

DAD 4841 Black Levantar
Downdraft páraelszívó
elegáns obszidiánfekete kivitelben és intuitív SmartControl kezeléssel



- 916 mm széles – tökéletes kombináció a Panorama főzőlapokkal
- Egyszerű telepítés keringtető üzemben a Plug&Play tartozékszettel
- Motorosan kihúzható páraernyő – Hood in Motion
- Egyedülálló kezelési kényelem – Con@ctivity
- Hatékony szűrés – 10-rétegű nemesacél zsírszűrő



EAN: 4002516761990 / Cikkszám: 12428800 / Régi cikkszám28D4841MD

Általános információk	
Modellazonosító	DAD 4841 Black Levantar
Gyártó cikkszám	12428800
EAN number	4002516761990
Marketingosztály	Gold
Kialakítás	
Downdraft páraelszívó	•
Kialakítás és design	
Szín	Obszidiánfekete
Üzem módok	
Levegővezetés fajtája	Átszerelhető
Szükséges utólag vásárolható átépítőszett keringtetéshez	DUP 150,DUU 600
Szükséges utólag vásárolható aktív szén-szűrő	DKF 30-P, DKF 30-R
Design	
Peremelszívó	•
Kezelési kényelem	
Hálózatba kapcsolás a Miele@home segítségével	•
Elektronikus vezérlés	•
Con@ctivity	Igen
SmartControl	•
Teljesítményfokozatok (booster fokozat nélküli szám)	3
5/15 perc késleltetési idő	•
Booster fokozatok	2
Zsírszűrő telítettségének kijelzője	•
Az aktív szén szűrő telítettségének kijelzője	•
Hood in Motion	•
Könnyen tisztítható CleanCover páraelszívó-belső	•
Hatékonyság és fenntarthatóság	
Energiahatékonysági osztály (A+++ – D)	A
Éves átlagos energiafogyasztás (kWh/év)	41,6
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály	A
Megvilágítási hatékonysági osztály	A
Zsírmegkötési fok osztálya	B
ECO-motor (egyenáramú motor)	•
PowerManagement rendszer	•
Szűrőrendszer	
A mosogatógépben mosható nemesacél zsírszűrők száma (10 rétegű)	2
Világítás	
Mennyiség x Watt	1 x 11,2 W
Fényerősség (Lx)	400 lx
Színhőmérséklet (K)	3500 Kelvin
Fényerőszabályzó funkció	•
Ventilátor	
Két oldalon szívó ventilátor	•
Levegő Kivezetés	
Légteljesítmény, 1. fokozat (m ³ /h) az EN 61591 szerint	200
Légteljesítmény, 2. fokozat (m ³ /h) az EN 61591 szerint	340

DAD 4841 Black Levantar

Downdraft páraelszívó

elegáns obszidiánfekete kivitelben és intuitív SmartControl kezeléssel



EAN: 4002516761990 / Cikkszám: 12428800 / Régi cikkszám: 28D4841MD

Légteljesítmény, 3. fokozat (m ³ /óra) az EN 61591 szerint	440
Légteljesítmény, 1. booster fokozat (m ³ /óra) az EN 61591 szerint	600
Légteljesítmény, 2. booster fokozat (m ³ /óra) az EN 61591 szerint	640
Hangteljesítmény, 1. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	44,0
Hangteljesítmény, 2. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	57,0
Hangteljesítmény, 3. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	62,0
Hangteljesítmény, 1. booster fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	70,0
Hangteljesítmény, 2. booster fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	72,0
Hangnyomás, 1. fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	30,0
Hangnyomás, 2. fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	43,0
Hangnyomás, 3. fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	49,0
Hangnyomás, 1. booster fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	56,0
Hangnyomás, 2. booster fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	58,0
Keringtetés	
Légteljesítmény, 1. fokozat (m ³ /óra) az EN 61591 szerint	160
Légteljesítmény, 2. fokozat (m ³ /óra) az EN 61591 szerint	320
Légteljesítmény, 3. fokozat (m ³ /óra) az EN 61591 szerint	415
Légteljesítmény, 1. booster fokozat (m ³ /óra) az EN 61591 szerint	520
Légteljesítmény, 2. booster fokozat (m ³ /óra) az EN 61591 szerint	555
Hangteljesítmény, 1. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	50,0
Hangteljesítmény, 2. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	64,0
Hangteljesítmény, 3. fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	69,0
Hangteljesítmény, 1. booster fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	75,0
Hangteljesítmény, 2. booster fokozat (dB(A) re 1 pW) az EN 60704-3 szerint	76,0
Hangnyomás, 1. fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	37,0
Hangnyomás, 2. fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	50,0
Hangnyomás, 3. fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	56,0
Hangnyomás, 1. booster fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	61,0
Hangnyomás, 2. booster fokozat (dB(A) re 20 µPa) az EN 60704-2-13 szerint	62,0

