



- EcoMotor seulement 50 dB\*, hotte Miele à hauteur de tête la plus silencieuse
- Confort d'utilisation unique SmartControl et Con@ctivity
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches
- Dégagement pour la tête avec panneau frontal de 798 mm de large
- En harmonie Panneau en verre et corps de la hotte de la même couleur

pour évacuation d'air, niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3



Code EAN: 4002516802365 / Numéro de matériel: 12534020 /

Hotte aspirante murale  Couleur de l'appareil  Modes de cuisson  Type d'évacuation d'air  Filtre à charbon actif en option  Design  Panneaux d'aspiration périphérique  Confort d'utilisation  Mise en réseau avec Miele@home Fonction automatique Con@ctivity  Commande électronique  Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)  SmartControl  Interrupteur MARCHE/ARRÊT  Niveaux Booster  Durée arrêt différé 5/15 min.  Indicateur de saturation du filtre à graisses  Affichage de la saturation du filtre à draisses  Affichage de la saturation du filtre à charbon actif  Pack Silence  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A+++ D)  Moteur ECO  Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  Classe d'efficacité lumineuse  Classe pour le degré de saturation des graisses  D  Confort d'entretien  Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	Ancien Numéro de matériel: 28H4870BD	
Couleur de l'appareil  Modes de cuisson Type d'évacuation d'air Filtre à charbon actif en option  Pesign Panneaux d'aspiration périphérique Confort d'utilisation Mise en réseau avec Miele@home Fonction automatique Con@ctivity Commande électronique Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster) SmartControl Interrupteur MARCHE/ARRÊT Niveaux Booster Durée arrêt différé 5/15 min. Indicateur de saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à charbon actif Pack Silence Ffficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D) Moteur ECO Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité el adynamique des fluides Alcasse d'efficacité el adynamique des fluides Classe pour le degré de saturation des graisses Consommation d'énergie ansuelle en kWh/an Classe d'efficacité el adynamique des fluides Alcasse d'efficacité lumineuse Alcasse d'efficacité de la dynamique des fluides Classe d'efficacité de la dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Alcasse d'efficacité de la dynamique des fluides Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtration Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches) Éclairage LED  Nombre x Watt  1 x 3,2 W Puissance d'éclairage en Lx 260 lx Température de couleur en K 3500 Kelvin Variateur de luminosité Variateur de luminosité Variateur de luminosité Variateur de luminosité Variateur de couleur en K Variateur de luminosité Variateur de couleur en K Variateur de double entrée Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	Modèle	
Type d'évacuation d'air Type d'évacuation d'air Type d'évacuation d'air Filtre à charbon actif en option Filtre à charbon actif DKF 29  Design Panneaux d'aspiration périphérique Confort d'utilisation Mise en réseau avec Miele@home Fonction automatique Con@ctivity Commande électronique Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster) SmartControl Interrupteur MARCHE/ARRÊT Niveaux Booster Durée arrêt différé 5/15 min. Indicateur de saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à charbon actif Pack Silence Ffficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D) Moteur ECO Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité de la dynamique des fluides Classe d'efficacité de la dynamique des fluides Classe of defficacité de la suration des graisses D Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtration Nombre de filtration Nombre de filtration Nombre wWatt 1 x 3,2 W Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K 3500 Kelvin Variateur de luminosité Ventilateur Ventilateur Ventilateur à double entrée Moteur à courant continu (moteur DC) Evacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	Hotte aspirante murale	•
Type d'évacuation d'air  Filtre à charbon actif en option  Filtre à charbon actif portion  Filtre à charbon actif DKF 29  Panneaux d'aspiration périphérique  Confort d'utilisation  Mise en réseau avec Miele@home Fonction automatique Con@ctivity  Commande électronique Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)  SmartControl Interrupteur MARCHE/ARRÊT Interrupteur MARCHE/ARRÊT Interrupteur MARCHE/ARRÊT Indicateur de saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à charbon actif Pack Silence  Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A+++ D) Moteur ECO Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an 28,7  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A Classe pour le degré de saturation des graisses D Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage LED Interpérature de couleur en K Asa,2 W Puissance d'éclairage en Lx Dempérature de couleur en K Asiacura d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage LED Interpérature de couleur en K Asiacura d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage LED Interpérature de couleur en K Asiacura d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage LED Interpérature de couleur en K Asiacura d'entretien Intérieur d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile ènergétique des fluides  A Classe d'efficacité de la dynamique des fl	Couleur de l'appareil	Noir obsid.
Filtre à charbon actif DKF 29  Design Panneaux d'aspiration périphérique Confort d'utilisation Mise en réseau avec Miele@home Fonction automatique Con@ctivity Commande électronique Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster) SmartControl Interrupteur MARCHE/ARRÊT Niveaux Booster Durée arrêt différé 5/15 min. Indicateur de saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à charbon actif Pack Silence Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D) Moteur ECO Système Gestion de puissance Consommation d'ènergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A Classe d'efficacité de la dynamique des fluides Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtration Nombre de filtration Nombre de filtration Nombre de filtration Nombre w Watt  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K Variateur de luminosité  Ventilateur Ventilateur Ventilateur Ventilateur à double entrée Moteur à courant continu (moteur DC)  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 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	Modes de cuisson	
Design Panneaux d'aspiration périphérique Confort d'utilisation Mise en réseau avec Miele@home Fonction automatique Con@ctivity Commande électronique Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster) SmartControl Interrupteur MARCHE/ARRÊT Niveaux Booster Durée arrêt différé 5/15 min. Indicateur de saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à charbon actif Pack Silence Efficacité et durabilité Classe d'efficacité éieregétique (A+++ - D) Moteur ECO Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A Classe d'efficacité lumineuse A Classe d'efficacité lumineuse A Classe d'efficacité humineuse A Classe	Type d'évacuation d'air	Convertible
