

DA 2360

Groupe d'extraction

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



- Cuisine individuelle : intégration totale dans 584 mm 584 mm de largeur
- Plus de place – adapté éléments hauts étroits dès 30 cm prof.
- Performance – 600 m<sup>3</sup>/h avec le niveau Booster
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 niveaux
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover



Code EAN: 4002515791707 / Numéro de matériel: 10569280 / Ancien Numéro de matériel: 28236055B

<b>Modèle</b>	
Hotte totalement intégrable	•
<b>Modèle et design</b>	
Coloris	Inox
<b>Modes de cuisson</b>	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Jeu d'adaptation pour recirculation d'air en option	DUU 151
Filtre à charbon actif en option	DKF 19-P
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	49,1
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	49,1
Classe d'efficacité dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	B
<b>Système de filtre</b>	
Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle	1
<b>Éclairage</b>	
LED	•
Nombre x watts	2 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	350 lx
Température de couleur en K	3000 Kelvin
<b>Ventilateur</b>	
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
<b>Mode évacuation d'air</b>	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	250
Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	300
Puissance de ventilation Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	360
Puissance de ventilation niveau Booster (m <sup>3</sup> /h)	600
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	47,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	48,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	52,0
Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	64,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	31,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	34,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	38,0
Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13	50,0

DA 2360

Groupe d'extraction

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



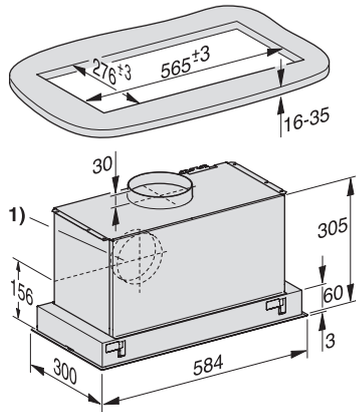
Code EAN: 4002515791707 / Numéro de matériel: 10569280 /  
Ancien Numéro de matériel: 28236055B

<b>Recyclage</b>	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	190
Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	250
Puissance de ventilation Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	320
Puissance de ventilation niveau booster 1 (m <sup>3</sup> /h) selon la norme EN 61591	500
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	54,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	60,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64,0
Puissance acoustique niveau booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	72,0
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	45,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	49,0
Pression acoustique niveau booster 1 (dB(A) re20 μPa) selon EN 60704-2-13	57,0
<b>Sécurité</b>	
Arrêt de sécurité	•
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Largeur du corps de cheminée en mm	584
Hauteur du corps de cheminée en mm	63
Profondeur du corps de cheminée en mm	297
Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique	450
Poids net en kg	11,0
Longueur du câble de branchement électrique en m	1,5
Prise de terre	•
Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	650
Puissance totale de raccordement en kW	0,22
Tension en V	230
Protection par fusible en A	10
Nombre de phases	1
Fréquence en Hz	50
<b>Instructions de montage</b>	
Raccord d'évacuation d'air supérieur	•
Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
<b>Accessoires fournis</b>	
Clapet anti-retour	•
<b>Accessoires en option</b>	
Filtre à charbon actif	Nein

DA 2360

Groupe d'extraction

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



DA 2360 (Installation drawing)