DAD 4841 Black Levantar

Downdraft páraelszívó

elegáns obszidiánfekete kivitelben és intuitív SmartControl kezeléssel



EAN: 4002516761990 / Cikkszám: 12428800 / Régi cikkszám: 28D4841MD

Biztonság

Biztonsági kikapcsolás

•

ESG biztonsági üveg

•

Műszaki adatok

Elszívóernyő szélessége (mm)

916

Elszívóernyő magassága (mm)

638

Elszívóernyő mélysége (mm)

170

Nettó súly (kg)

34,0

Elektromos kábel hossza (m)

1,5

Védőérintkezős dugó

•

Fázisok száma

1

Teljes teljesítményigény (kW)

0,25

Feszültség (V)

230

Biztosíték (A)

10

Frekvencia (Hz)

50

Szerelési utasítások

Elszívőcsonk alul

•

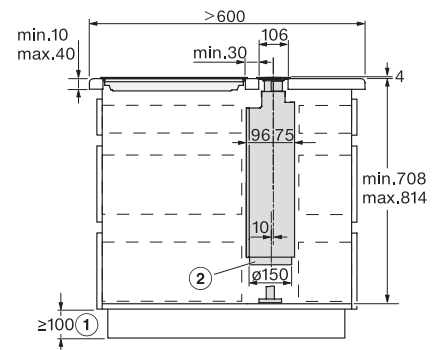
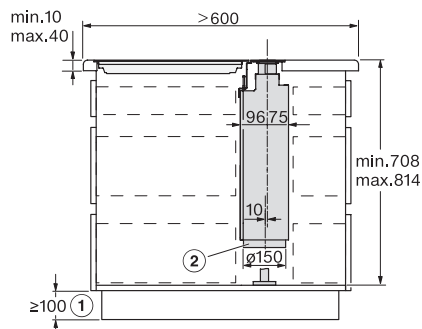
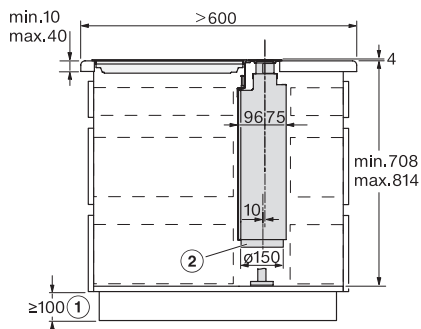
Elszívőcsonk átmérője (mm)

150

Optimális kombináció főzőlappal a rendelkezésre állás függvényében

KM 7689 FL; KM 7684 FL

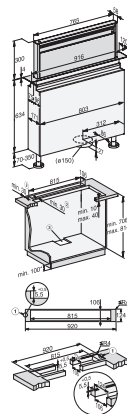
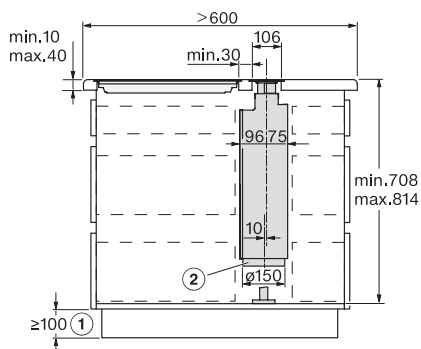
DAD 4841 Black Levantar
 DOWNDRAFT PÁRAELSÍVÓ
 elegáns obsziánfekete kivitelben és intuitív SmartControl kezeléssel



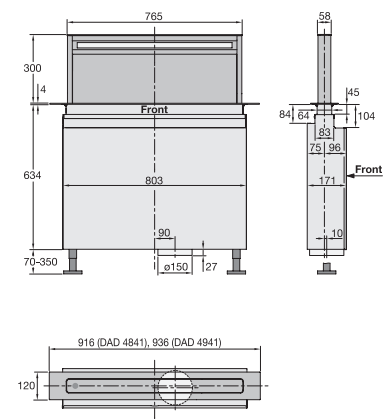
DAD4840, DAD4940, DAD4841, DAD4941 - surface mounted, AP > 600 mm – side view – Installation drawings

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

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

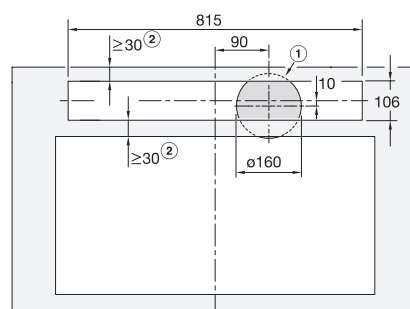
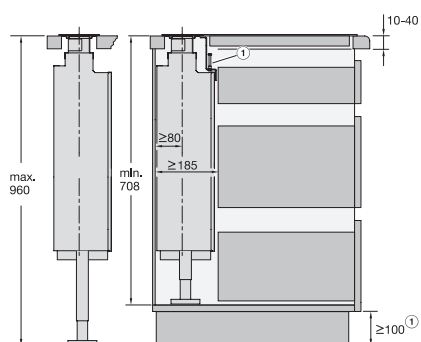


