControl



Numéro EAN: 4002516762119 / Numéro de matériel: 12429 Ancien Numéro de matériel: 28D4841MCH	400 /
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	62,0
Puissance acoustique Niveau Booster (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	70,0
Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	72,0
Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	30,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	43,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	49,0
Pression acoustique Niveau Booster (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	56,0
Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 μ Pa) selon EN 60704-2-13	58,0
Recyclage d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	160
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	320
Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	415
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon norme EN 61591	520
Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m³/h) selon norme EN 61591	555
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	50,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	69,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	75,0
Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	76,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	37,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	50,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	56,0
Pression acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13	61,0
Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 μ Pa) selon EN 60704-2-13	62,0
Sécurité	
Arrêt de sécurité	•
Verre trempé de sécurité (ESG)	•
Caractéristiques techniques	
Largeur du corps de hotte en mm	916
Profondeur du corps de hotte en mm	170
Poids net en kg	34,0
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,5
Prise de terre	•
Puissance de raccordement totale en kW	0,25
Tension en V	



DAD 4841 Black Levantar Hotte downdraft design noir obsidienne élégant et commande intuitive SmartControl

Filtre à charbon actif



Numéro EAN: 4002516762119 / Numéro de matériel: 124294 Ancien Numéro de matériel: 28D4841MCH	100 /
Protection par fusible en A	10
Nombre de phases	1
Fréquence en Hz	50
Instructions de montage	
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
Association optimale avec plan de cuisson	KM 7689 FL; KM 7684 FL
Accessoires disponibles en option	

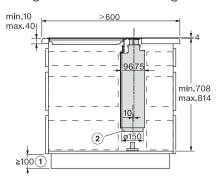
Nein

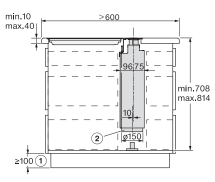
Míele

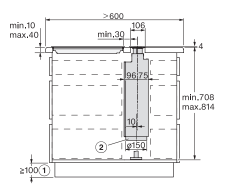
DAD 4841 Black Levantar

Hotte downdraft

design noir obsidienne élégant et commande intuitive SmartControl



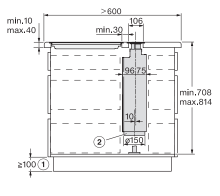




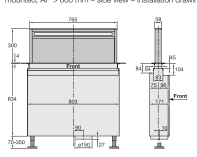
DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - surface mounted, AP > 600 mm - side view - Installation drawings

DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - flush - side view - Installation drawings

DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - surface mounted, AP > 600 mm - side view - Installation drawings





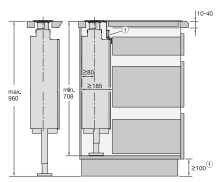


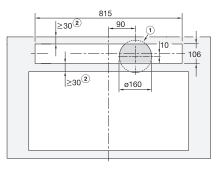
DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - flush - side view - Installation drawings

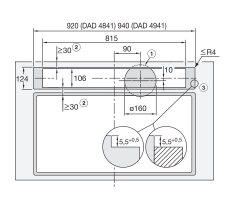
DAD4841, Installation drawings

916 (DAD 4841), 936 (DAD 4941)

DAD4841, DAD4941, Installation drawings







DAD4841, DAD4941, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, overlying, Installation drawings

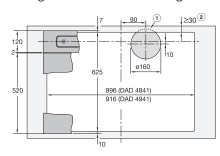
DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings

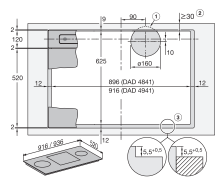
Míele

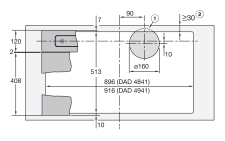
DAD 4841 Black Levantar

Hotte downdraft

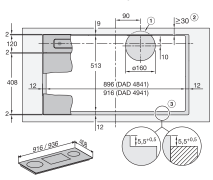
design noir obsidienne élégant et commande intuitive SmartControl



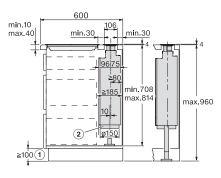




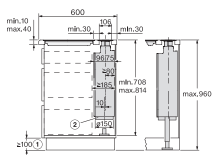
DAD4841, DAD4941, surface mounted installation, common cutout, Installation drawings



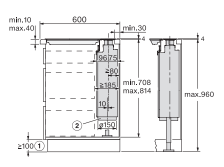
DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings



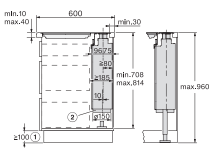
DAD4841, DAD4941, surface mounted installation, common cutout, Installation drawings



DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings



DAD4841, DAD4941, overlying – AP600 mm, Side view, Installation drawings



DAD4841, DAD4941, flush – AP600 mm, Side view, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, overlying – AP600 mm, common cutout, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, flush – AP600 mm, common cutout, Installation drawings