

DAH 4970 Sienna
Väggmonterad fläkt
med särskilt låga ljudnivåer och designpanel i betongdesign



- ECO-motor – med endast 50 dB* Miele's mest tystgående frihängande fläkt
- Unik användarkomfort – SmartControl och Con@ctivity
- Effektiv filtrering – fettfilter av rostfritt stål med 10 skikt
- Bekväm ståplats – med frontpanel i 898 mm bredd
- Designpanel med unik betongdesign

* vid frånluft, läge 3 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3



EAN: 4002516804475 / Materialnummer: 12559470 /
Gamla materialnummer: 28H4970CNER

Allmän information	
Modellbeteckning	DAH 4970 Sienna
Tillverkarens materialnummer	12559470
EAN-nummer	4002516804475
Marknadsföringsklass	Platina
Konstruktion	
Väggmonterad fläkt	•
Konstruktion och design	
Färg	Betongdesign
Funktioner	
Typ av fläkt	ombyggbar
Nödvändigt extra aktivt kolfilter	DKF 29
Design	
Kantuppsugning	•
Användarkomfort	
Anslutning till Miele@home	•
Elektronisk styrning	•
Con@ctivity	Personligt anpassad
SmartControl	•
Styrning	SmartControl
På/Av-knapp	•
Effektlägen (antal utan boosterläge)	3
Eftergångstid 5 till 15 minuter	•
Boosterlägen	2
Indikering byte fettfilter	•
Indikering byte aktivt kolfilter	•
Silence-paket	•
Lättskött innerutrymme i fläktkåpan CleanCover	•
Effektivitet och hållbarhet	
Energieffektivitetsklass (A+++ till D)	A++
ECO-motor (DC-motor)	•
PowerManagement-system	•
Årlig energiförbrukning i kWh/år	28,2
Fluiddynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitetsklass	A
Fettfiltreringseffektivitetsklass	D
Filtersystem	
Antal fettfilter i rostfritt stål som kan diskas i maskin (10 lager)	2
Belysning	
Antal x Watt	1 x 3,2 W
Belysningsstyrka i lux	260 lx
Färgtemperatur i K	3500 Kelvin
Belysning med dimmerfunktion	•
Fläkt	
Dubbelsidigt fläktsug	•
Frånluft	
Fläkteffekt steg 1 (m³/h) enligt EN 61591	215

DAH 4970 Sienna
Väggmonterad fläkt
med särskilt låga ljudnivåer och designpanel i betongdesign



EAN: 4002516804475 / Materialnummer: 12559470 /
Gamla materialnummer: 28H4970CNER

Fläkteffekt steg 2 (m ³ /h) enligt EN 61591	315
Fläkteffekt i läge 3 (m ³ /h) enligt EN 61591	415
Fläkteffekt boosterläge 1 (m ³ /h) enligt EN 61591	660
Fläkteffekt boosterläge 2 (m ³ /h) enligt EN 61591	875
Ljudeffektsnivå i läge 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	38,0
Ljudeffektsnivå i läge 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	45,0
Ljudeffektsnivå i läge 3 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	50,0
Ljudeffekt boosterläge 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	61,0
Ljudeffekt boosterläge 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	68,0
Ljudtrycksnivå i läge 1 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	24,0
Ljudtrycksnivå i läge 2 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	31,0
Ljudtrycksnivå i läge 3 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	36,0
Ljudtryck boosterläge 1 (dB(A) re 20 μPa) enligt EN 60704-2-13	47,0
Ljudtryck boosterläge 2 (dB(A) re 20 μPa) enligt EN 60704-2-13	54,0
Cirkulationsdrift	
Fläkteffekt i läge 1 (m ³ /h) enligt EN 61591	175
Fläkteffekt i läge 2 (m ³ /h) enligt EN 61591	275
Fläkteffekt i läge 3 (m ³ /h) enligt EN 61591	430
Fläkteffekt boosterläge 1 (m ³ /h) enligt EN 61591	625
Fläkteffekt boosterläge 2 (m ³ /h) enligt EN 61591	720
Ljudeffektsnivå i läge 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	46,0
Ljudeffektsnivå i läge 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	53,0
Ljudeffektsnivå i läge 3 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	64,0
Ljudeffekt boosterläge 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	73,0
Ljudeffekt boosterläge 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	76,0
Ljudtrycksnivå i läge 1 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	32,0
Ljudtrycksnivå i läge 2 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	39,0
Ljudtrycksnivå i läge 3 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	50,0
Ljudtryck boosterläge 1 (dB(A) re 20 μPa) enligt EN 60704-2-13	59,0
Ljudtryck boosterläge 2 (dB(A) re 20 μPa) enligt EN 60704-2-13	62,0
Säkerhet	
Säkerhetsavstängning	•
Härdat säkerhetsglas	•
Tekniska data	
Flätkåpens bredd, mm	898
Totalhöjd flätkåpa, frånluft och extern fläkt, mm	830–1210
Totalhöjd för flätkåpa i cirkulationsdrift i mm	420
Totalhöjd flätkåpa, frånluft och extern fläkt, min. i mm	830
Totalhöjd flätkåpa, frånluft och extern fläkt, max. i mm	1210
Flätkåpens höjd, mm	420

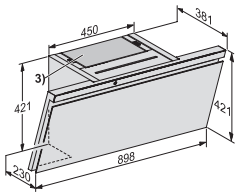
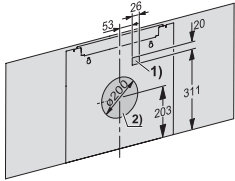
DAH 4970 Sienna
Väggmonterad fläkt
med särskilt låga ljudnivåer och designpanel i betongdesign



EAN: 4002516804475 / Materialnummer: 12559470 /
Gamla materialnummer: 28H4970CNER

Totalhöjd flätkåpa cirkulationsdrift, min. i mm	420
Flätkåpans djup, mm	381
Totalhöjd flätkåpa cirkulationsdrift, max i mm	420
Nettovikt i kg	18,0
Längd anslutningskabel, m	1,3
Skyddskontakt	•
Minsta höjd över elektriska hållar i mm	450
Minsta säkerhetsavstånd ovanför gashällar (max 12,6 kW total effekt, brännare ≤ 4,5 kW) i mm	650
Fasantal	1
Total anslutningseffekt, KW	0,22
Spänning i V	230
Säkring i A	10
Frekvens i Hz	50
Monteringsanvisningar	
Frånluftsanslutning tak	•
Diameter frånluftsstos, mm	150
Medföljande tillbehör	
Kallrasskydd	•

DAH 4970 Sienna
Väggmonterad fläkt
med särskilt låga ljudnivåer och designpanel i betongdesign



DAH4970, DAH4980 Installation drawings