

DAD 4941 Black Levantar Hotte de plan de travail Downdraft design noir obsidienne élégant et commande intuitive SmartControl



- Largeur de 936 mm – idéale avec une table de cuisson à induction
- Installation facile mode recyclage, kit d'accessoires Plug&Play
- Déфлекteur escamotable motorisé – Hood in Motion
- Confort d'utilisation unique – Con@ctivity
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches



Code EAN: 4002516762034 / Numéro de matériel: 12440790 /
Ancien Numéro de matériel: 28D4941MF

Modèle	
Hotte de plan de travail Downdraft	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Kit de recyclage en option	DUP 150, DUU 600
Filtre à charbon actif en option	DKF 30-P, DKF 30-R
Design	
Couleur	Noir obsid.
Panneaux d'aspiration périphérique	•
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Fonction automatique Con@ctivity	•
Commande électronique	•
SmartControl	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Niveaux Booster	2
Durée arrêt différé 5/15 min.	•
Affichage de la saturation du filtre à graisses	•
Affichage de la saturation du filtre à charbon actif	•
Hood in motion	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A
Moteur ECO	•
EcoMotor (moteur CC)	•
Système Gestion de puissance	•
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	41,6
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	B
Confort d'entretien	
Intérieur du corps de la hotte facile à nettoyer – CleanCover	•
Système de filtration	
Nombre de filtre à graisses métallique en inox adaptés au lave-vaisselle (10 couches)	2
Éclairage	
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 à double entrée	•
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 au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591	440
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon la norme EN 61591	600

DAD 4941 Black Levantar

Hotte de plan de travail Downdraft

design noir obsidienne élégant et commande intuitive SmartControl



Code EAN: 4002516762034 / Numéro de matériel: 12440790 /

Ancien Numéro de matériel: 28D4941MF

Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m³/h) selon la norme EN 61591	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
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	62,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	70,0
Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	72,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	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 sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	56,0
Pression sonore niveau Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	58,0
Air recyclé	
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 au niveau 3 (m³/h) selon norme 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 au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme 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 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 sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	61,0
Pression sonore niveau Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	62,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	37,0
Sécurité	
Sécurité Oubli	•

DAD 4941 Black Levantar

Hotte de plan de travail Downdraft

design noir obsidienne élégant et commande intuitive SmartControl



Code EAN: 4002516762034 / Numéro de matériel: 12440790 /

Ancien Numéro de matériel: 28D4941MF

Verre securit

•

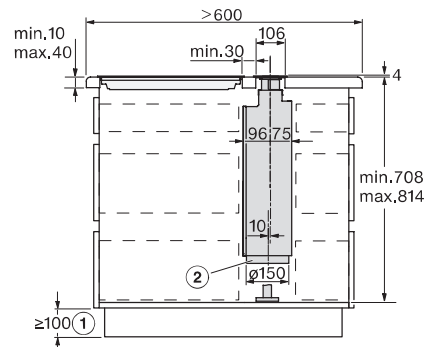
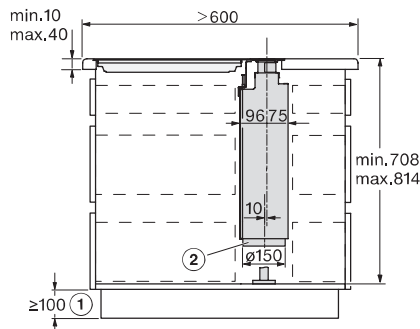
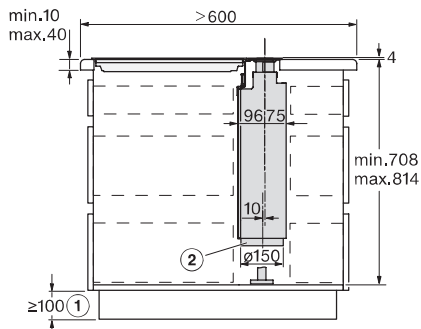
Caractéristiques techniques

