

DAH 4970 Sienna  
Seinälle asennettava liesituuletin  
Erityisen matala melutaso, pintana patinoitu pronssi



- ECO-moottori – Mielen hiljaisin kallistettu liesituuletin, vain 50 dB\*
- Uskomattoman mukava käytössä – SmartControl ja Con@ctivity
- Tehokas suodatus – 10-kerroksinen rst-rasvasuodatin
- Paljon liikkumavaraa – 898 mm leveä etupaneeli
- Tyylikäs paneeli, patinoitu pronssi

hormiin poistavana, teholla 3 (dB(A) re 1 pW) EN 60704-3:n mukaisesti



EAN: 4002516804505 / Materiaalin numero: 12559460 /  
Vanhan materiaalin numero: 28H4970PNER

Rakennetyyppi	
Seinälle asennettava liesituuletin	•
Laitteen väri	Patinoitu pronssi
Toimintatavat	
Ilmanohjaustyyppi	Asennettavissa jälkikäteen
Aktiivihiihisuodatin (tilattava erikseen)	DKF 29 hiilisuodatin
Muotoilu	
Reunaimu	•
Käyttömukavuus	
Miele@home	•
Automaattitoiminto Con@ctivity	•
Elektroninen ohjaus	•
Tehotasot (lukuunottamatta Booster-asetusta)	3
Hipaisupainikkeet lasipinnassa	•
Virtakytkin	•
Booster-tehotasot	2
Jälkikäyntiaika 5/15 min	•
Merkkivalo "Puhdista rasvasuodatin"	•
Merkkivalo "Vaihda aktiivihiihisuodatin"	•
Silence-äänenvaimennus	•
Tehokkuus ja kestävyys	
Vuotuinen energiankulutus, kWh	28,2
Energiätehokkuusluokka (A+++ – D)	A++
ECO-moottori	•
PowerManagement-järjestelmä	•
Virtausdynaaminen hyötysuhde	A
Valotehokkuusluokka	A
Rasvasuodatuksen erotusasteen luokka	D
Helppohoitoisuus	
Helposti puhdistettava kuvun sisäosa – CleanCover	•
Suodatinjärjestelmä	
Konepesun kestävien teräksisten rasvasuodatinten lukumäärä (10-kerroksinen)	2
Valaistus	
LED-lamput	•
Määrä x W	1 x 3,2 W
Valoteho, Lx	260 lx
Väriämpötila, K	3500 Kelvin
Himmennystoiminto	•
Puhallin	
Kaksitoiminen puhallin	•
Tasavirtamoottori (DC-moottori)	•
Käyttö hormiin poistavana	
Imuteho tehotasolla 1 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	215
Imuteho tehotasolla 2 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	315
Imuteho tehotasolla 3 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	415

DAH 4970 Sienna

Seinälle asennettava liesituuletin

Erityisen matala melutaso, pintana patinoitu pronssi



EAN: 4002516804505 / Materiaalin numero: 12559460 /

Vanhan materiaalin numero: 28H4970PNER

Ilman läpivirtaus, Booster-teho 1 (m <sup>3</sup> /h)	660
Ilman läpivirtaus, Booster-teho 2 (m <sup>3</sup> /h)	875
Ääniteho tehotasolla 1 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	38,0
Ääniteho tehotasolla 2 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	45,0
Ääniteho tehotasolla 3 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	50,0
Ääniteho Booster-teholla 1 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	61,0
Ääniteho Booster-teholla 2 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	68,0
Äänenpaine tehotasolla 1 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	24,0
Äänenpaine tehotasolla 2 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	31,0
Äänenpaine tehotasolla 3 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	36,0
Äänenpaine Booster-teholla 1 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	47,0
Äänenpaine Booster-teholla 2 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	54,0
<b>Huonetilaan palauttava</b>	
Imuteho tehotasolla 1 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	175
Imuteho tehotasolla 2 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	275
Imuteho tehotasolla 3 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	430
Imuteho Booster-teholla 1 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	625
Imuteho Booster-teholla 2 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	720
Ääniteho tehotasolla 1 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	46,0
Ääniteho tehotasolla 2 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	53,0
Ääniteho tehotasolla 3 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	64,0
Ääniteho Booster-teholla 1 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	73,0
Ääniteho Booster-teholla 2 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	76,0
Äänenpaine tehotasolla 1 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	32,0
Äänenpaine tehotasolla 2 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	39,0
Äänenpaine tehotasolla 3 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	50,0
Äänenpaine Booster-teholla 1 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	59,0
Äänenpaine Booster-teholla 2 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	62,0

DAH 4970 Sienna

Seinälle asennettava liesituuletin

Eriyisen matala melutaso, pintana patinoitu pronssi



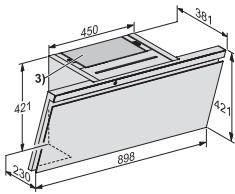
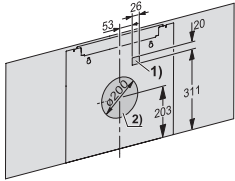
EAN: 4002516804505 / Materiaalin numero: 12559460 /  
Vanhan materiaalin numero: 28H4970PNER

<b>Turvallisuus</b>	
Virran turvakatkaisu	•
Yksinkertainen turvalasi (ESG)	•
<b>Tekniset tiedot</b>	
Liesituulettimen kokonaiskorkeus hormiin poistavana ja ulkoisen puhaltimen kanssa, mm	830–1210
Liesituulettimen kokonaiskorkeus huonetilaan palauttavana ja ulkoisen puhaltimen kanssa, mm	420
Kokonaiskorkeus, hormiin poistava liesituuletin, jossa ulkoinen puhallin, tuumaa (mm)	830
Huuvan leveys, mm	898
Kokonaiskorkeus, hormiin poistava liesituuletin, jossa ulkoinen puhallin, mm	1210
Huuvan korkeus, mm	420
Kokonaiskorkeus, huonetilaan palauttava liesituuletin, tuumaa (mm)	420
Huuvan syvyys, mm	381
Kokonaiskorkeus, huonetilaan palauttava liesituuletin, mm	420
Nettopaino, kg	18,0
Liitäntäjohdon pituus, m	1,3
Vakiopistotulppa	•
Vähimmäisetäisyys sähkökeittotasoihin, mm	450
Vähimmäisetäisyys kaasutasoihin (kokonaisteho enint. 12,6 kW, poltin ≤ 4,5 kW), mm	650
Jännite, V	230
Sulakekoko, A	10
Vaiheiden määrä	1
Kokonaisliitäntäteho, kW	0,22
Taajuus, Hz	50
<b>Asennusohjeet</b>	
Poistoilmaliitäntä päällä	•
Poistoilmaliitäntä päällä ja takana	•
Poistoilmaputken halkaisija, mm	150
<b>Vakiovarusteet</b>	
Sulkuläppä	•

DAH 4970 Sienna

Seinälle asennettava liesituuletin

Eriyisen matala melutaso, pintana patinoitu pronssi



DAH4970, DAH4980 Installation drawings