

DA 3496 Hotte télescopique avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



- Design élégant : déflecteur plat d'une largeur de 895 mm 895 mm
- Performance 550 m3/h avec le niveau Booster
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 niveaux
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover
- Pour chaque situation : mode évacuation et recyclage poss.



Code EAN: 4002515571064 / Numéro de matériel: 10105240 / Ancien Numéro de matériel: 28349655B

Ancien Numéro de matériel: 28349655B	
Modèle	
Hotte murale	•
Modèle et design	
Coloris	Inox
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Jeu d'adaptation pour recirculation d'air en option	DUU 151
Filtre à charbon actif en option	DKF 13-P
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	69,5
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	В
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	69,5
Classe d'efficacité dynamique des fluides	C
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	В
Système de filtre	
Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches)	2
adaptés au lave-vaisselle	2
Éclairage	
LED	•
Nombre x watts	2 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	300 lx
Température de couleur en K	3000 Kelvin
Température de couleur en K  Ventilateur	3000 Kelvin
Ventilateur	3000 Keivin
Ventilateur Ventilateur aspirant des deux côtés	3000 Kelvin
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)	3000 Kelvin
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air	•
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	150
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	150 275
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	150 275 400
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h)	150 275 400 550
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	150 275 400
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h)  Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon  EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon	150 275 400 550
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau Booster (m³/h)  Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	150 275 400 550 45,0
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h)  Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	150 275 400 550 45,0
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h)  Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon	150 275 400 550 45,0
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h)  Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon	150 275 400 550 45,0 51,0
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h)  Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	150 275 400 550 45,0 51,0 56,0
Ventilateur  Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h)  Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3  Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3  Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)  Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon	150 275 400 550 45,0 51,0 56,0 64,0



DA 3496 Hotte télescopique avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.

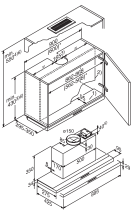


Code EAN: 4002515571064 / Numéro de matériel: 10105240 / Ancien Numéro de matériel: 28349655B

