

DAD 4970 Levantar

Bänkfläkt

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



- Enkel installation i cirkulationsdrift m. #Plug&Play tillbehörsset
- Motordriven ångskärm – Hood in Motion
- -
- DynamicWhite – harmonisering av färgtemperatur med övrig belysning
- Effektiv filtrering – fettfilter av rostfritt stål med 10 skikt



EAN: 4002516985938 / Materialnummer: 12979270 /  
Gamla materialnummer: 28D4970BNER

Allmän information	
Modellbeteckning	DAD 4970 Levantar
Tillverkarens materialnummer	12979270
EAN-nummer	4002516985938
Marknadsföringsklass	Guld
Konstruktion	
Bänkfläkt	•
Produktens typ och design	
Färg	Obsidiansvart
Funktioner	
Typ av fläkt	ombyggbar
Nödvänd. extra ombyggn.sats cirkulationsdrift	DUU 600,DUP 150
Nödvändigt extra aktivt kolfilter	DKF 30-P, DKF 30-R
Design	
Kantuppsugning	•
Användarkomfort	
Anslutning till Miele@home	•
Elektronisk styrning	•
Con@ctivity	Personligt anpassad
SmartControl	•
Effektlägen (antal utan boosterläge)	3
Eftergångstid 5 till 15 minuter	•
Boosterlägen	2
Indikering byte fettfilter	•
Indikering byte aktivt kolfilter	•
Hood in motion	•
Lättskött innerutrymme i fläktkåpan CleanCover	•
Effektivitet och hållbarhet	
Energieffektivitetsklass (A+++ till D)	A
ECO-motor (DC-motor)	•
PowerManagement-system	•
Årlig energiförbrukning i kWh/år	41,1
Fluiddynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitetsklass	A
Fettfiltreringseffektivitetsklass	B
Filtersystem	
Antal fettfilter i rostfritt stål som kan diskas i maskin (10 lager)	2
Belysning	
Antal x Watt	1 x 12 W
Belysningsstyrka i lux	400 lx
Färgtemperatur i K	3500 Kelvin
Belysning med dimmerfunktion	•
Fläkt	
Dubbelsidigt fläktsug	•
Frånluft	
Fläkteffekt steg 1 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	205
Fläkteffekt steg 2 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	350

DAD 4970 Levantar

Bänkfläkt

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



EAN: 4002516985938 / Materialnummer: 12979270 /

Gamla materialnummer: 28D4970BNER

Fläkteffekt i läge 3 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	450
Fläkteffekt boosterläge 1 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	610
Fläkteffekt boosterläge 2 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	655
Ljudeffektsnivå i läge 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	43,0
Ljudeffektsnivå i läge 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	55,0
Ljudeffektsnivå i läge 3 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	62,0
Ljudeffekt boosterläge 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	69,0
Ljudeffekt boosterläge 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	71,0
Ljudtrycksnivå i läge 1 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	30,0
Ljudtrycksnivå i läge 2 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	42,0
Ljudtrycksnivå i läge 3 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	48,0
Ljudtryck boosterläge 1 (dB(A) re 20 μPa) enligt EN 60704-2-13	55,0
Ljudtryck boosterläge 2 (dB(A) re 20 μPa) enligt EN 60704-2-13	57,0
<b>Cirkulationsdrift</b>	
Fläkteffekt i läge 1 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	165
Fläkteffekt i läge 2 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	320
Fläkteffekt i läge 3 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	420
Fläkteffekt boosterläge 1 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	525
Fläkteffekt boosterläge 2 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	560
Ljudeffektsnivå i läge 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	49,0
Ljudeffektsnivå i läge 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	63,0
Ljudeffektsnivå i läge 3 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	69,0
Ljudeffekt boosterläge 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	74,0
Ljudeffekt boosterläge 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	75,0
Ljudtrycksnivå i läge 1 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	36,0
Ljudtrycksnivå i läge 2 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	50,0
Ljudtrycksnivå i läge 3 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	55,0
Ljudtryck boosterläge 1 (dB(A) re 20 μPa) enligt EN 60704-2-13	61,0
Ljudtryck boosterläge 2 (dB(A) re 20 μPa) enligt EN 60704-2-13	62,0
<b>Säkerhet</b>	
Säkerhetsavstängning	•
Härdat säkerhetsglas	•
<b>Tekniska data</b>	
Flätkåpens bredd, mm	936
Totalhöjd flätkåpa, frånluft och extern fläkt, min. i mm	1008
Totalhöjd flätkåpa, frånluft och extern fläkt, max. i mm	1288
Flätkåpens höjd, mm	708
Totalhöjd flätkåpa cirkulationsdrift, min. i mm	1008
Flätkåpens djup, mm	171
Totalhöjd flätkåpa cirkulationsdrift, max i mm	1288

DAD 4970 Levantar

Bänkfläkt

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



EAN: 4002516985938 / Materialnummer: 12979270 /

Gamla materialnummer: 28D4970BNER

Ursågningsmått i mm (bredd) vid ovanpåliggande montering	815
Ursågningsmått i mm (djup) vid ovanpåliggande montering	106
Ursågningsmått i mm (bredd) vid planmontering – insida	815
Ursågningsmått i mm (djup) vid planmontering – insida	106
Ursågningsmått i mm (bredd) vid planmontering – utsida	940
Ursågningsmått i mm (djup) vid planmontering – utsida	124
Nettovikt i kg	34,0
Längd anslutningskabel, m	1,3
Skyddskontakt	•
Installation på skåpsbotten	Yes
Installation på golv	Yes
Minsta basenhetsbredd i mm	900
Glasramens bredd i mm	936
Fasantal	1
Total anslutningseffekt, KW	0,25
Spänning i V	230
Säkring i A	10
Frekvens i Hz	50
<b>Monteringsanvisningar</b>	
Frånluftsanslutning nere	•
Diameter frånluftsstos, mm	150
Optimal kombination med håll beroende på tillgänglighet	KM 8595 FL
Gemensam installation med håll i en ursågning	Yes
Planmonterad installation	Yes
Ovanpåliggande installation	Yes

