

DAH 4980 Sienna

Fali páraelszívó

különösen halk zajszinttel és elegáns mattfekete üvegpanellel



- ECO-motor – mindössze 50 dB\* a legcsendesebb döntött páraelszívó a Mielétől
- Hálózatba kapcsolás a Con@ctivity és a Miele@home segítségével
- Hatékony szűrés – 10-rétegű nemesacél zsírszűrő
- Szabad hely a fejnek – 898 mm széles elülső panel
- Tökéletes páros – egyező színű üvegpanel és elszívóernyő

\* elszívásnál, 3. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint



EAN: 4002516802457 / Cikkszám: 12534150 / Régi cikkszám28H4980MD

Általános információk	
Modellazonosító	DAH 4980 Sienna
Gyártó cikkszám	12534150
EAN number	4002516802457
Marketingosztály	Platinum
Kialakítás	
Fali páraelszívó	•
Kialakítás és design	
Szín	Obszidiánfekete matt
Üzem módok	
Levegővezetés fajtája	Átszerelhető
Szükséges utólag vásárolható aktív-szűrő	DKF 29
Design	
Peremelszívó	•
Kezelési kényelem	
Hálózatba kapcsolás a Miele@home segítségével	•
Elektronikus vezérlés	•
Con@ctivity	Személyre szabott
SmartControl White	•
Kezelés	SmartControl White
Vezérlés főzőlappal	•
BE/KI kapcsoló	•
Teljesítményfokozatok (booster fokozat nélküli szám)	3
5/15 perc késleltetési idő	•
Booster fokozatok	2
Zsírszűrő telítettségének kijelzője	•
Az aktív szén-szűrő telítettségének kijelzője	•
Silence csomag	•
Könnyen tisztítható CleanCover páraelszívó-belső	•
Hatékonyság és fenntarthatóság	
Energiahatékonysági osztály (A+++ – D)	A++
Éves átlagos energiafogyasztás (kWh/év)	28,2
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály	A
Megvilágítási hatékonysági osztály	A
Zsírmegkötési fok osztálya	D
ECO-motor (egyenáramú motor)	•
PowerManagement rendszer	•
Szűrőrendszer	
A mosogatógépben mosható nemesacél zsírszűrők száma (10 rétegű)	2
Világítás	
Mennyiség x Watt	1 x 3,2 W
Fényerősség (Lx)	260 lx
Színhőmérséklet (K)	3500 Kelvin
Fényerőszabályzó funkció	•
Ventilátor	
Két oldalon szívó ventilátor	•

DAH 4980 Sienna

Fali páraelszívó

különösen halk zajszinttel és elegáns mattfekete üvegpanellel



EAN: 4002516802457 / Cikkszám: 12534150 / Régi cikkszám28H4980MD

Levegő Kivezetés	
Légteljesítmény, 1. fokozat (m <sup>3</sup> /h) az EN 61591 szerint	215
Légteljesítmény, 2. fokozat (m <sup>3</sup> /h) az EN 61591 szerint	315
Légteljesítmény, 3. fokozat (m <sup>3</sup> /óra) az EN 61591 szerint	415
Légteljesítmény, 1. booster fokozat (m <sup>3</sup> /óra) az EN 61591 szerint	660
Légteljesítmény, 2. booster fokozat (m <sup>3</sup> /óra) az EN 61591 szerint	875
Hangteljesítmény, 1. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	38,0
Hangteljesítmény, 2. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	45,0
Hangteljesítmény, 3. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	50,0
Hangteljesítmény, 1. booster fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	61,0
Hangteljesítmény, 2. booster fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	68,0
Hangnyomás, 1. fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	24,0
Hangnyomás, 2. fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	31,0
Hangnyomás, 3. fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	36,0
Hangnyomás, 1. booster fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	47,0
Hangnyomás, 2. booster fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	54,0
Keringtetés	
Légteljesítmény, 1. fokozat (m <sup>3</sup> /óra) az EN 61591 szerint	175
Légteljesítmény, 2. fokozat (m <sup>3</sup> /óra) az EN 61591 szerint	275
Légteljesítmény, 3. fokozat (m <sup>3</sup> /óra) az EN 61591 szerint	430
Légteljesítmény, 1. booster fokozat (m <sup>3</sup> /óra) az EN 61591 szerint	625
Légteljesítmény, 2. booster fokozat (m <sup>3</sup> /óra) az EN 61591 szerint	720
Hangteljesítmény, 1. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	46,0
Hangteljesítmény, 2. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	53,0
Hangteljesítmény, 3. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	64,0
Hangteljesítmény, 1. booster fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	73,0
Hangteljesítmény, 2. booster fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	76,0
Hangnyomás, 1. fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	32,0
Hangnyomás, 2. fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	39,0
Hangnyomás, 3. fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	50,0

DAH 4980 Sienna

Fali páraelszívó

különösen halk zajszinttel és elegáns mattfekete üvegpanellel



EAN: 4002516802457 / Cikkszám: 12534150 / Régi cikkszám: 28H4980MD

Hangnyomás, 1. booster fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	59,0
---------------------------------------------------------------------------	------

Hangnyomás, 2. booster fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	62,0
---------------------------------------------------------------------------	------

#### Biztonság

Biztonsági kikapcsolás	•
------------------------	---

ESG biztonsági üveg	•
---------------------	---

#### Műszaki adatok

Elszívóernyő szélessége (mm)	898
------------------------------	-----

Páraelszívó összmagassága, légkivezetés és külső (mm)	830–1210
-------------------------------------------------------	----------

Keringtetéses üzemmódú páraelszívók összmagassága (mm)	420
--------------------------------------------------------	-----

Páraelszívó összmagassága, légkivezetés, külső, min. (mm)	830
-----------------------------------------------------------	-----

Páraelszívó összmagassága, légkivezetés, külső, max. (mm)	1210
-----------------------------------------------------------	------

Elszívóernyő magassága (mm)	420
-----------------------------	-----

Páraelszívó összmagassága, keringtetés, min. (mm)	420
---------------------------------------------------	-----

Elszívóernyő mélysége (mm)	381
----------------------------	-----

Páraelszívó összmagassága, keringtetés, max. (mm)	420
---------------------------------------------------	-----

Nettó súly (kg)	18,0
-----------------	------

Elektromos kábel hossza (m)	1,3
-----------------------------	-----

Védőérintkezős dugó	•
---------------------	---

Minimális magasság az elektromos főzőlapok felett (mm)	450
--------------------------------------------------------	-----

Minimális biztonsági távolság a gázfőzőlapok felett (max. 12,6 kW összteljesítmény, égő ≤ 4,5 kW) (mm)	650
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Fázisok száma	1
---------------	---

Teljes teljesítményigény (kW)	0,22
-------------------------------	------

Feszültség (V)	230
----------------	-----

Biztosíték (A)	10
----------------	----

Frekvencia (Hz)	50
-----------------	----

#### Szerelési utasítások

Elszívőcsonek fent	•
--------------------	---

Elszívőcsonek átmérője (mm)	150
-----------------------------	-----

#### Mellékelt tartozékok

Visszacsapószelep	•
-------------------	---

