

DAD 4841 Black Levantar Benkeventilator

i elegant obsidiansort design og med intuitiv SmartControl-betjening



- 916 mm bredde – Perfekt kombinasjon med panorama-platetopper
- Enkel installasjon ved omluftsdrift med Plug&Play tilbehørssett
- Motorisert dampskjerm som kan kjøres ut/inn – Hood in Motion
- Unik betjeningskomfort – Con@ctivity
- Effektiv filtrering –metalfettfilter i rustfritt stål med 10 lag

EAN: 4002516761761 / Materialnummer: 12440820 /
Gammelt materialnummer: 28D4841MNER

Konstruksjon og design	
Farge	ObsidianSort
Konstruksjon	
Benkeventilator	•
Funksjoner	
Type luftføring	Konvertibel
Nødvendig ombyggingssett omluft – kan kjøpes som ekstrautstyr	DUP 150,DUU 600
Nødvendig aktivkullfilter – kan kjøpes som ekstrautstyr	DKF 30-P, DKF 30-R
Design	
Kantventilasjon	•
Betjeningskomfort	
Tilkobling med Miele@home	•
Automatisk funksjon Con@ctivity	•
Elektronisk styring	•
SmartControl	•
Effekttrinn (antall uten Booster-trinn)	3
Boostertrinn	2
Etterløpstid 5/15 min	•
Indikator for metning av fettfilter	•
Indikator for fettfiltermetning	•
Indikator for mettet aktivkullfilter	•
Hood in motion	•
Effektivitet og bærekraft	
Årlig energiforbruk i kWh/år	41,6
Energiklasse (A+++ til D)	A
ECO-motor	•
Klasse for fettfilteringsgrad	B
ECO-motor (likestrømsmotor)	•
PowerManagement-system	•
Klasse for strømningsdynamisk effektivitet	A
Belysningsklasse	A
Vedlikeholdskomfort	
Ventilorkabinett som er lett å rengjøre på innsiden – CleanCover	•
Filtersystem	
Antall fettfiltre i rustfritt stål som kan vaskes i oppvaskmaskin (ti lag)	2
Belysning	
Antall x Watt	1 x 11,2 W
Belysning i Lx	400 lx
Fargetemperatur i K	3500 Kelvin
Lysdimmefunksjon	•
Vifte	
Vifte som suger inn luft fra to sider	•
Utluftning	
Lufteeffekt trinn 1 (m ³ /h) iht. EN 61591	200
Lufteeffekt trinn 2 (m ³ /h) iht. EN 61591	340

DAD 4841 Black Levantar Benkeventilator

i elegant obsidiansort design og med intuitiv SmartControl-betjening



EAN: 4002516761761 / Materialnummer: 12440820 /
Gammelt materialnummer: 28D4841MNER

Lufteffekt i nivå 3 (m ³ /t) i henhold til EN 61591	440
Lufteffekt i boostertrinn 1 (m ³ /t)	600
Lufteffekt i boostertrinn 2 (m ³ /t)	640
Lydeffekt i nivå 1 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	44,0
Lydeffekt i nivå 2 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	57,0
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	70,0
Lydeffekt i boostertrinn 2 (dB(A) re 1 pW) iht. EN 60704-3	72,0
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	43,0
Lydtrykk i nivå 3 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	49,0
Lydtrykk i boostertrinn 1 (dB(A) re 20 µPa) iht. EN 60704-2-13	56,0
Lydtrykk i boostertrinn 2 (dB(A) re 20 µPa) iht. EN 60704-2-13	58,0
Omluft	
Lufteffekt i nivå 1 (m ³ /t) i henhold til EN 61591	160
Lufteffekt i nivå 2 (m ³ /t) i henhold til EN 61591	320
Lufteffekt i nivå 3 (m ³ /t) i henhold til EN 61591	415
Lufteffekt i boostertrinn 1 (m ³ /t) i henhold til EN 61591	520
Lufteffekt i boostertrinn 2 (m ³ /t) i henhold til EN 61591	555
Lydeffekt i nivå 1 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	50,0
Lydeffekt i nivå 2 (dB(A) re 1 pW) i henhold til EN 60704-3	64,0
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	75,0
Lydeffekt i boostertrinn 2 (dB(A) re 1 pW) iht. EN 60704-3	76,0
Lydtrykk i nivå 1 (dB(A) re 20 µPa) i henhold til EN 60704-2-13	37,0
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	56,0
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
Sikkerhet	
Sikkerhetsutkobling	•
Ettlags bruddsikkert glass (ESG)	•
Tekniske data	
Bredde ventilatorskrog i mm	916
Dybde ventilatorskrog i mm	170
Nettovekt i kg	34,0
Lengde på elektrisk ledning i m	1,5
Jordet stikkontakt	•
Faseantall	1
Total tilkoblingsverdi i kW	0,25

