

DAC 4940 Stella Ambient  
Kattoon asennettava liesituuletin  
tunnelmavalaistus, kompakti ja tehokas, leveys 880 mm



- Helppo asentaa huonetilaan palauttavaksi plug&play-asennusarjalla
- Kätevä käyttää – Con@ctivity ja kaukosäädin kuuluvat toimitukseen
- Erittäin hiljainen ECO-moottori, suuri ilman läpivirtaus
- Tehokas suodatus – 10-kerroksinen rst-rasvasuodatin
- Räätelöitävä paneeli



EAN: 4002516804949 / Materiaalin numero: 12564170 /  
Vanhan materiaalin numero: 28C4940MNER

<b>Rakennetyyppi</b>	
Kattoon asennettava liesituuletin	•
Laitteen väri	mattamusta
<b>Toimintatavat</b>	
Ilmanohjaustyyppi	Asennettavissa jälkikäteen
Aktiivihiihisuodatin (tilattava erikseen)	DKF 35-P
<b>Muotoilu</b>	
Reunaimu	•
<b>Käyttömukavuus</b>	
Miele@home	•
Automaattitoiminto Con@ctivity	•
Elektroninen ohjaus	•
Tehotasot (lukuunottamatta Booster-asetusta)	3
Hipaisupainikkeet lasipinnassa	•
Virtakytkin	•
Booster-tehotasot	2
Ohjelmoitava Booster-tehon poiskeytyminen	•
Jälkikäyntiaika 5/15 min	•
Merkkivalo "Puhdista rasvasuodatin"	•
Merkkivalo "Vaihda aktiivihiihisuodatin"	•
Silence-äänenvaimennus	•
<b>Tehokkuus ja kestävyys</b>	
Energiatohokkuusluokka (A+++ – D)	A++
ECO-moottori	•
PowerManagement-järjestelmä	•
Vuotuinen energiankulutus, kWh	32,0
Virtausdynaaminen hyötysuhde	A
Valotehokkuusluokka	A
Rasvasuodatuksen erotusasteen luokka	C
<b>Helppohoitoisuus</b>	
Helposti puhdistettava kuvun sisäosa – CleanCover	•
<b>Suodatinjärjestelmä</b>	
Konepesun kestävien teräksisten rasvasuodatinten lukumäärä (10-kerroksinen)	4
<b>Valaistus</b>	
LED-lamput	•
Määrä x W	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Valoteho, Lx	470 lx
Väriämpötila, K	3500 Kelvin
Himmennystoiminto	•
Tunnelmavalaistus	•
<b>Puhallin</b>	
Kaksitoiminen puhallin	•
Tasavirtamoottori (DC-moottori)	•
<b>Käyttö hormiin poistavana</b>	
Imuteho tehotasolla 1 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	235

DAC 4940 Stella Ambient  
Kattoon asennettava liesituuletin  
tunnelmavalaistus, kompakti ja tehokas, leveys 880 mm



EAN: 4002516804949 / Materiaalin numero: 12564170 /  
Vanhan materiaalin numero: 28C4940MNER

Imuteho tehotasolla 2 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	395
Imuteho tehotasolla 3 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	505
Imuteho Booster-teholla (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	680
Ilman läpivirtaus, Booster-teho 2 (m <sup>3</sup> /h)	755
Ääniteho tehotasolla 1 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	42,0
Ääniteho tehotasolla 2 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	53,0
Ääniteho tehotasolla 3 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	59,0
Ääniteho Booster-teholla (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	66,0
Ääniteho Booster-teholla 2 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	68,0
Äänenpaine tehotasolla 1 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	26,0
Äänenpaine tehotasolla 2 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	38,0
Äänenpaine tehotasolla 3 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	43,0
Äänenpaine Booster-teholla (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	50,0
Äänenpaine Booster-teholla 2 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	52,0
<b>Huonetilaan palauttava</b>	
Imuteho tehotasolla 1 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	165
Imuteho tehotasolla 2 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	325
Imuteho tehotasolla 3 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	425
Imuteho Booster-teholla (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	525
Imuteho Booster-teholla 2 (m <sup>3</sup> /h) standardin EN 61591 mukaisesti	565
Ääniteho tehotasolla 1 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	45,0
Ääniteho tehotasolla 2 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	58,0
Ääniteho tehotasolla 3 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	63,0
Ääniteho Booster-teholla (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	68,0
Ääniteho Booster-teholla 2 (dB(A) re 1 pW) standardin EN 60704-3 mukaisesti	69,0
Äänenpaine tehotasolla 1 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	29,0
Äänenpaine tehotasolla 2 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti	42,0

DAC 4940 Stella Ambient  
Kattoon asennettava liesituuletin  
tunnelmavalaistus, kompakti ja tehokas, leveys 880 mm



EAN: 4002516804949 / Materiaalin numero: 12564170 /  
Vanhan materiaalin numero: 28C4940MNER

Äänenpaine tehotasolla 3 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti 48,0

Äänenpaine Booster-teholla (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti 52,0

Äänenpaine Booster-teholla 2 (dB(A) re 20 µPa) standardin EN 60704-2-13 mukaisesti 54,0

#### Turvallisuus

Virran turvakatkaisu •

#### Tekniset tiedot

Kokonaiskorkeus, hormiin poistava liesituuletin, jossa ulkoinen puhallin, tuumaa (mm) 196

Huuvan leveys, mm 880

Kokonaiskorkeus, hormiin poistava liesituuletin, jossa ulkoinen puhallin, mm 196

Huuvan korkeus, mm 196

Kokonaiskorkeus, huonetilaan palauttava liesituuletin, tuumaa (mm) 196

Huuvan syvyys, mm 500

Kokonaiskorkeus, huonetilaan palauttava liesituuletin, mm 196

Vähimmäisetäisyys sähkökeittotasoihin, mm 450

Vähimmäisetäisyys kaasutasoihin (kokonaisteho enint. 12,6 kW, poltin ≤ 4,5 kW), mm 650

Nettopaino, kg 17,7

Liitäntäjohdon pituus, m 1,4

Vakiopistotulppa •

Kokonaisliitäntäteho, kW 0,19

Jännite, V 230

Sulakekoko, A 10

Vaiheiden määrä 1

Taajuus, Hz 50

#### Asennusohjeet

Poistoilmaliitäntä sivulla •

Poistoilmaputken halkaisija, mm 150

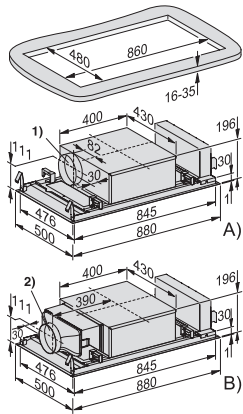
#### Vakiovarusteet

Poistoilmaliitännän Ø pienennyssovitin 150:stä 125 mm:iin •

Kaukosäädin •

Sulkuläppä •

DAC 4940 Stella Ambient  
Kattoon asennettava liesituuletin  
tunnelmavalaistus, kompakti ja tehokas, leveys 880 mm



DAC2940, DAC4940, DAC4943 EXTA Installation drawings