

DAD 4970 Levantar

Benkeventilator

936 mm | 450 m<sup>3</sup>/h | 62.0 dB(a) | Touch | Con@ctivity | DynamicWhite | ECO-motor



- Enkel installasjon ved omluftdrift med Plug&Play tilbehørssett
- Motorisert dampskjerm som kan kjøres ut/inn – Hood in Motion
- -
- DynamicWhite – harmonisering av fargetemperatur med andre lyskilder
- Effektiv filtrering –metalfettfilter i rustfritt stål med 10 lag

EAN: 4002516985938 / Materialnummer: 12979270 /

Gammelt materialnummer: 28D4970BNER

Generell informasjon	
Modellbetegnelse	DAD 4970 Levantar
Produsentens materialnummer	12979270
EAN-nummer	4002516985938
Markedsføringsklasse	Gold
Konstruksjon	
Benkeventilator	•
Type produkt og design	
Farge	Obsidiansort
Funksjoner	
Type luftføring	Kan ettermonteres
Nødvendig ombyggingssett omluft – kan kjøpes som ekstrautstyr	DUU 600,DUP 150
Nødvendig aktivkullfilter – kan kjøpes som ekstrautstyr	DKF 30-P, DKF 30-R
Design	
Kantventilasjon	•
Betjeningskomfort	
Tilkobling med Miele@home	•
Elektronisk styring	•
Con@ctivity	Personlig tilpasset
SmartControl	•
Effektrinn (antall uten Booster-trinn)	3
Etterløpstid 5/15 min	•
Boostertrinn	2
Indikator for fettfiltermetning	•
Indikator for mettet aktivkullfilter	•
Hood in motion	•
CleanCover gjør rengjøring av viften innvendig svært enkel	•
Energieffektivitet	
Energiklasse (A+++ til D)	A
ECO-motor (likestrømsmotor)	•
PowerManagement-system	•
Årlig energiforbruk i kWh/år	41,1
Klasse for strømningsdynamisk effektivitet	A
Belysningsklasse	A
Klasse for fettfiltreringsgrad	B
Filtersystem	
Antall fettfiltre i rustfritt stål som kan vaskes i oppvaskmaskin (ti lag)	2
Belysning	
Antall x Watt	1 x 12 W
Belysning i Lx	400 lx
Fargetemperatur i K	3500 Kelvin
Lysdimmeffunksjon	•
Vifte	
Vifte som suger inn luft fra to sider	•
Utluftning	
Lufteffekt trinn 1 (m <sup>3</sup> /h) iht. EN 61591	205

DAD 4970 Levantar

Benkeventilator

936 mm | 450 m<sup>3</sup>/h | 62.0 dB(a) | Touch | Con@ctivity | DynamicWhite | ECO-motor



EAN: 4002516985938 / Materialnummer: 12979270 /

Gammelt materialnummer: 28D4970BNER

Lufteffekt trinn 2 (m <sup>3</sup> /h) iht. EN 61591	350
Lufteffekt i nivå 3 (m <sup>3</sup> /t) i henhold til EN 61591	450
Lufteffekt i boostertrinn 1 (m <sup>3</sup> /t) i henhold til EN 61591	610
Lufteffekt i boostertrinn 2 (m <sup>3</sup> /t) i henhold til EN 61591	655
Lydeffekt i nivå 1 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	43,0
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	62,0
Lydeffekt i boostertrinn 1 (dB(A) re 1 pW) iht. EN 60704-3	69,0
Lydeffekt i boostertrinn 2 (dB(A) re 1 pW) iht. EN 60704-3	71,0
Lydtrykk i nivå 1 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	30,0
Lydtrykk i nivå 2 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	42,0
Lydtrykk i nivå 3 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	48,0
Lydtrykk i boostertrinn 1 (dB(A) re 20 µPa) iht. EN 60704-2-13	55,0
Lydtrykk i boostertrinn 2 (dB(A) re 20 µPa) iht. EN 60704-2-13	57,0
<b>Omluft</b>	
Lufteffekt i nivå 1 (m <sup>3</sup> /t) i henhold til EN 61591	165
Lufteffekt i nivå 2 (m <sup>3</sup> /t) i henhold til EN 61591	320
Lufteffekt i nivå 3 (m <sup>3</sup> /t) i henhold til EN 61591	420
Lufteffekt i boostertrinn 1 (m <sup>3</sup> /t) i henhold til EN 61591	525
Lufteffekt i boostertrinn 2 (m <sup>3</sup> /t) i henhold til EN 61591	560
Lydeffekt i nivå 1 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	49,0
Lydeffekt i nivå 2 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	63,0
Lydeffekt i nivå 3 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	69,0
Lydeffekt i boostertrinn 1 (dB(A) re 1 pW) iht. EN 60704-3	74,0
Lydeffekt i boostertrinn 2 (dB(A) re 1 pW) iht. EN 60704-3	75,0
Lydtrykk i nivå 1 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	36,0
Lydtrykk i nivå 2 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	50,0
Lydtrykk i nivå 3 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	55,0
Lydtrykk i boostertrinn 1 (dB(A) re 20 µPa) iht. EN 60704-2-13	61,0
Lydtrykk i boostertrinn 2 (dB(A) re 20 µPa) iht. EN 60704-2-13	62,0
<b>Sikkerhet</b>	
Sikkerhetsutkobling	•
Ettlags bruddsikkert glass (ESG)	•
<b>Tekniske data</b>	
Bredde ventilatorskrog i mm	936
Total ventilatorhøyde utblåsning og eksternt min. i mm	1008
Total ventilatorhøyde utblåsning og eksternt maks. i mm	1288
Høyde ventilatorskrog i mm	708
Total ventilatorhøyde omluft min. i mm	1008
Dybde ventilatorskrog i mm	171

DAD 4970 Levantar

Benkeventilator

936 mm | 450 m<sup>3</sup>/h | 62.0 dB(a) | Touch | Con@ctivity | DynamicWhite | ECO-motor



EAN: 4002516985938 / Materialnummer: 12979270 /

Gammelt materialnummer: 28D4970BNER

Total ventilatorhøyde omluft maks. i mm	1288
Utskjæringsmål i mm (bredde) ved ovenpåliggende montering	815
Utskjæringsmål i mm (dybde) ved ovenpåliggende montering	106
Utskjæringsmål i mm (bredde) ved planlimt montering – innvendig	815
Utskjæringsmål i mm (dybde) ved planlimt montering – innvendig	106
Utskjæringsmål i mm (bredde) ved planlimt montering – utvendig	940
Utskjæringsmål i mm (dybde) ved planlimt montering – utvendig	124
Nettovekt i kg	34,0
Lengde på elektrisk ledning i m	1,3
Jordet stikkontakt	•
Montering på skapbunn	Yes
Installasjon på gulv	Yes
Min. bredde på underskap i mm	900
Glassrammens bredde i mm	936
Faseantall	1
Total tilkoblingsverdi i kW	0,25
Spenning i V	230
Sikring i A	10
Frekvens i Hz	50
<b>Monteringsanvisninger</b>	
Utluftningsstuss nede	•
Diameter på utluftningsstuss i mm	150
Optimal kombinasjon med platetopp avhengig av tilgjengelighet	KM 8595 FL
Felles installasjon med platetopp i én utskjæring	Yes
Planlimt installasjon	Yes
Ovenpåliggende installasjon	Yes

