

DA 2390

Hotte totalement intégrable

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



- Cuisine individuelle : intégration totale dans 884 mm 884 mm de largeur
- Gain de place pour éléments hauts étroits dès 30 cm de profondeur
- Niveau de puissance – 600 m<sup>3</sup>/h 600 m<sup>3</sup>/h au niveau intensif
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover



Code EAN: 4002515785683 / Numéro de matériel: 10546800 / Ancien Numéro de matériel: 28239055F

<b>Modèle et design</b>	
Coloris	Inox
<b>Modèle</b>	
Hotte totalement intégrable	•
<b>Modes de cuisson</b>	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Kit de recyclage 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
Niveaux Booster	1
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Consommation annuelle d'énergie en kWh/an	55,3
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A
Classe du degré de saturation des graisses	A
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
<b>Confort d'entretien</b>	
Intérieur du corps de la hotte facile à nettoyer – CleanCover	•
<b>Système de filtration</b>	
Nombre de filtre à graisses métallique en inox adaptés au lave-vaisselle (10 couches)	2
<b>Éclairage</b>	
Nombre x Watt	4 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	500 lx
Température de couleur en K	3000 Kelvin
<b>Ventilateur</b>	
Ventilateur à double entrée	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
<b>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 au niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon norme EN 61591	360
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m <sup>3</sup> /h)	600
Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	47,0
Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	48,0
Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	52,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	64,0
Pression sonore niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	31,0
Pression sonore niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	34,0
Pression sonore niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	38,0

DA 2390

Hotte totalement intégrable

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



Code EAN: 4002515785683 / Numéro de matériel: 10546800 /  
Ancien Numéro de matériel: 28239055F

Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 50,0

#### Air recyclé

Puissance de ventilation au niveau 1 (m<sup>3</sup>/h) selon norme EN 61591 190

Puissance de ventilation au niveau 2 (m<sup>3</sup>/h) selon norme EN 61591 250

Puissance de ventilation au niveau 3 (m<sup>3</sup>/h) selon norme EN 61591 320

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m<sup>3</sup>/h) selon norme EN 61591 500

Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 54,0

Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 60,0

Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 64,0

Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 72,0

Pression sonore niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 39,0

Pression sonore niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 45,0

Pression sonore niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 49,0

Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 57,0

#### Sécurité

Sécurité Oubli •

#### Caractéristiques techniques

Largeur du fût en mm 884

Hauteur du fût en mm 63

Profondeur du fût en mm 297

Poids net en kg 13,0

Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,5

Prise de terre •

Hauteur minimale au-dessus des tables de cuisson électriques en mm 450

Distance de sécurité minimale au-dessus des tables de cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm 650

Nombre de phases 1

Puissance totale de raccordement en kW 0,23

Tension en V 230

Protection par fusible en A 10

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

#### Accessoires fournis

Clapet anti-retour •

DA 2390

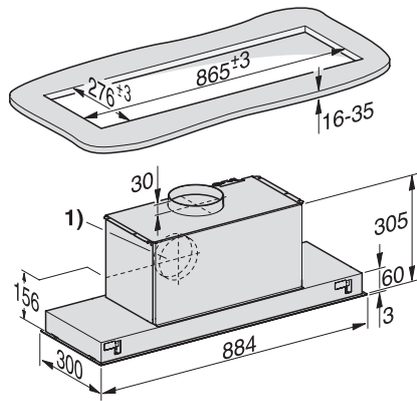
Hotte totalement intégrable

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation

DA 2390

Hotte totalement intégrable

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



DA2390 (Installation drawing)