Panneaux d'aspiration périphérique  Confort d'utilisation  Mise en réseau avec Miele@home Fonction automatique Con@ctivity  Commande électronique Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster) 3 SmartControl Interrupteur MARCHE/ARRÊT Niveaux Booster 2 Durée arrêt différé 5/15 min. Indicateur de saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à charbon actif Pack Silence  Ffficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D) A++  Moteur ECO Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A Classe pour le degré de saturation des graisses D Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtration Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches) Éclairage LED Nombre x Watt 1 x 3,2 W Puissance d'éclairage en Lx Ventilateur Ventilateur de louble entrée Ventilateur Ventilateur de louble entrée Noteur à courant continu (moteur DC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	Filtre à charbon actif en option	
Mise en réseau avec Miele@home Fonction automatique Con@ctivity Commande électronique Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster) SmartControl Interrupteur MARCHE/ARRÊT Niveaux Booster 2 Durée arrêt différé 5/15 min. Indicateur de saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à charbon actif Pack Silence  Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A+++−D) Moteur ECO Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A Classe d'efficacité lumineuse A Classe pour le degré de saturation des graisses D Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtration Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches) Éclairage LED  Nombre x Watt Puissance d'éclairage en Lx 260 lx Température de couleur en K 3500 Kelvin Variateur de luminosité Ventilateur Ventilateur Ventilateur à double entrée Moteur à courant continu (moteur DC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 315	Design	
Mise en réseau avec Miele@home Fonction automatique Con@ctivity Commande électronique Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster) SmartControl Interrupteur MARCHE/ARRÊT Niveaux Booster 2 Durée arrêt différé 5/15 min. Indicateur de saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à charbon actif Pack Silence Fificacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D) A++ Moteur ECO Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A Classe d'efficacité lumineuse A Classe d'efficacité lumineuse A Classe d'efficacité lumineuse A Classe d'efficacité lumineuse A Classe pour le degré de saturation des graisses D Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtration Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches) Éclairage LED Nombre x Watt Puissance d'éclairage en Lx 260 lx Température de couleur en K 3500 Kelvin Variateur de luminosité Ventilateur Ventilateur Ventilateur à double entrée Moteur à courant continu (moteur DC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 315	Panneaux d'aspiration périphérique	•
Fonction automatique Con@ctivity Commande électronique Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster) SmartControl Interrupteur MARCHE/ARRÊT Niveaux Booster 2 Durée arrêt différé 5/15 min. Indicateur de saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à charbon actif Pack Silence  Ffficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D) A++ Moteur ECO Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A Classe d'efficacité lumineuse A Classe d'efficacité lumineuse A Classe pour le degré de saturation des graisses D Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtration Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches) Éclairage LED Nombre x Watt Puissance d'éclairage en Lx 260 lx Température de couleur en K Variateur de luminosité Ventilateur Ventilateur Ventilateur Ventilateur à double entrée Moteur à courant continu (moteur DC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 315	Confort d'utilisation	
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)  SmartControl Interrupteur MARCHE/ARRÊT Niveaux Booster  Durée arrêt différé 5/15 min. Indicateur de saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à draisses Affichage de la saturation du filtre à charbon actif Pack Silence  Fficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D) Moteur ECO Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A Classe pour le degré de saturation des graisses D Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtration Nombre de filtration Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches) Éclairage LED Nombre x Watt 1 x 3,2 W Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K Variateur de luminosité Ventilateur Ventilateur Ventilateur Ventilateur Ventilateur de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Mise en réseau avec Miele@home	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)  SmartControl  Interrupteur MARCHE/ARRÊT  Niveaux Booster  Durée arrêt différé 5/15 min.  Indicateur de saturation du filtre à graisses  Affichage de la saturation du filtre à charbon actif  Pack Silence  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A+++ — D)  Moteur ECO  Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  A  Classe d'efficacité lumineuse  A  Classe our le degré de saturation des graisses  D  Confort d'entretien  Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Fonction automatique Con@ctivity	•
SmartControl Interrupteur MARCHE/ARRÊT Niveaux Booster 2 Durée arrêt différé 5/15 min. Indicateur de saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à deraisses Affichage de la saturation du filtre à charbon actif Pack Silence Ffficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A+++ — D) Moteur ECO Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité de la dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse A Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses D Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtration Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches) Éclairage LED Nombre x Watt 1 x 3,2 W Puissance d'éclairage en Lx 260 lx Température de couleur en K 3500 Kelvin Variateur de luminosité Ventilateur Ventilateur Ventilateur Ventilateur à double entrée Moteur à courant continu (moteur DC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 315	Commande électronique	•
Interrupteur MARCHE/ARRÊT  Niveaux Booster  Durée arrêt différé 5/15 min.  Indicateur de saturation du filtre à graisses  Affichage de la saturation du filtre à charbon actif  Pack Silence  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A+++ — D)  Moteur ECO  Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  A  Classe d'efficacité lumineuse  A  Classe pour le degré de saturation des graisses  D  Confort d'entretien  Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Niveaux Booster  Durée arrêt différé 5/15 min.  Indicateur de saturation du filtre à graisses  Affichage de la saturation du filtre à charbon actif  Pack Silence  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A+++ — D)  Moteur ECO  Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  Classe d'efficacité lumineuse  Classe d'efficacité lumineuse  Classe pour le degré de saturation des graisses  D  Confort d'entretien  Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	SmartControl	•
Durée arrêt différé 5/15 min.  Indicateur de saturation du filtre à graisses  Affichage de la saturation du filtre à graisses  Affichage de la saturation du filtre à charbon actif  Pack Silence  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A+++ — D)  Moteur ECO  Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  A  Classe d'efficacité lumineuse  Classe pour le degré de saturation des graisses  D  Confort d'entretien  Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Interrupteur MARCHE/ARRÊT	•