Largeur du fût en mm	936
Profondeur du fût en mm	170
Poids net en kg	34,0
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,5
Prise de terre	•
Nombre de phases	1
Puissance totale de raccordement en kW	0,25
Tension en V	230
Protection par fusible en A	10
Fréquence en Hz	50

Instructions de montage

Raccord d'évacuation d'air en bas	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
Combinaison optimale avec table de cuisson selon disponibilité	KM 7697 FL; KM 7594 FL

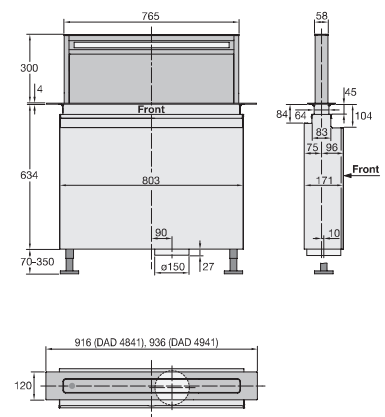
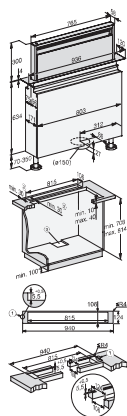
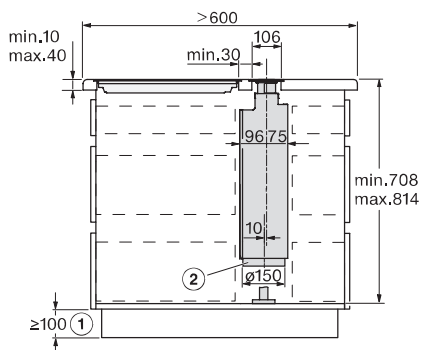
DAD 4941 Black Levantar Hotte de plan de travail Downdraft design noir obsidienne élégant et commande intuitive SmartControl



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

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

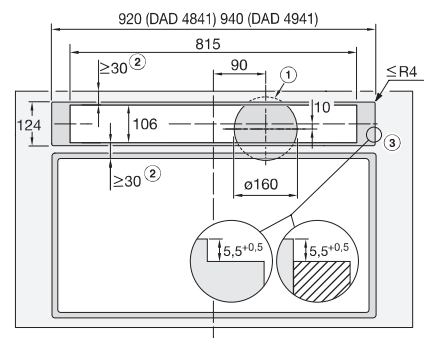
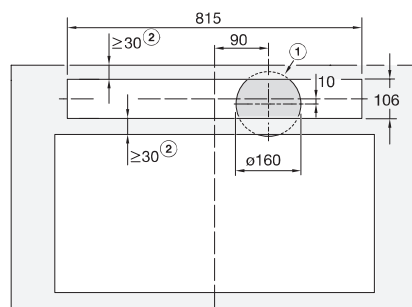
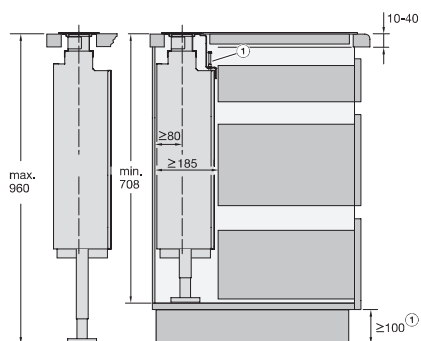
DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - surface mounted, AP > 600 mm – side view – Installation drawings



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

DAD4941, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, Installation drawings

