

DAH 1850 Active Dekorventilatorer for vegg med energibesparende LED-belysning og elegant touchbetjening



- Skråstilt ventilator – med glasskjerme i 798 mm bredde
- Effektiv – 630 m³/h i boostertrinn
- Effektiv filtrering – metallfettfilter i rustfritt stål med 10 lag
- Perfekt match – glasspanel og ventilatorkabinett i samme farge
- Passer i alle boliger – både utluftnings- og omluftdrift

EAN: 4002516804062 / Materialnummer: 12559250 /
Gammelt materialnummer: 28H1850BNER

Konstruksjon og design	
Farge	ObsidianSort
Konstruksjon	
Dekorventilatorer for vegg	•
Funksjoner	
Type luftføring	Konvertibel
Nødvendig aktivkullfilter – kan kjøpes som ekstrautstyr	DKF 29 luktfilter
Betjeningskomfort	
Elektronisk styring	•
ComfortControl	•
Betjening	ComfortControl
PÅ/AV-bryter	•
Effektrinn (antall uten Booster-trinn)	3
Boostertrinn	1
Effektivitet og bærekraft	
Årlig energiforbruk i kWh/år	56,8
Energiklasse (A+++ til D)	B
Klasse for fettfiltreringsgrad	C
Klasse for strømningsdynamisk effektivitet	A
Belysningsklasse	A
Filtersystem	
Antall fettfiltere i rustfritt stål som kan vaskes i oppvaskmaskin (ti lag)	2
Belysning	
Antall x Watt	1 x 3,2 W
Belysning i Lx	300 lx
Fargetemperatur i K	3500 Kelvin
Vifte	
Vifte som suger inn luft fra to sider	•
Vekselstrømsmotor (AC-motor)	•
Utluftning	
Lufteffekt trinn 1 (m ³ /h) iht. EN 61591	240
Lufteffekt trinn 2 (m ³ /h) iht. EN 61591	315
Lufteffekt i nivå 3 (m ³ /t) i henhold til EN 61591	385
Lufteffekt i boostertrinn 1 (m ³ /t)	630
Lydeffekt i nivå 1 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	52,0
Lydeffekt i nivå 2 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	55,0
Lydeffekt i nivå 3 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	60,0
Lydeffekt i boostertrinn 1 (dB(A) re 1 pW) iht. EN 60704-3	68,0
Lydtrykk i nivå 1 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	38,0
Lydtrykk i nivå 2 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	41,0
Lydtrykk i nivå 3 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	46,0
Lydtrykk i boostertrinn 1 (dB(A) re 20 µPa) iht. EN 60704-2-13	54,0
Omluft	
Lufteffekt i nivå 1 (m ³ /t) i henhold til EN 61591	205

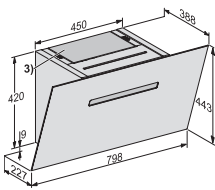
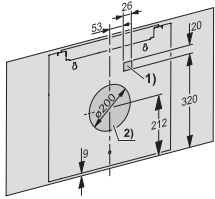
DAH 1850 Active
Dekorventilatorer for vegg
med energibesparende LED-belysning og elegant touchbetjening



EAN: 4002516804062 / Materialnummer: 12559250 /
Gammelt materialnummer: 28H1850BNER

Lufteffekt i nivå 2 (m ³ /t) i henhold til EN 61591	275
Lufteffekt i nivå 3 (m ³ /t) i henhold til EN 61591	370
Lufteffekt i boostertrinn 1 (m ³ /t) i henhold til EN 61591	570
Lydeffekt i nivå 1 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	56,0
Lydeffekt i nivå 2 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	60,0
Lydeffekt i nivå 3 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	66,0
Lydeffekt i boostertrinn 1 (dB(A) re 1 pW) iht. EN 60704-3	74,0
Lydtrykk i nivå 1 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	41,0
Lydtrykk i nivå 2 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	46,0
Lydtrykk i nivå 3 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	52,0
Lydtrykk i boostertrinn 1 (dB(A) re 20 µPa) iht. EN 60704-2-13	60,0
Sikkerhet	
Sikkerhetsutkobling	•
Ettlags bruddsikkert glass (ESG)	•
Tekniske data	
Total ventilatorhøyde utblåsning og ekstern i mm	830–1210
Samlet høyde for omluftsventilatorer i omluftsdrift i mm	443
Bredde ventilatorskrog i mm	798
Total ventilatorhøyde utblåsning og ekstern min. i mm	830
Total ventilatorhøyde utblåsning og ekstern maks. i mm	1210
Høyde ventilatorskrog i mm	443
Total ventilatorhøyde omluft min. i mm	443
Dybde ventilatorskrog i mm	388
Total ventilatorhøyde omluft maks. i mm	443
Nettvekt i kg	14,0
Lengde på elektrisk ledning i m	1,3
Jordet stikkontakt	•
Minimum høyde over elektriske platetopper i mm	450
Minimum sikkerhetsavstand over gasstopp (maks. 12,6 kW total effekt, bluss ≤ 4,5 kW) i mm	650
Faseantall	1
Total tilkoblingsverdi i kW	0,24
Spennning i V	230
Sikring i A	10
Frekvens i Hz	50
Monteringsanvisninger	
Utluftningstilkobling oppe	•
Utluftningstilkobling oppe og bak	•
Diameter på utluftningsstuss i mm	150
Vedlagt tilbehør	
Tilbakeslagsklaff	•

DAH 1850 Active
Dekorventilatorer for vegg
med energibesparende LED-belysning og elegant touchbetjening



DAH1850 Installation drawings