DAD 4841 Black Levantar

Benkeventilator

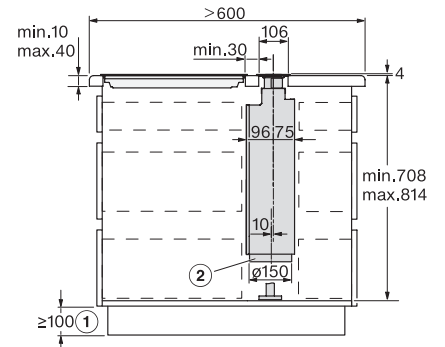
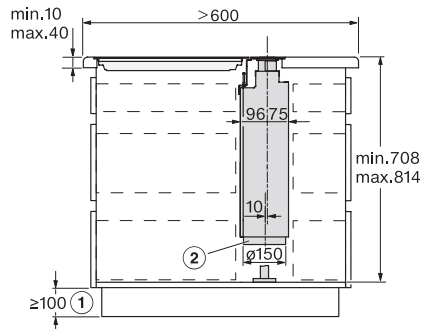
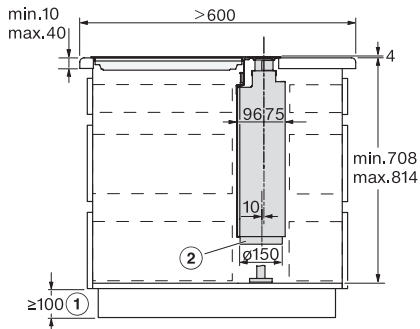
i elegant obsidiansort design og med intuitiv SmartControl-betjening



EAN: 4002516761761 / Materialnummer: 12440820 /
Gammelt materialnummer: 28D4841MNER

Spenning i V	230
Sikring i A	10
Frekvens i Hz	50
Monteringsanvisninger	
Utluftningsstuss nede	•
Diameter på utluftningsstuss i mm	150
Optimal kombinasjon med platetopp avhengig av tilgjengelighet	KM 7689 FL; KM 7684 FL

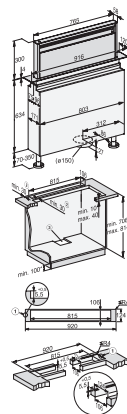
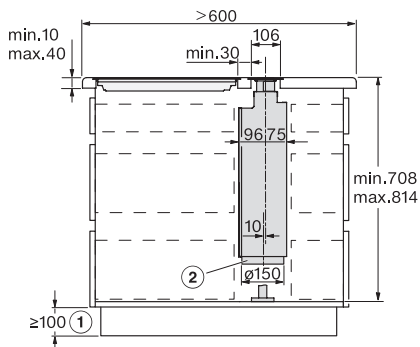
DAD 4841 Black Levantar
 Benkeventilator
 i elegant obsidiansort design og med intuitiv SmartControl-betjening



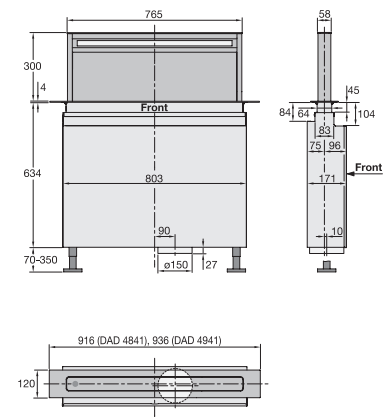
DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - surface mounted, AP > 600 mm – side view – Installation drawings

DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - flush – side view – Installation drawings

DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - surface mounted, AP > 600 mm – side view – Installation drawings

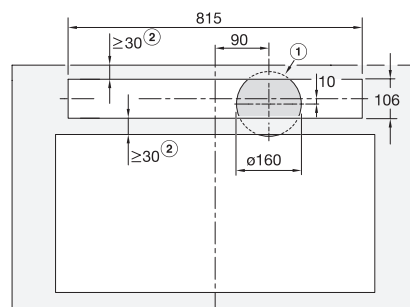
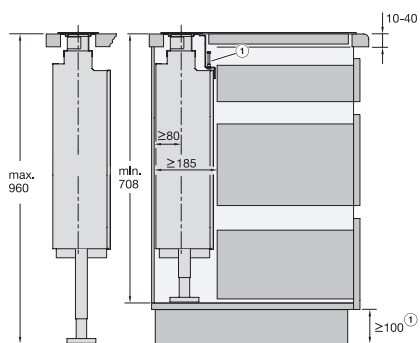


