

Code EAN: 4002515880234 / Numéro de matériel: 10665230 /

## DAR 1155 Groupe d'extraction pour une combinaison parfaite avec des Range Cooker ou Range Top.



- Design personnalisé : totalement intégrable dans 1155 mm 1155 mm
- Système d'aspiration performant : jusqu'à 650 m3/h 650 m3/h
- Éclairage idéal Éclairage LED ClearView
- Adapté au lave-vaisselle 4Filtre à graisse en acier inoxydable
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover



Ancien Numéro de matériel: 28115550B	<i>,</i>
Modèle	
Hotte totalement intégrable	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Mode évacuation d'air
Confort d'utilisation	Mode evacuation a air
Bouton rotatif	•
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Sonde de température	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	В
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	69,5
Classe d'efficacité dynamique des fluides	B
Classe d'efficacité lumineuse	· .
	A C
Classe pour le degré de saturation des graisses  Confort d'entretien	
	•
Rigole de récupération des graisses adaptée au lave- vaisselle	•
Système de filtre	
Nombre de déflecteurs inox adaptés au lave-vaisselle	4
Éclairage	_
LED	•
Nombre x watts	4 x 3 W
Tombie X watto	+ X O VV
Ventilateur	
Ventilateur Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
Ventilateur aspirant des deux côtés  Moteur à courant alternatif (moteur AC)  Mode évacuation d'air	•
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	200
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	200 300
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	200 300 400
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)	200 300 400 650
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	200 300 400
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	200 300 400 650 39,0
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	200 300 400 650
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	200 300 400 650 39,0
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 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	200 300 400 650 39,0
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	200 300 400 650 39,0 48,0 54,0
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  Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3  Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	200 300 400 650 39,0 48,0 54,0 67,0
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	200 300 400 650 39,0 48,0 54,0
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  Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3  Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	200 300 400 650 39,0 48,0 54,0 67,0
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 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 EN 60704-2-13  Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	200 300 400 650 39,0 48,0 54,0 67,0 25,0 34,0
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 EN 60704-2-13  Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13  Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	200 300 400 650 39,0 48,0 54,0 67,0 25,0 34,0
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 EN 60704-2-13  Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13  Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13  Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13  Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13	200 300 400 650 39,0 48,0 54,0 67,0 25,0 34,0 40,0 53,0
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 EN 60704-2-13  Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13  Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	200 300 400 650 39,0 48,0 54,0 67,0 25,0 34,0



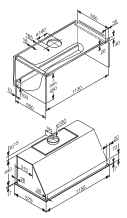
## DAR 1155 Groupe d'extraction pour une combinaison parfaite avec des Range Cooker ou Range Top.



3	
Code EAN: 4002515880234 / Numéro de matériel: 10665230 Ancien Numéro de matériel: 28115550B	)/
_	050
Puissance de ventilation Niveau intensif (m³/h) selon EN 61591	650
Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	400
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	44,0
Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	71,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	52,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	59,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	29,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	37,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	44,0
Pression sonore Niveau intensif (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	57,0
Sécurité	
Arrêt de sécurité	•
Caractéristiques techniques	
Largeur du corps de cheminée en mm	1155
Hauteur du corps de cheminée en mm	449
Profondeur du corps de cheminée en mm	579
Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique	450
Poids net en kg	28,0
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	0,21
Tension en V	230
Protection par fusible en A	15
Nombre de phases	1
Instructions de montage	
Raccord d'évacuation d'air supérieur	•
Raccord de l'évacuation d'air arrière	•
Raccord d'évacuation d'air latéral	•
Raccord d'évacuation d'air supérieur, latéral et arrière	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
Accessoires fournis	
Clapet anti-retour	•



## DAR 1155 Groupe d'extraction pour une combinaison parfaite avec des Range Cooker ou Range Top.



DAR1155 (installation drawing)