Indicateur de saturation du filtre à graisses  Affichage de la saturation du filtre à graisses  Affichage de la saturation du filtre à charbon actif  Pack Silence  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A+++ — D)  Moteur ECO  Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  A Classe d'efficacité lumineuse  A Classe pour le degré de saturation des graisses  D  Confort d'entretien  Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  315	Niveaux Booster	2
Affichage de la saturation du filtre à graisses Affichage de la saturation du filtre à charbon actif Pack Silence  Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A+++ — D) A++  Moteur ECO Système Gestion de puissance Consommation d'énergie annuelle en kWh/an Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A Classe d'efficacité lumineuse A Classe pour le degré de saturation des graisses D Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtration Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches) Éclairage LED Nombre x Watt 1x 3,2 W Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K Variateur de luminosité Ventilateur Ventilateur Ventilateur Ventilateur à double entrée Moteur à courant continu (moteur DC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 315	Durée arrêt différé 5/15 min.	•
Affichage de la saturation du filtre à charbon actif  Pack Silence  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)  A++  Moteur ECO  Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  A  Classe d'efficacité lumineuse  A  Classe pour le degré de saturation des graisses  D  Confort d'entretien  Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  215  315	Indicateur de saturation du filtre à graisses	•
Pack Silence  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D) A++  Moteur ECO •  Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an 28,7  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides A  Classe d'efficacité lumineuse A  Classe pour le degré de saturation des graisses D  Confort d'entretien  Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED •  Nombre x Watt 1 x 3,2 W  Puissance d'éclairage en Lx 260 lx  Température de couleur en K 3500 Kelvin  Variateur de luminosité •  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 215  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 315	Affichage de la saturation du filtre à graisses	•
Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D)  Moteur ECO  Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  A  Classe d'efficacité lumineuse  A  Classe pour le degré de saturation des graisses  D  Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Affichage de la saturation du filtre à charbon actif	•
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)  Moteur ECO  Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  A  Classe d'efficacité lumineuse  A  Classe pour le degré de saturation des graisses  D  Confort d'entretien  Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Pack Silence	+
Moteur ECO  Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  A  Classe d'efficacité lumineuse  Classe pour le degré de saturation des graisses  D  Confort d'entretien  Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  1 x 3,2 W  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Efficacité et durabilité	
Moteur ECO  Système Gestion de puissance  Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  A  Classe d'efficacité lumineuse  Classe pour le degré de saturation des graisses  D  Confort d'entretien  Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  1 x 3,2 W  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A++
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  Classe d'efficacité de la dynamique des fluides  Classe d'efficacité lumineuse  Classe pour le degré de saturation des graisses  Confort d'entretien  Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  1 x 3,2 W  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315		•
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses D Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtration Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches) Éclairage LED Nombre x Watt 1 x 3,2 W Puissance d'éclairage en Lx 260 lx Température de couleur en K Variateur de luminosité Ventilateur Ventilateur Ventilateur à double entrée Moteur à courant continu (moteur DC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 315	Système Gestion de puissance	•
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides Classe d'efficacité lumineuse Classe pour le degré de saturation des graisses D Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer Système de filtration Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches) Éclairage LED Nombre x Watt 1 x 3,2 W Puissance d'éclairage en Lx 260 lx Température de couleur en K Variateur de luminosité Ventilateur Ventilateur Ventilateur à double entrée Moteur à courant continu (moteur DC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 315	Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	28,7
Classe pour le degré de saturation des graisses  Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage LED Nombre x Watt 1 x 3,2 W Puissance d'éclairage en Lx 260 lx Température de couleur en K 3500 Kelvin  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315		A
Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  1 x 3,2 W  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Classe d'efficacité lumineuse	A
Confort d'entretien Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  1 x 3,2 W  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Classe pour le degré de saturation des graisses	D
Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  1 x 3,2 W  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315		
Système de filtration  Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  1 x 3,2 W  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)  Éclairage  LED  Nombre x Watt  Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  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 2 (m³/h) selon EN 61591	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nombre x Watt  Nombre x Watt  Puissance d'éclairage en Lx  260 lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle	2
Nombre x Watt  Puissance d'éclairage en Lx  Ze0 lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Éclairage	
Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	LED	•
Puissance d'éclairage en Lx  Température de couleur en K  Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Nombre x Watt	1 x 3,2 W
Variateur de luminosité  Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Puissance d'éclairage en Lx	
Ventilateur  Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Température de couleur en K	3500 Kelvin
Ventilateur à double entrée  Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Variateur de luminosité	•
Moteur à courant continu (moteur DC)  Évacuation d'air  Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591  Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591  315	Ventilateur	
Évacuation d'air215Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591215Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591315	Ventilateur à double entrée	•
Évacuation d'air215Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591215Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591315	Moteur à courant continu (moteur DC)	•
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 215 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 315		
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 315		215
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
	. aleganes de ventalation riveda e (in 711) delon EN 01991	





