

## DAH 4970 Sienna

Stenska napa

s posebej nizkimi vrednostmi hrupa in funkcijo Con@ctivity



- Motor ECO – s samo 50 dB\* najtišja napa Miele, ki omogoča svobodo vaši glavi
- Edinstvena udobna uporaba – SmartControl in Con@ctivity
- Učinkovita filtracija – 10-slojni filter iz plemenitega jekla
- Prostor za glavo – s sprednjo ploščo širine 898 mm
- Popolno ujemanje – steklena plošča in ohišje nape v isti barvi

Pri delovanju z odvodom zraka, stopnja 3 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3



EAN: 4002516802426 / Številka materiala: 12534120 /  
Številka starega materiala: 28H4970GD

### Izvedba in dizajn

Barva	Grafitno siva
-------	---------------

### Načini delovanja

Vrsta odvoda zraka	Možnost predelave
Potreben filter z aktivnim ogljem (dodatna oprema)	DKF 29 filter z aktivnim ogljem

### Udobna uporaba

Avtomatska funkcija Con@ctivity	•
Stopnje moči (število brez stopnje Booster)	3
Upravljanje	SmartControl
Stopnje Booster	2
Prikaz zasičenosti maščobnega filtra	•
Prikaz zasičenosti filtra z aktivnim ogljem	•

### Učinkovitost in trajnostnost

Letna poraba energije v kWh/leto	28,2
Razred energijske učinkovitosti (A+++–D)	A++
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	D
Razred učinkovitosti pretoka zraka	A
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A

### Filtrski sistem

Število kovinskih maščobnih filtrov iz plemenitega jekla (10-slojnih), primernih za strojno pomivanje	2
---	---

### Osvetlitev

LED	•
Število x W	1 x 3,2 W
Osvetljenost v Lx	260 lx
Temperatura barve v K	3500 Kelvin

### Odvod zraka

Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 1 (m <sup>3</sup> /h) po EN 61591	215
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 2 (m <sup>3</sup> /h) po EN 61591	315
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 3 (m <sup>3</sup> /h) po EN 61591	415
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster 1 (m <sup>3</sup> /h)	660
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster 2 (m <sup>3</sup> /h)	875
Zvočna moč pri stopnji 1 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	38,0
Zvočna moč pri stopnji 2 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	45,0
Zvočna moč pri stopnji 3 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	50,0
Zvočna moč pri stopnji Booster 1 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	61,0
Zvočna moč pri stopnji Booster 2 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	68,0
Zvočni tlak pri stopnji 1 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	24,0
Zvočni tlak pri stopnji 2 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	31,0
Zvočni tlak pri stopnji 3 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	36,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster 1 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	47,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster 2 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	54,0

## DAH 4970 Sienna

Stenska napa

s posebej nizkimi vrednostmi hrupa in funkcijo Con@ctivity



EAN: 4002516802426 / Številka materiala: 12534120 /  
Številka starega materiala: 28H4970GD

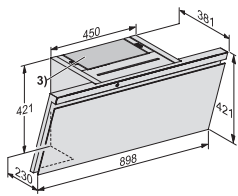
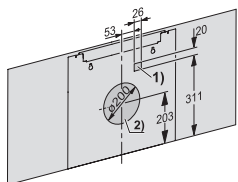
### Kroženje zraka

Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 1 ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) po EN 61591	175
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 2 ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) po EN 61591	275
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 3 ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) po EN 61591	430
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster 1 ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) po EN 61591	625
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster 2 ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) po EN 61591	720
Zvočna moč pri stopnji 1 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	46,0
Zvočna moč pri stopnji 2 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	53,0
Zvočna moč pri stopnji 3 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	64,0
Zvočna moč pri stopnji Booster 1 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	73,0
Zvočna moč pri stopnji Booster 2 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	76,0
Zvočni tlak pri stopnji 1 (dB(A) re20 $\mu\text{Pa}$ ) po EN 60704-2-13	32,0
Zvočni tlak pri stopnji 2 (dB(A) re20 $\mu\text{Pa}$ ) po EN 60704-2-13	39,0
Zvočni tlak pri stopnji 3 (dB(A) re20 $\mu\text{Pa}$ ) po EN 60704-2-13	50,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster 1 (dB(A) re20 $\mu\text{Pa}$ ) po EN 60704-2-13	59,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster 2 (dB(A) re20 $\mu\text{Pa}$ ) po EN 60704-2-13	62,0

### Tehnični podatki

Skupna višina nape pri odvodu zraka in zunanjem ventilatorju v mm	830–1210
Skupna višina nape pri kroženju zraka in zunanjem ventilatorju v mm	420
Skupna višina nape pri odvodu zraka in zunanjem ventilatorju min. v mm	830
Širina ohišja nape v mm	898
Skupna višina nape pri odvodu zraka in zunanjem ventilatorju maks. v mm	1210
Višina ohišja nape v mm	420
Skupna višina nape pri kroženju zraka min. v mm	420
Globina ohišja nape v mm	381
Skupna višina nape pri kroženju zraka maks. v mm	420
Neto teža v kg	18,0
Dolžina priključnega kabla v m	1,3
Minimalni odmak nad električno kuhalno ploščo v mm	450
Minimalni odmak nad plinsko kuhalno ploščo (skupna moč maks. 12,6 kW, gorilniki ≤ 4,5 kW) v mm	650
Število faz	1
Skupna priključna moč v kW	0,22
Napetost v V	230
Zaščita v A	10
Frekvenca v Hz	50
Navodila za montažo	
Premer odzračevalnega nastavka v mm	150

DAH 4970 Sienna  
Stenska napa  
s posebej nizkimi vrednostmi hrupa in funkcijo Con@ctivity



DAH4970, DAH4980 Installation drawings