

DAH 2960 Escala  
Väggmonterad fläkt  
med Con@ctivity och smart touchstyrning för komfortabel styrning



- Bekväm ståplats – med rak glasskärm i 898 mm bredd
- Unik användarkomfort – Con@ctivity
- Effektiv filtrering – fettfilter av rostfritt stål med 10 skikt
- Perfect match – glaspanel och kåpans stomme i samma färg
- Passar varje boende – kan drivas med både frånluft och kolfilter

**B**

EAN: 4002516804390 / Materialnummer: 12559410 /  
Gamla materialnummer: 28H2960GNER

<b>Konstruktion</b>	
Väggmonterad fläkt	•
<b>Funktioner</b>	
Typ av fläkt	ombyggbar
Nödvändigt extra aktivt kolfilter	DKF 29 kolfilter
<b>Design</b>	
Färg	Grafitgrå
Kantuppsugning	•
<b>Användarkomfort</b>	
Anslutning till Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronisk styrning	•
Effektlägen (antal utan boosterläge)	3
På/Av-knapp	•
Lättskött innerutrymme i fläktkåpan CleanCover	•
<b>Effektivitet och hållbarhet</b>	
Energieffektivitetsklass (A+++ till D)	B
Årlig energiförbrukning i kWh/år	72,3
Fluiddynamisk effektivitetsklass	B
Belysningseffektivitetsklass	A
Fettfiltreringseffektivitetsklass	D
<b>Filtersystem</b>	
Antal maskindiskåliga metallfilter rostfria EDST-fettfilter av metall (10 lager)	2
<b>Belysning</b>	
Lysdiod	•
Antal x Watt	1 x 3,2 W
Belysningsstyrka i lux	300 lx
Färgtemperatur i K	3500 Kelvin
<b>Fläkt</b>	
Dubbelsidigt fläktsug	•
Växelströmsmotor (AC-motor)	•
<b>Frånluft</b>	
Fläkteffekt steg 1 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	215
Fläkteffekt steg 2 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	315
Fläkteffekt steg 3 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	415
Fläkteffekt boosterläge (m <sup>3</sup> /h)	675
Ljudeffekt steg 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	41,0
Ljudeffekt steg 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	47,0
Ljudeffekt steg 3 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	53,0
Ljudeffekt boosterläge (dB(A) re1pW) enl. EN 60704-3	65,0
Ljudtryck effektläge 1 (dB(A) re20µPa)	27,0
Ljudtryck steg 2 (dB(A) re20µPa) enligt EN 60704-2-13	33,0
Ljudtryck steg 3 (dB(A) re20µPa) enligt EN 60704-2-13	39,0
Ljudtryck boosterläge (dB(A) re20µPa) enl. EN 60704-2-13	51,0
<b>Cirkulationsdrift</b>	
Fläkteffekt steg 1 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	190
Fläkteffekt steg 2 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	280
Fläkteffekt steg 3 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	380
Fläkteffekt boosterläge 1 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	575

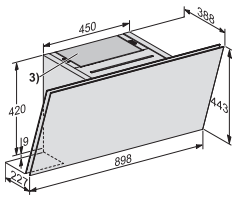
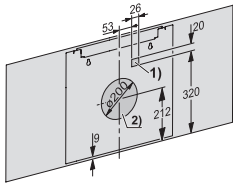
DAH 2960 Escala  
Väggmonterad fläkt  
med Con@ctivity och smart touchstyrning för komfortabel styrning



EAN: 4002516804390 / Materialnummer: 12559410 /  
Gamla materialnummer: 28H2960GNER

Ljudeffekt steg 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	47,0
Ljudeffekt steg 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	54,0
Ljudeffekt steg 3 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	60,0
Ljudeffekt boosterläge 1 (dB(A) re1pW) enl. EN 60704-3	71,0
Ljudtryck steg 1 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	33,0
Ljudtryck steg 2 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	40,0
Ljudtryck steg 3 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	46,0
Ljudtryck boosterläge 1 (dB(A) re20μPa) enl. EN 60704-2-13	57,0
<b>Säkerhet</b>	
Säkerhetsavstängning	•
Härdat säkerhetsglas	•
<b>Tekniska data</b>	
Totalhöjd flätkåpa, frånluft och extern fläkt, mm	830–1210
Totalhöjd cirkulat.drift och extern i mm	443
Totalhöjd flätkåpa, frånluft och extern fläkt, min. i mm	830
Flätkåpans bredd, mm	898
Totalhöjd flätkåpa, frånluft och extern fläkt, max. i mm	1210
Flätkåpans höjd, mm	443
Totalhöjd flätkåpa cirkulationsdrift, min. i mm	443
Flätkåpans djup, mm	388
Totalhöjd flätkåpa cirkulationsdrift, max i mm	443
Minsta avstånd över elektriska hållar, mm	450
Nettovikt i kg	18,0
Längd anslutningskabel, m	1,3
Skyddskontakt	•
Minsta höjd över gashållar (max. 12,6 kW totaleffekt, brännare ≤ 4,5 kW) i mm	650
Total anslutningseffekt, KW	0,20
Spänning i V	230
Säkring i A	10
Fasantal	1
Frekvens i Hz	50
<b>Monteringsanvisningar</b>	
Frånluftsanslutning tak	•
Frånluftsanslutning tak och bakre vägg	•
Diameter frånluftsstos, mm	150
<b>Medföljande tillbehör</b>	
Kallrasskydd	•
<b>Extra tillbehör</b>	
Aktivt kolfilter	Nein

DAH 2960 Escala  
Väggmonterad fläkt  
med Con@ctivity och smart touchstyrning för komfortabel styrning



DAH2960 Installation drawings