Code EAN: 4002516802365 / Numéro de matériel: 12534020 / Ancien Numéro de matériel: 28H4870BD

Ancien Numéro de matériel: 28H4870BD	020 /
Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h)	660
Puissance de ventilation niveau Booster 2 (m³/h)	875
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	38,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	45,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	50,0
Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	61,0
Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	68,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	24,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	31,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	36,0
Pression acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 $\mu$ Pa) selon EN 60704-2-13	47,0
Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 $\mu Pa)$ selon norme EN 60704-2-13	54,0
Air recyclé	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	175
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	275
Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	430
Puissance de ventilation au niveau booster (m³/h) selon la norme EN 61591	625
Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m³/h) selon norme EN 61591	720
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	46,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	53,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64,0
Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	73,0
Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	76,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	32,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	39,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	50,0
Pression acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 $\mu$ Pa) selon EN 60704-2-13	59,0
Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 $\mu$ Pa) selon norme EN 60704-2-13	62,0
Sécurité	
Sécurité Oubli	•
Verre securit	•

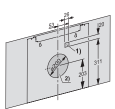


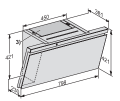


Code EAN: 4002516802365 / Numéro de matériel: 12534020 / Ancien Numéro de matériel: 28H4870BD

Alicien Numero de materiel. 2011-07000	
Caractéristiques techniques	
Hauteur totale de hotte à évacuation ou externe en mm	830-1210
Hauteur totale de hotte à recyclage ou externe en mm	420
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe min. en mm	830
Largeur du fût en mm	798
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe max. en mm	1210
Hauteur du fût en mm	420
Hauteur totale de hotte à recyclage min. en mm	420
Profondeur du fût en mm	381
Hauteur totale de hotte à recyclage max. en mm	420
Distance min. en mm au-dessus des tables de cuisson électriques	450
Distance min. au-dessus des tables de cuisson gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	650
Poids net en kg	17,0
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,3
Prise de terre	•
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
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	•







DAH4870, DAH4880 Installation drawings