

DA 9298 W Screen blbo
Stenska napa
s stekleno sprednjo stranico Blackboard in intuitivnim upravljanjem SmartControl



- Premočrtna oblika s širino 880 mm in minimalno globino 256 mm
- Edinstvena udobna uporaba – Con@ctivity
- Sprednja plošča, ki se lahko odpre – za optimalno odsesavanje
- Enakomerna osvetlitev z LED-letvijo
- Učinkovita filtracija – 10-slojni filter iz plemenitega jekla

A+++

EAN: 4002516527565 / Številka materiala: 11870900 /
Številka starega materiala: 28929870D

Izvedba	
Stenska napa	•
Načini delovanja	
Vrsta odvoda zraka	Možnost predelave
Potreben filter z aktivnim ogljem (dodatna oprema)	DKF 29 filter z aktivnim ogljem
Dizajn	
Barva	Blackboard
Udobna uporaba	
Povezava v omrežje s sistemom Miele@home	•
Avtomatika funkcija Con@ctivity	•
Elektronsko krmiljenje	•
Stopnje moči (število brez stopnje Booster)	3
Upravljanje na dotik	•
Nastavljiv izklop stopnje Booster	•
Čas delovanja po izklopu 5/15 minut	•
Prikaz nasičenosti maščobnega filtra	•
Nasičenost maščobnega filtra nastavljiva	•
Nasičenost filtra z aktivnim ogljem nastavljiva	•
Paket Silence	•
Notranjost nape CleanCover, enostavna za čiščenje	•
Učinkovitost in trajnostnost	
Razred energijske učinkovitosti (A+++–D)	A+++
Motor ECO	•
Sistem PowerManagement	•
Letna poraba energije v kWh/leto	21,3
Razred učinkovitosti pretoka zraka	A
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	C
Filtrski sistem	
Število kovinskih maščobnih filtrov iz plemenitega jekla (10-slojnih), primernih za strojno pomivanje	3
Osvetlitev	
LED	•
Število x W	1 x 3,0 W
Osvetljenost v Lx	350 lx
Temperatura barve v K	3500 Kelvin
Ventilator	
Dvostranski sesalni ventilator	•
Enosmerni motor (DC)	•
Odvod zraka	
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 1 (m ³ /h) po EN 61591	210
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 2 (m ³ /h) po EN 61591	300
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 3 (m ³ /h) po EN 61591	415
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster (m ³ /h)	650
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster 2 (m ³ /h)	915
Zvočna moč pri stopnji 1 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	38,0
Zvočna moč pri stopnji 2 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	46,0
Zvočna moč pri stopnji 3 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	53,0
Zvočna moč pri stopnji Booster (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	63,0

DA 9298 W Screen blbo
Stenska napa
s stekleno sprednjo stranico Blackboard in intuitivnim upravljanjem SmartControl



EAN: 4002516527565 / Številka materiala: 11870900 /
Številka starega materiala: 28929870D

Zvočna moč pri stopnji Booster 2 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	70,0
Zvočni tlak pri stopnji 1 (dB(A) re20μPa)	23,0
Zvočni tlak pri stopnji 2 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	31,0
Zvočni tlak pri stopnji 3 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	38,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	48,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster 2 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	56,0
Kroženje zraka	
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 1 (m³/h) po EN 61591	175
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 2 (m³/h) po EN 61591	270
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 3 (m³/h) po EN 61591	420
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster 1 (m³/h) po EN 61591	620
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster 2 (m³/h) po EN 61591	715
Zvočna moč pri stopnji 1 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	40,0
Zvočna moč pri stopnji 2 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	49,0
Zvočna moč pri stopnji 3 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	59,0
Zvočna moč pri stopnji Booster 1 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	68,0
Zvočna moč pri stopnji Booster 2 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	71,0
Zvočni tlak pri stopnji 1 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	26,0
Zvočni tlak pri stopnji 2 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	34,0
Zvočni tlak pri stopnji 3 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	44,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster 1 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	54,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster 2 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	57,0
Varnost	
Varnostni izklop	•
Enoslojno varnostno steklo (ESG)	•
Tehnični podatki	
Skupna višina nape pri odvodu zraka in zunanjem ventilatorju v mm	500
Skupna višina nape pri kroženju zraka in zunanjem ventilatorju v mm	500
Skupna višina nape pri odvodu zraka in zunanjem ventilatorju min v mm	500
Širina ohišja nape v mm	880
Skupna višina nape pri odvodu zraka in zunanjem ventilatorju maks. v mm	500
Višina ohišja nape v mm	500
Skupna višina nape pri kroženju zraka min. v mm	500
Globina ohišja nape v mm	260
Skupna višina nape pri kroženju zraka maks. v mm	500
Minimalni odmik nad električno kuhalno ploščo v mm	450
Minimalni odmik nad plinsko kuhalno ploščo (skupna moč maks. 12,6 kW, gorilniki ≤ 4,5 kW) v mm	650
Neto teža v kg	20,0
Dolžina priključnega kabla v m	1,5

DA 9298 W Screen blbo
Stenska napa
s stekleno sprednjo stranico Blackboard in intuitivnim upravljanjem SmartControl



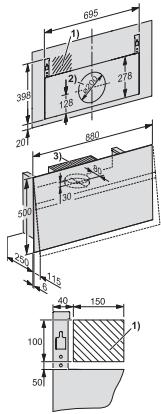
EAN: 4002516527565 / Številka materiala: 11870900 /
Številka starega materiala: 28929870D

Vtič z zaščitnim kontaktom	•
Skupna priključna moč v kW	0,23
Napetost v V	230
Zaščita v A	10
Število faz	1
Frekvenca v Hz	50
Navodila za montažo	
Priključek za odvod zraka zgoraj	•
Priključek za odvod zraka zgoraj in zadaj	•
Premer odzračevalnega nastavka v mm	150
Priložena oprema	
Kretnica za preusmeritev za kroženje zraka	•
Zaporna loputa za zunanji zrak	•
Dodatna oprema	
Filter z aktivnim ogljem	DKF 29 Kohlefilter
Obnovljiv filter z aktivnim ogljem	DKF 29-R Kohlefilter

DA 9298 W Screen blbo

Stenska napa

s stekeno sprednjo stranico Blackboard in intuitivnim upravljanjem SmartControl



DA9298W, DA9299W Screen Reference, Installation drawings