DAD4841, Installation drawings

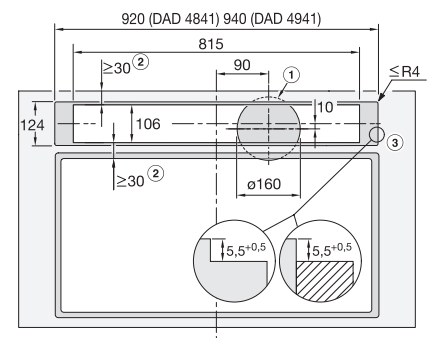


DAD4841, DAD4941, Installation drawings

DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - flush – side view – Installation drawings



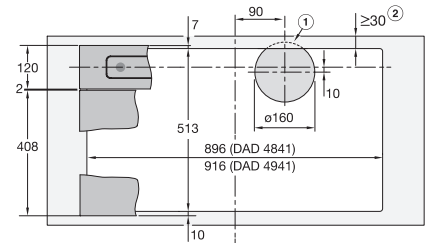
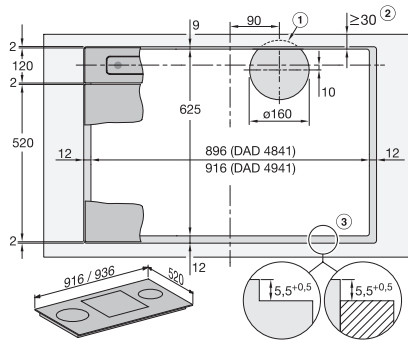
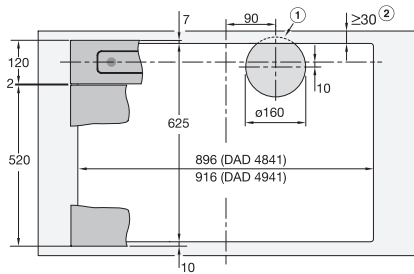
DAD4841, DAD4941, overlying, Installation drawings



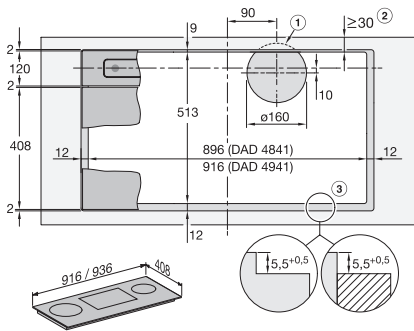
DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, Installation drawings

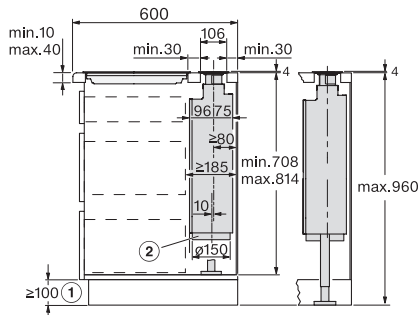
DAD 4841 Black Levantar
Benkeventilator
i elegant obsidiansort design og med intuitiv SmartControl-betjening



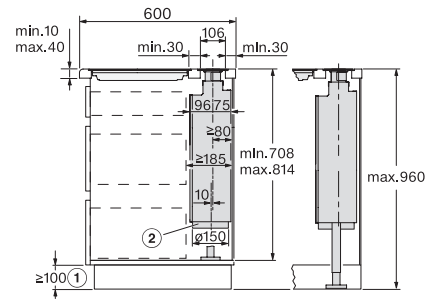
DAD4841, DAD4941, surface mounted installation, common cutout, Installation drawings



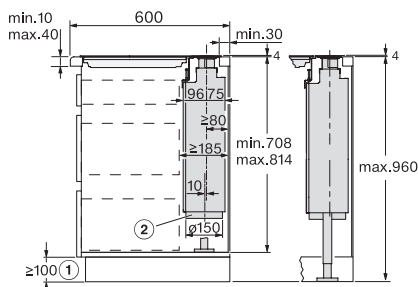
DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings



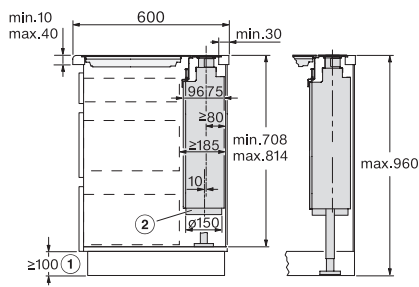
DAD4841, DAD4941, surface mounted installation, common cutout, Installation drawings



DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings



DAD4841, DAD4941, overlying – AP600 mm, Side view, Installation drawings



DAD4841, DAD4941, flush – AP600 mm, Side view, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, overlying – AP600 mm, common cutout, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, flush – AP600 mm, common cutout, Installation drawings