

DAH 4970 Sienna

Stenska napa

s posebej nizkimi vrednostmi hrupa in površino v videzu bronaste patine



- 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
- Oblikovalska plošča s posebno površino v bronastem videzu patine

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



EAN: 4002516802433 / Številka materiala: 12534130 / Številka starega materiala: 28H4970PD

Izvedba in dizajn	
Barva aparata	Bronasta, patina
Izvedba	
Stenska napa	•
Načini delovanja	
Vrsta odvoda zraka	Možnost predelave
Potreben filter z aktivnim ogljem (dodatna oprema)	DKF 29 filter z aktivnim ogljem
Dizajn	
Robno odsesavanje	•
Udobna uporaba	
Povezava v omrežje s sistemom Miele@home	•
Avtomatska funkcija Con@ctivity	•
Elektronsko krmiljenje	•
SmartControl	•
Upravljanje	SmartControl
Stikalo za VKLOP/IZKLOP	•
Stopnje moči (število brez stopnje Booster)	3
Stopnje Booster	2
Čas delovanja po izklopu 5/15 minut	•
Prikaz zasičenosti maščobnega filtra	•
Prikaz zasičenosti filtra z aktivnim ogljem	•
Paket Silence	•
Učinkovitost in trajnostnost	
Letna poraba energije v kWh/leto	28,2
Razred energijske učinkovitosti (A+++–D)	A++
Motor ECO	•
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	D
Motor ECO (enosmerni motor)	•
Sistem PowerManagement	•
Razred učinkovitosti pretoka zraka	A
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Enostavno čiščenje	
Notranjost ohišja nape, ki omogoča enostavno čiščenje – CleanCover	•
Filtrski sistem	
Število maščobnih filtrov iz plemenitega jekla, primernih za strojno pomivanje (10-slojnih)	2
Osvetlitev	
Število x W	1 x 3,2 W
Osvetljenost v Lx	260 lx
Temperatura barve v K	3500 Kelvin
Funkcija dušenja svetlobe	•
Ventilator	
Dvostranski sesalni ventilator	•
Odvod zraka	
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 1 (m ³ /h) po EN 61591	215
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 2 (m ³ /h) po EN 61591	315

DAH 4970 Sienna

Stenska napa

s posebej nizkimi vrednostmi hrupa in površino v videzu bronaste patine



EAN: 4002516802433 / Številka materiala: 12534130 /

Številka starega materiala: 28H4970PD

Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 3 (m ³ /h) po EN 61591	415
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster 1 (m ³ /h)	660
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster 2 (m ³ /h)	875
Zvočna moč pri stopnji 1 (dB(A) re 1 pW) po EN 60704-3	38,0
Zvočna moč pri stopnji 2 (dB(A) re 1 pW) po EN 60704-3	45,0
Zvočna moč pri stopnji 3 (dB(A) re 1 pW) po EN 60704-3	50,0
Zvočna moč pri stopnji Booster 1 (dB(A) re 1 pW) po EN 60704-3	61,0
Zvočna moč pri stopnji Booster 2 (dB(A) re 1 pW) po EN 60704-3	68,0
Zvočni tlak pri stopnji 1 (dB(A) re 20 µPa) po EN 60704-2-13	24,0
Zvočni tlak pri stopnji 2 (dB(A) re 20 µPa) po EN 60704-2-13	31,0
Zvočni tlak pri stopnji 3 (dB(A) re 20 µPa) po EN 60704-2-13	36,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) po EN 60704-2-13	47,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) po EN 60704-2-13	54,0
Kroženje zraka	
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 1 (m ³ /h) po EN 61591	175
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 2 (m ³ /h) po EN 61591	275
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 3 (m ³ /h) po EN 61591	430
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster 1 (m ³ /h) po EN 61591	625
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster 2 (m ³ /h) po EN 61591	720
Zvočna moč pri stopnji 1 (dB(A) re 1 pW) po EN 60704-3	46,0
Zvočna moč pri stopnji 2 (dB(A) re 1 pW) po EN 60704-3	53,0
Zvočna moč pri stopnji 3 (dB(A) re 1 pW) po EN 60704-3	64,0
Zvočna moč pri stopnji Booster 1 (dB(A) re 1 pW) po EN 60704-3	73,0
Zvočna moč pri stopnji Booster 2 (dB(A) re 1 pW) po EN 60704-3	76,0
Zvočni tlak pri stopnji 1 (dB(A) re 20 µPa) po EN 60704-2-13	32,0
Zvočni tlak pri stopnji 2 (dB(A) re 20 µPa) po EN 60704-2-13	39,0
Zvočni tlak pri stopnji 3 (dB(A) re 20 µPa) po EN 60704-2-13	50,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) po EN 60704-2-13	59,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) po EN 60704-2-13	62,0
Varnost	
Varnostni izklop	•
Enoslojno varnostno steklo (ESG)	•
Tehnični podatki	
Skupna višina nape pri odvodu zraka in zunanjem ventilatorju v mm	830–1210
Skupna višina za nape pri delovanju s kroženjem zraka v mm	420

DAH 4970 Sienna

Stenska napa

s posebej nizkimi vrednostmi hrupa in površino v videzu bronaste patine



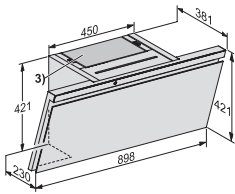
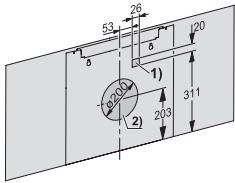
EAN: 4002516802433 / Številka materiala: 12534130 /
Številka starega materiala: 28H4970PD

Širina ohišja nape v mm	898
Skupna višina nape pri odvodu zraka in zunanjem ventilatorju min v mm	830
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
Vtič z zaščitnim kontaktom	•
Minimalna višina nad električnimi kuhalnimi ploščami v mm	450
Minimalna varnostna razdalja nad plinskimi kuhalnimi ploščami (maks. 12,6 kW skupne moči, gorilnik ≤ 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	
Priključek za odvod zraka zgoraj	•
Priključek za odvod zraka zgoraj in zadaj	•
Premer odzračevalnega nastavka v mm	150
Priložena oprema	
Zaporna loputa za zunanji zrak	•

DAH 4970 Sienna

Stenska napa

s posebej nizkimi vrednostmi hrupa in površino v videzu bronaste patine



DAH4970, DAH4980 Installation drawings