A HOIGHT VALITICIO DE TRIATORIO. 20040000D	
Recyclage	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	80
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	180
Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	280
Puissance de ventilation niveau booster 1 (m³/h) selon la	350
norme EN 61591	
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	53,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon	61,0
EN 60704-3	
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon	67,0
EN 60704-3	
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	40,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	48,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	54,0
Pression acoustique niveau booster 1 (dB(A) re20 µPa) selon EN 60704-2-13	60,0
Sécurité	
Arrêt de sécurité	•
Arrêt de sécurité  Caractéristiques techniques	•
Caractéristiques techniques	895
Caractéristiques techniques Largeur du corps de cheminée en mm	895 34
Caractéristiques techniques  Largeur du corps de cheminée en mm  Hauteur du corps de cheminée en mm	34
Caractéristiques techniques  Largeur du corps de cheminée en mm  Hauteur du corps de cheminée en mm  Profondeur du corps de cheminée en mm	34 275
Caractéristiques techniques Largeur du corps de cheminée en mm Hauteur du corps de cheminée en mm Profondeur du corps de cheminée en mm Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique	34 275 450
Caractéristiques techniques Largeur du corps de cheminée en mm Hauteur du corps de cheminée en mm Profondeur du corps de cheminée en mm Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique Poids net en kg	34 275 450 14,0
Caractéristiques techniques Largeur du corps de cheminée en mm Hauteur du corps de cheminée en mm Profondeur du corps de cheminée en mm Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique Poids net en kg Longueur du câble de branchement électrique en m	34 275 450
Caractéristiques techniques  Largeur du corps de cheminée en mm  Hauteur du corps de cheminée en mm  Profondeur du corps de cheminée en mm  Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique  Poids net en kg  Longueur du câble de branchement électrique en m  Prise de terre  Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en	34 275 450 14,0
Caractéristiques techniques Largeur du corps de cheminée en mm Hauteur du corps de cheminée en mm Profondeur du corps de cheminée en mm Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique Poids net en kg Longueur du câble de branchement électrique en m Prise de terre Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz	34 275 450 14,0 1,5 • 650
Caractéristiques techniques Largeur du corps de cheminée en mm Hauteur du corps de cheminée en mm Profondeur du corps de cheminée en mm Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique Poids net en kg Longueur du câble de branchement électrique en m Prise de terre Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	34 275 450 14,0 1,5
Caractéristiques techniques Largeur du corps de cheminée en mm Hauteur du corps de cheminée en mm Profondeur du corps de cheminée en mm Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique Poids net en kg Longueur du câble de branchement électrique en m Prise de terre Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm Puissance totale de raccordement en kW	34 275 450 14,0 1,5 • 650
Caractéristiques techniques  Largeur du corps de cheminée en mm  Hauteur du corps de cheminée en mm  Profondeur du corps de cheminée en mm  Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique  Poids net en kg  Longueur du câble de branchement électrique en m  Prise de terre  Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm  Puissance totale de raccordement en kW  Tension en V	34 275 450 14,0 1,5 • 650 0,18 230
Caractéristiques techniques Largeur du corps de cheminée en mm Hauteur du corps de cheminée en mm Profondeur du corps de cheminée en mm Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique Poids net en kg Longueur du câble de branchement électrique en m Prise de terre Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm Puissance totale de raccordement en kW Tension en V Protection par fusible en A Nombre de phases	34 275 450 14,0 1,5 • 650 0,18 230 10
Caractéristiques techniques  Largeur du corps de cheminée en mm  Hauteur du corps de cheminée en mm  Profondeur du corps de cheminée en mm  Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique  Poids net en kg  Longueur du câble de branchement électrique en m  Prise de terre  Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm  Puissance totale de raccordement en kW  Tension en V  Protection par fusible en A  Nombre de phases  Fréquence en Hz	34 275 450 14,0 1,5 • 650 0,18 230 10
Caractéristiques techniques Largeur du corps de cheminée en mm Hauteur du corps de cheminée en mm Profondeur du corps de cheminée en mm Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique Poids net en kg Longueur du câble de branchement électrique en m Prise de terre Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm Puissance totale de raccordement en kW Tension en V Protection par fusible en A Nombre de phases	34 275 450 14,0 1,5 • 650 0,18 230 10
Caractéristiques techniques  Largeur du corps de cheminée en mm  Hauteur du corps de cheminée en mm  Profondeur du corps de cheminée en mm  Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique  Poids net en kg  Longueur du câble de branchement électrique en m  Prise de terre  Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm  Puissance totale de raccordement en kW  Tension en V  Protection par fusible en A  Nombre de phases  Fréquence en Hz  Instructions de montage	34 275 450 14,0 1,5 • 650 0,18 230 10
Caractéristiques techniques  Largeur du corps de cheminée en mm  Hauteur du corps de cheminée en mm  Profondeur du corps de cheminée en mm  Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique  Poids net en kg  Longueur du câble de branchement électrique en m  Prise de terre  Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm  Puissance totale de raccordement en kW  Tension en V  Protection par fusible en A  Nombre de phases  Fréquence en Hz  Instructions de montage  Raccord d'évacuation d'air supérieur	34 275 450 14,0 1,5 • 650 0,18 230 10 1 50
Caractéristiques techniques  Largeur du corps de cheminée en mm  Hauteur du corps de cheminée en mm  Profondeur du corps de cheminée en mm  Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique  Poids net en kg  Longueur du câble de branchement électrique en m  Prise de terre  Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm  Puissance totale de raccordement en kW  Tension en V  Protection par fusible en A  Nombre de phases  Fréquence en Hz  Instructions de montage  Raccord d'évacuation d'air supérieur  Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	34 275 450 14,0 1,5 • 650 0,18 230 10 1 50



DA 3496 Hotte télescopique avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



DA 3490, DA 3496 (installation drawing)