

DAH 4980 Sienna  
Seinälle asennettava liesituuletin  
Erityisen matala melutaso ja tyylikäs helmiäisbeige lasipaneeli



- ECO-moottori – Mielen hiljaisin kallistettu liesituuletin, vain 50 dB\*
- Verkotus Con@ctivity-toiminnon ja Miele@homen avulla
- Tehokas suodatus – 10-kerroksinen rst-rasvasuodatin
- Paljon liikkumavaraa – 898 mm leveä etupaneeli
- Täydellistä sopusointua: lasipaneeli ja lippa samaa väriä

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



EAN: 4002516883869 / Materiaalin numero: 12782200 /  
Vanhan materiaalin numero: 28H4980ENER

Rakennetyyppi ja design	
Väri	Helmiäisbeige
Rakennetyyppi	
Seinälle asennettava liesituuletin	•
Toimintatavat	
Ilmanohjaustyyppi	Asennettavissa jälkikäteen
Aktiivihiiisuodatin (tilattava erikseen)	DKF 29 hiilisuodatin
Muotoilu	
Reunaimu	•
Käyttömukavuus	
Miele@home	•
Automaattitoiminto Con@ctivity	•
Elektroninen ohjaus	•
SmartControl White -ohjaus	•
Vääntimet	SmartControl White -ohjaus
Virtakytkin	•
Tehotasot (lukuunottamatta Booster-asetusta)	3
Booster-tehotasot	2
Jälkikäyntiaika 5/15 min	•
Merkkivalo "Puhdista rasvasuodatin"	•
Merkkivalo "Vaihda aktiivihiiisuodatin"	•
Silence-äänenvaimennus	•
Tehokkuus ja kestävyys	
Vuotuinen energiankulutus, kWh	28,2
Energiatehokkuusluokka (A+++ – D)	A++
ECO-moottori	•
Rasvasuodatuksen erotusasteen luokka	D
PowerManagement-järjestelmä	•
Virtausdynaaminen hyötysuhde	A
Valotehokkuusluokka	A
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 tehollalla 1 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	215

DAH 4980 Sienna

Seinälle asennettava liesituuletin

Erityisen matala melutaso ja tyylikäs helmiäisbeige lasipaneeli



EAN: 4002516883869 / Materiaalin numero: 12782200 /

Vanhan materiaalin numero: 28H4980ENER

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
--	-----

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
--	------

#### Huonetilaan palauttava

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 intensiiviteholla (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	625
--	-----

Imuteho tehotasolla 3 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	430
--	-----

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 intensiiviteholla (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	73,0
---	------

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 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
--	------

DAH 4980 Sienna

Seinälle asennettava liesituuletin

Eriyisen matala melutaso ja tyylikäs helmiäisbeige lasipaneeli



EAN: 4002516883869 / Materiaalin numero: 12782200 /

Vanhan materiaalin numero: 28H4980ENER

Äänenpaine intensiiviteholla (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

#### Turvallisuus

Virran turvakatkaisu

•

Yksinkertainen turvalasi (ESG)

•

#### Tekniset tiedot

Liesituulettimen kokonaiskorkeus hormiin poistavana ja ulkoisen puhaltimen kanssa, mm 830–1210

Kokonaiskorkeus, huonetilaan palauttava liesituuletin, 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

Vaiheiden määrä 1

Kokonaisliitäntäteho, kW 0,22

Jännite, V 230

Sulakekoko, A 10

Taajuus, Hz 50

#### Asennusohjeet

Poistoilmaliitäntä päällä •

Poistoilmaliitäntä päällä ja takana •

Poistoilmaputken halkaisija, mm 150

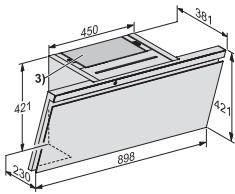
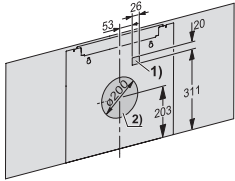
#### Vakiovarusteet

Sulkuläppä •

DAH 4980 Sienna

Seinälle asennettava liesituuletin

Erityisen matala melutaso ja tyylikäs helmiäisbeige lasipaneeli



DAH4970, DAH4980 Installation drawings