DAD4841, Installation drawings

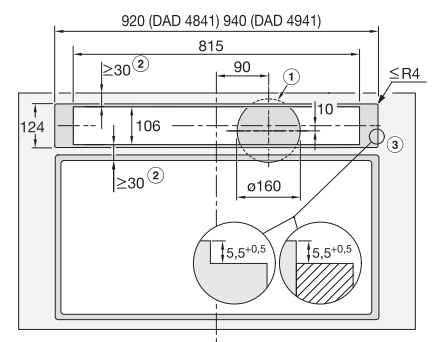


DAD4841, DAD4941, Installation drawings

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



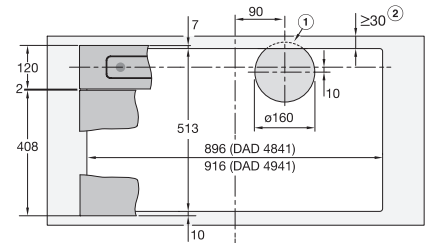
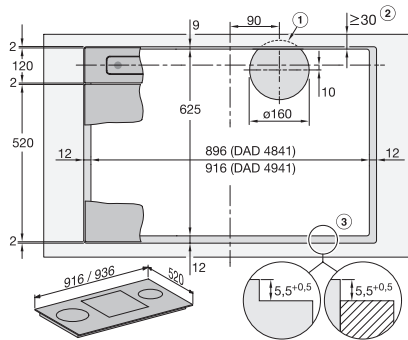
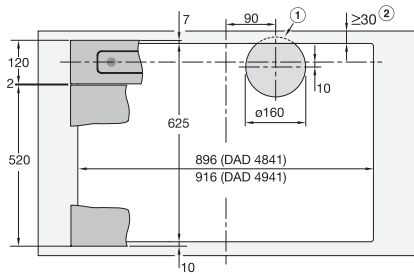
DAD4841, DAD4941, overlying, Installation drawings



DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings

DAD4841, DAD4941, Installation drawings

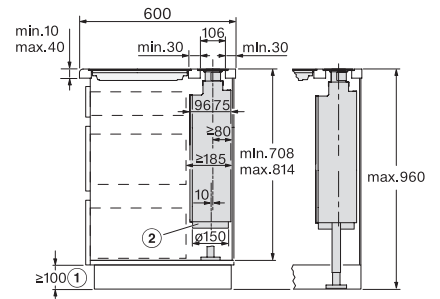
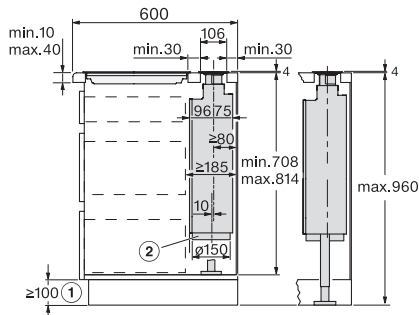
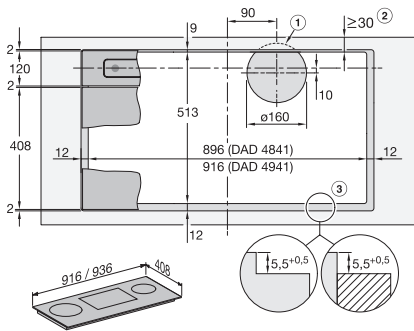
DAD 4841 Black Levantar
 DOWNDRAFT páraelszívó
 elegáns obszidiánfekete kivitelben és intuitív SmartControl kezeléssel



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

DAD4841, DAD4941, flush, Installation drawings

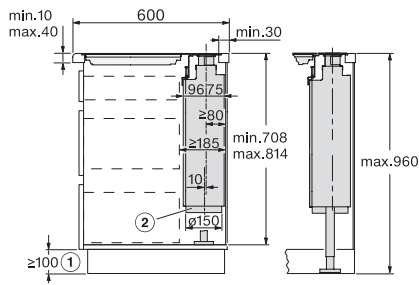
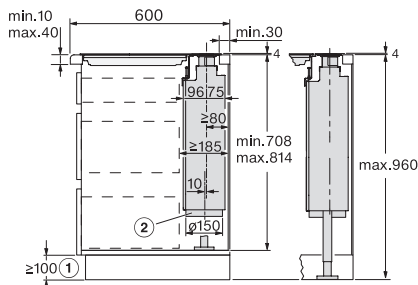
DAD4841, DAD4941, surface mounted installation, common cutout, Installation drawings



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