

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et un design de surface aspect bronze patiné



- 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 898 mm de large
- Panneau Design avec surface spéciale aspect bronze patiné

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



Code EAN: 4002516802433 / Numéro de matériel: 12534130 / Ancien Numéro de matériel: 28H4970PD

| Modèle et design  |                               |
|---|-------------------------------|
| Coloris   | Bronze patiné                 |
| Modes de cuisson  |                               |
| Type d'évacuation d'air   | Convertible                   |
| Filtre à charbon actif en option  | Filtre à charbon actif DKF 29 |
| Confort d'utilisation   |                               |
| Fonction automatique Con@ctivity  | •                             |
| Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)                               | 3                             |
| Commande  | SmartControl                  |
| Niveaux Booster   | 2                             |
| Affichage de la saturation du filtre à graisses                                 | •                             |
| Affichage de la saturation du filtre à charbon actif                            | •                             |
| Efficacité et durabilité  |                               |
| Consommation d'énergie annuelle en kWh/an                                       | 28,2                          |
| Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)                                      | A++                           |
| Classe pour le degré de saturation des graisses                                 | D                             |
| Classe d'efficacité de la dynamique des fluides                                 | A                             |
| Classe d'efficacité lumineuse   | A                             |
| Système de filtration   |                               |
| Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)       | 2                             |
| Éclairage   |                               |
| LED   | •                             |
| Nombre x Watt   | 1 x 3,2 W                     |
| Puissance d'éclairage en Lx   | 260 lx                        |
| Température de couleur en K   | 3500 Kelvin                   |
| Évacuation d'air  |                               |
| Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591            | 215                           |
| Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591            | 315                           |
| Puissance de ventilation Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591            | 415                           |
| Puissance de ventilation niveau Booster 1 (m <sup>3</sup> /h)                   | 660                           |
| Puissance de ventilation niveau Booster 2 (m <sup>3</sup> /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 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme 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) selon EN 60704-2-13                | 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                          |

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et un design de surface aspect bronze patiné



Code EAN: 4002516802433 / Numéro de matériel: 12534130 /

Ancien Numéro de matériel: 28H4970PD

|   |      |
|---|------|
| Pression acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 | 47,0 |
|---|------|

|   |      |
|---|------|
| Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) 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 1 (m³/h) selon 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 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme 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 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 | 59,0 |
|---|------|

|   |      |
|---|------|
| Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 | 62,0 |
|---|------|

#### 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 | 898 |
|----------------------|-----|

|  |      |
|--|------|
| 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 |
|--|-----|

|                 |      |
|-----------------|------|
| Poids net en kg | 18,0 |
|-----------------|------|

|  |     |
|--|-----|
| Longueur du câble d'alimentation électrique en m | 1,3 |
|--|-----|

|   |     |
|---|-----|
| 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 |
|---|-----|

|                  |   |
|------------------|---|
| Nombre de phases | 1 |
|------------------|---|

|  |      |
|--|------|
| Puissance totale de raccordement en kW | 0,22 |
|--|------|

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et un design de surface aspect bronze patiné



Code EAN: 4002516802433 / Numéro de matériel: 12534130 /  
Ancien Numéro de matériel: 28H4970PD

|              |     |
|--------------|-----|
| Tension en V | 230 |
|--------------|-----|

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Protection par fusible en A | 10 |
|-----------------------------|----|

|                 |    |
|-----------------|----|
| Fréquence en Hz | 50 |
|-----------------|----|

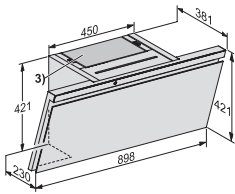
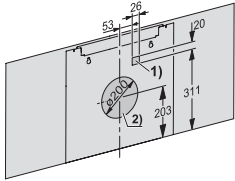
**Instructions de montage**

|  |     |
|--|-----|
| Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm | 150 |
|--|-----|

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et un design de surface aspect bronze patiné



DAH4970, DAH4980 Installation drawings