

DAH 4980 Sienna

Wanddampkap

met bijzonder lage geluidswaarden en elegant pearl beige glazen paneel



- ECO-Motor – met 50 dB* de stilste schuin geplaatste Miele wandschouwdampkap
- Koppeling met Con@ctivity en Miele@home
- Efficiënte filtering – 10-laags roestvrijstalen vetfilter
- Veel ruimte – met frontpaneel in 898 mm breedte
- Perfect match – glazen paneel en kap in dezelfde kleur

* bij luchtafvoer, stand 3 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3



EAN: 4002516891055 / Materiaalnummer: 12801350 /
Oud Materiaalnummer: 28H4980EBNF

Model	
Wanddampkap	•
Kleur toestel	Pearlbeige
Ovenfuncties	
Soort luchtgeleiding	Converteerbaar
Vereiste achteraf aan te schaffen actieve koolstoffilters	DKF 29 koolstoffilter
Design	
Randafzuiging	•
Bedieningsgemak	
Koppeling met Miele@home	•
Automatische functie Con@ctivity	•
Elektronische besturing	•
Vermogensstanden (aantal zonder boosterstand)	3
SmartControl White	•
Aan-uitschakelaar	•
Boosterstanden	2
Nalooptijd 5/15 min.	•
Indicatie verzadiging vetfilter	•
Controlelampje verzadiging vetfilter	•
Controlelampje verzadiging actieve koolstoffilter	•
Silence-pakket	•
Efficiëntie en duurzaamheid	
Energie-efficiëntieklasse (A+++ – D)	A++
ECO-motor	•
PowerManagement-systeem	•
Jaarlijks energieverbruik in kWh/jaar	28,2
Categorie hydrodynamische efficiëntie	A
Verlichtingsefficiëntieklasse	A
Klasse voor vetfiltering	D
Onderhoudscomfort	
Gemakkelijk te reinigen CleanCover-afzuigunit	•
Filtersysteem	
Aantal vaatwasserbestendige roestvrijstalen vetfilters roestvrij stalen vetfilters (10-laags)	2
Verlichting	
Led	•
Aantal x watt	1 x 3,2 W
Lichtsterkte in lx	260 lx
Kleurtemperatuur in K	3500 Kelvin
Lichtdimmerfunctie	•
Ventilator	
Dubbelzijdig zuigende ventilator	•
Gelijkstroommotor (DC-motor)	•
Luchtafvoer	
Afzuigcapaciteit vermogensstand 1 (m ³ /uur) volgens EN 61591	215
Afzuigcapaciteit vermogensstand 2 (m ³ /uur) volgens EN 61591	315

DAH 4980 Sienna

Wanddampkap

met bijzonder lage geluidswaarden en elegant pearl beige glazen paneel



EAN: 4002516891055 / Materiaalnummer: 12801350 /
Oud Materiaalnummer: 28H4980EBNF

Afzuigcapaciteit vermogensstand 3 (m ³ /uur) volgens EN 61591	415
Afzuigcapaciteit boosterstand (m ³ /uur)	660
Afzuigcapaciteit boosterstand 2 (m ³ /u)	875
Geluidsniveau vermogensstand 1 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	38,0
Geluidsniveau vermogensstand 2 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	45,0
Geluidsniveau vermogensstand 3 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	50,0
Geluidsniveau boosterstand (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	61,0
Geluidsniveau boosterstand 2 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	68,0
Geluidsdruk vermogensstand 1 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	24,0
Geluidsdruk vermogensstand 2 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	31,0
Geluidsdruk vermogensstand 3 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	36,0
Geluidsdruk boosterstand (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	47,0
Geluidsdruk boosterstand 2 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	54,0
Recirculatie	
Afzuigcapaciteit vermogensstand 1 (m ³ /uur) volgens EN 61591	175
Afzuigcapaciteit vermogensstand 2 (m ³ /uur) volgens EN 61591	275
Afzuigcapaciteit vermogensstand 3 (m ³ /uur) volgens EN 61591	430
Afzuigcapaciteit boosterstand (m ³ /uur) volgens EN 61591	625
Afzuigcapaciteit boosterstand 2 (m ³ /uur) volgens EN 61591	720
Geluidsniveau vermogensstand 1 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	46,0
Geluidsniveau Intensiefstand (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	73,0
Geluidsniveau vermogensstand 2 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	53,0
Geluidsniveau vermogensstand 3 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	64,0
Geluidsniveau boosterstand 2 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	76,0
Geluidsdruk vermogensstand 1 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	32,0
Geluidsdruk vermogensstand 2 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	39,0
Geluidsdruk vermogensstand 3 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	50,0
Geluidsdruk Intensiefstand (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	59,0

DAH 4980 Sienna

Wanddampkap

met bijzonder lage geluidswaarden en elegant pearl beige glazen paneel



EAN: 4002516891055 / Materiaalnummer: 12801350 /

Oud Materiaalnummer: 28H4980EBNF

Geluidsdruk boosterstand 2 (dB(A) re20µPa) volgens EN 60704-2-13 62,0

Veiligheid

Veiligheidsuitschakeling

•

Enkellaags veiligheidsglas (ESG)

•

Technische gegevens

Totale hoogte afzuigkap luchtafvoer en extern in mm 830–1210

Totale hoogte luchtcirculatie en extern in mm 420

Totale hoogte dampkap luchtafvoersysteem en externe ventilator min. in mm 830

Breedte van kap in mm 898

Totale hoogte dampkap luchtafvoersysteem en externe ventilator max. in mm 1210

Hoogte van kap in mm 420

Totale hoogte dampkap circulatiesysteem min. in mm 420

Diepte van kap in mm 381

Totale hoogte dampkap circulatiesysteem max. in mm 420

Minimale afstand boven elektrische kookplaten in mm 450

Minimale afstand boven gaskookplaten (max. 12,6 kW totaal vermogen, brander ≤ 4,5 kW) in mm 650

Nettogewicht in kg 18,0

Lengte van de aansluitkabel in m 1,3

Gearde stekker

•

Totale aansluitwaarde in kW 0,22

Spanning in V 230

Zekering in A 10

Aantal fasen 1

Frequentie in Hz 50

Montage-instructies

Aansluitstuk luchtafvoer bovenkant

•

Aansluitstuk luchtafvoer boven- en achterkant

•

Diameter aansluitstuk luchtafvoer in mm 150

Bijbehorende accessoires

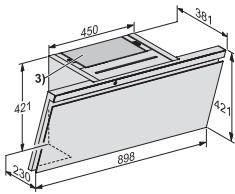
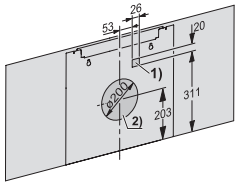
Terugslagklep

•

DAH 4980 Sienna

Wanddampkap

met bijzonder lage geluidswaarden en elegant pearl beige glazen paneel



DAH4970, DAH4980 Installation drawings