

DAZ 1620

Système d'extraction

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



- Invisible : bandeaux adaptés au design de la cuisine possibles
- Niveau de puissance – ?? ?? au niveau intensif
- Eclairage efficace et homogène : 2 spots halogènes LED
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover
- Pour un meilleur fonctionnement : accessoires d'aération



Code EAN: 4002516852582 / Numéro de matériel: 12697760 /

Ancien Numéro de matériel: 28Z1620SD

Modèle	
Système d'extraction	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Design	
Couleur	Effet Inox
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
Commande	Touches sensibles avec LED
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Niveaux Booster	1
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	B
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	75,9
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	B
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	B
Système de filtration	
Nombre de filtres à graisses métalliques adaptés au lave-vaisselle	2
Éclairage	
Nombre x Watt	2 x 1,0 W
Puissance d'éclairage en Lx	170 lx
Ventilateur	
Ventilateur à double entrée	•
Évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	300
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	470
Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591	620
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon la norme EN 61591	730
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	47,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	58,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	68,0
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	49,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	55,0
Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	59,0

DAZ 1620

Système d'extraction

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



Code EAN: 4002516852582 / Numéro de matériel: 12697760 /

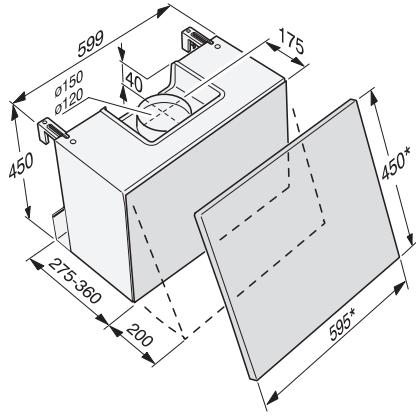
Ancien Numéro de matériel: 28Z1620SD

Air recyclé	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	255
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	355
Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591	410
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon norme EN 61591	430
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	71,0
Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	74,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	75,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	62,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	65,0
Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	66,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	55,0
Caractéristiques techniques	
Largeur du fût en mm	599
Hauteur du fût en mm	450
Profondeur du fût en mm	275
Poids net en kg	11,8
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,2
Prise de terre	•
Hauteur minimale au-dessus des tables de cuisson électriques en mm	650
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	0,25
Tension en V	230
Protection par fusible en A	10
Fréquence en Hz	50
Instructions de montage	
Raccord d'évacuation d'air supérieur	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
Gabarit de montage	•
Accessoires fournis	
Clapet anti-retour	•

DAZ 1620

Système d'extraction

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



DA1867, DAZ1620 (Installation drawing)