

## DAC 4940 Stella Ambient

### Takventilator

med stemningsbelysning, kompakt og effektiv med 880 mm bredde



- Enkel installasjon ved omluftsdrift med Plug&Play
- Komfortabel betjening – takket være Con@ctivity og medfølgende fjernkontroll
- ECO-motor med svært lavt støynivå ved høy lufteffekt
- Effektiv filtrering –metallfettfilter i rustfritt stål med 10 lag
- Panel

EAN: 4002516804901 / Materialnummer: 12564160 /  
Gammelt materialnummer: 28C4940HNER

<b>Konstruksjon og design</b>	
Farge på produktet	Matthvit
<b>Konstruksjon</b>	
Takventilator	•
<b>Funksjoner</b>	
Type luftføring	Konvertibel
Nødvendig aktivkullfilter – kan kjøpes som ekstrautstyr	DKF 35-P
<b>Design</b>	
Kantventilasjon	•
<b>Betjeningskomfort</b>	
Tilkobling med Miele@home	•
Automatisk funksjon Con@ctivity	•
Elektronisk styring	•
EasySwitch	•
PÅ/AV-bryter	•
Effektrinn (antall uten Booster-trinn)	3
Boostertrinn	2
Etterløpstid 5/15 min	•
Indikator for fettfiltermetning	•
Indikator for mettet aktivkullfilter	•
Silence-pakke	•
<b>Effektivitet og bærekraft</b>	
Årlig energiforbruk i kWh/år	32,0
Energiklasse (A+++ til D)	A++
ECO-motor	•
Klasse for fettfiltreringsgrad	C
ECO-motor (likestrømsmotor)	•
PowerManagement-system	•
Klasse for strømningsdynamisk effektivitet	A
Belysningsklasse	A
<b>Vedlikeholdskomfort</b>	
Ventilatorkabinett som er lett å rengjøre på innsiden – CleanCover	•
<b>Filtersystem</b>	
Antall fettfiltre i rustfritt stål som kan vaskes i oppvaskmaskin (ti lag)	4
<b>Belysning</b>	
Antall x Watt	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Belysning i Lx	470 lx
Fargetemperatur i K	3500 Kelvin
Lysdimme-funksjon	•
Stemningsbelysning	•
<b>Vifte</b>	
Vifte som suger inn luft fra to sider	•
<b>Utluftning</b>	
Lufteffekt trinn 1 (m <sup>3</sup> /h) iht. EN 61591	235
Lufteffekt trinn 2 (m <sup>3</sup> /h) iht. EN 61591	395
Lufteffekt i nivå 3 (m <sup>3</sup> /t) i henhold til EN 61591	505

## DAC 4940 Stella Ambient

### Takventilator

med stemningsbelysning, kompakt og effektiv med 880 mm bredde



EAN: 4002516804901 / Materialnummer: 12564160 /  
Gammelt materialnummer: 28C4940HNER

Lufteffekt i boostertrinn 1 (m <sup>3</sup> /t)	680
Lufteffekt boostertrinn 2 (m <sup>3</sup> /t)	755
Lydeffekt i nivå 1 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	42,0
Lydeffekt i nivå 2 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	53,0
Lydeffekt i nivå 3 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	59,0
Lydeffekt i boostertrinn 1 (dB(A) re 1 pW) iht. EN 60704-3	66,0
Lydeffekt i boostertrinn 2 (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	26,0
Lydtrykk i nivå 2 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	38,0
Lydtrykk i nivå 3 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	43,0
Lydtrykk i boostertrinn 1 (dB(A) re 20 µPa) iht. EN 60704-2-13	50,0
Lydtrykk i boostertrinn 2 (dB(A) re 20 µPa) iht. EN 60704-2-13	52,0
<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	325
Lufteffekt i nivå 3 (m <sup>3</sup> /t) i henhold til EN 61591	425
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	565
Lydeffekt i nivå 1 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	45,0
Lydeffekt i nivå 2 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	58,0
Lydeffekt i nivå 3 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	63,0
Lydeffekt i boostertrinn 1 (dB(A) re 1 pW) iht. EN 60704-3	68,0
Lydeffekt i boostertrinn 2 (dB(A) re 1 pW) iht. EN 60704-3	69,0
Lydtrykk i nivå 1 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	29,0
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	52,0
Lydtrykk i boostertrinn 2 (dB(A) re 20 µPa) iht. EN 60704-2-13	54,0
<b>Sikkerhet</b>	
Sikkerhetsutkobling	•
<b>Tekniske data</b>	
Bredde ventilatorskrog i mm	880
Total ventilatorhøyde utblåsning og ekstern min. i mm	196
Total ventilatorhøyde utblåsning og ekstern maks. i mm	196
Høyde ventilatorskrog i mm	196
Total ventilatorhøyde omluft min. i mm	196
Dybde ventilatorskrog i mm	500
Total ventilatorhøyde omluft maks. i mm	196
Nettovekt i kg	17,7
Lengde på elektrisk ledning i m	1,4

## DAC 4940 Stella Ambient

### Takventilator

med stemningsbelysning, kompakt og effektiv med 880 mm bredde



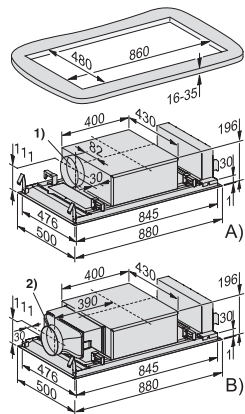
EAN: 4002516804901 / Materialnummer: 12564160 /  
Gammelt materialnummer: 28C4940HNER

Jordet stikkontakt	•
Minimum høyde over elektriske platetopper i mm	450
Minimum sikkerhetsavstand over gasstopp (maks. 12,6 kW total effekt, bluss $\leq$ 4,5 kW) i mm	650
Faseantall	1
Total tilkoblingsverdi i kW	0,19
Spennning i V	230
Sikring i A	10
Frekvens i Hz	50
<b>Monteringsanvisninger</b>	
Utluftningstilkobling fra siden	•
Diameter på utluftningsstuss i mm	150
<b>Vedlagt tilbehør</b>	
Reduksjonsstuss fra 150 til 125 mm Ø	•
Fjernstyring	•
Tilbakeslagsklaff	•

## DAC 4940 Stella Ambient

### Takventilator

med stemningsbelysning, kompakt og effektiv med 880 mm bredde



DAC2940, DAC4940, DAC4943 EXTA Installation drawings