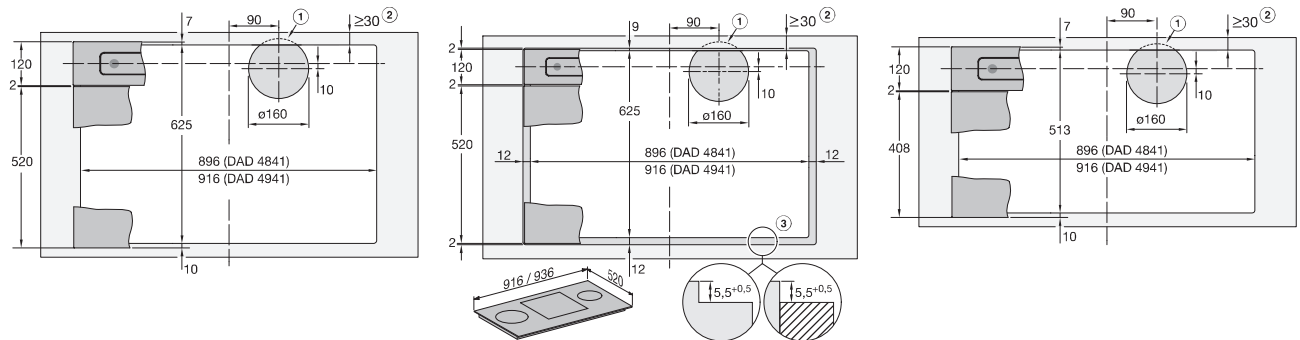


DAD4841, DAD4941, Installation drawings

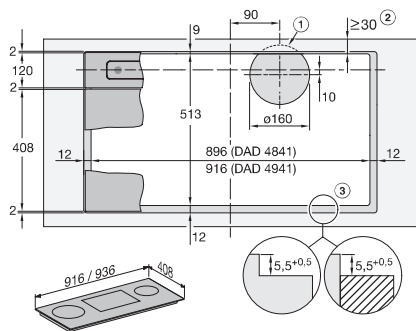
DAD4841, DAD4941, overlying, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings

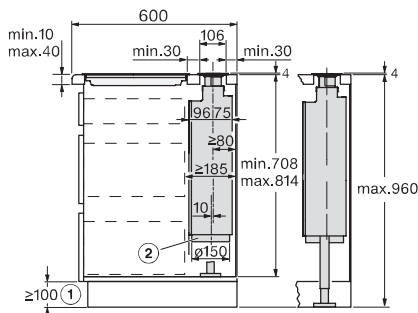
DAD 4941 Black Levantar
Hotte de plan de travail Downdraft
design noir obsidienne élégant et commande intuitive SmartControl



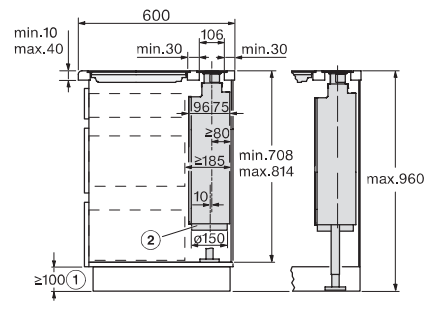
DAD4841, DAD4941, surface mounted installation, common cutout, Installation drawings



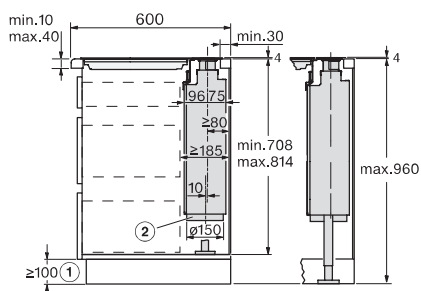
DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings



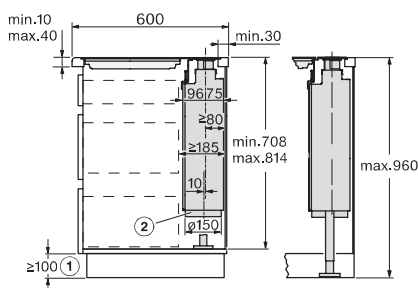
DAD4841, DAD4941, surface mounted installation, common cutout, Installation drawings



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