

DA 9092 W Screen

Nástěnný odsavač par

s vertikálním čelním sklem a plochým designem pro více prostoru nad hlavou



- Lineární tvar s 880 mm šířkou a minimální hloubkou 260 mm
- Moderní dotykové ovládání na skle
- Rovnoměrné osvětlení díky LED liště
- Široká odkládací plocha – jako polička například pro koření
- Efektivní filtrace – 10vrstvý nerezový tukový filtr



EAN: 4002516788461 / Číslo materiálu: 12506060 / Číslo starého materiálu: 28909240D

Provedení	
Nástěnný odsavač par	•
Provedení a design	
Barva	Obsidian černá
Provozní způsoby	
Způsob vedení vzduchu	S možností přestavby
Potřebný uhlíkový filtr k dokoupení	Uhlíkový filtr DKF 29
Komfort při obsluze	
Elektronické ovládání	•
Stupně výkonu (počet bez intenzivního stupně)	3
Dotykové ovládání	•
Nastavitelné vypnutí intenzivního stupně	•
Akustický balíček Silence	•
Snadné čištění vnitřního prostoru odsavače CleanCover	•
Hospodárnost a udržitelnost	
Třída energetické účinnosti (A+++ – D)	B
Roční spotřeba energie v kWh/rok	67,7
Třída účinnosti proudění kapalin	B
Třída účinnosti osvětlení	A
Třída účinnosti filtrace tuků	B
Filtrační systém	
Počet nerezových tukových filtrů (10vrstvých) vhodných k mytí v myčce nádobí	2
Osvětlení	
LED	•
Počet x W	1 x 3,2 W
Intenzita osvětlení v lx	300 lx
Barevná teplota světla v K	3500 Kelvin
Ventilátor	
Oboustranně odsávací ventilátor	•
Střídavý motor (motor AC)	•
Odtah	
Výkon stupně 1 (m ³ /h) dle EN 61591	205
Výkon stupně 2 (m ³ /h) dle EN 61591	310
Výkon stupně 3 (m ³ /h) dle EN 61591	415
Výkon intenzivního stupně (m ³ /h)	670
Hlučnost stupně 1 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	39,0
Hlučnost stupně 2 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	45,0
Hlučnost stupně 3 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	50,0
Hlučnost intenzivního stupně (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	62,0
Akustický tlak při provozním stupni 1 (dB(A) re 20 µPa)	25,0
Akustický tlak stupně 2 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	31,0
Akustický tlak stupně 3 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	36,0
Akustický tlak intenzivního stupně (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	48,0
Cirkulace	
Výkon stupně 1 (m ³ /h) dle EN 61591	190
Výkon stupně 2 (m ³ /h) dle EN 61591	290

DA 9092 W Screen

Nástěnný odsávač par

s vertikálním čelním sklem a plochým designem pro více prostoru nad hlavou



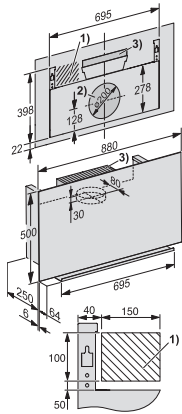
EAN: 4002516788461 / Číslo materiálu: 12506060 / Číslo starého materiálu: 28909240D

Výkon stupně 3 (m ³ /h) dle EN 61591	385
Výkon intenzivního stupně 1 (m ³ /h) dle EN 61591	605
Hlučnost stupně 1 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	44,0
Hlučnost stupně 2 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	51,0
Hlučnost stupně 3 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	58,0
Hlučnost intenzivního stupně 1 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	69,0
Akustický tlak stupně 1 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	30,0
Akustický tlak stupně 2 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	37,0
Akustický tlak stupně 3 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	44,0
Akustický tlak intenzivního stupně 1 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	55,0
Bezpečnost	
Bezpečnostní vypínání	•
Jednovrstvé bezpečnostní sklo (ESG)	•
Technické údaje	
Celková výška odsavače v odtahu a v externím provedení v mm	500
Celková výška odsavače v cirkulaci a externím provedení v mm	500
Celková výška odsavače při odtahu a externím provedení v mm, minimum	500
Šířka těla odsavače v mm	880
Celková výška odsavače při odtahu a externím provedení v mm, maximum	500
Výška těla odsavače v mm	500
Celková výška odsavače při cirkulaci v mm, minimum	500
Hloubka těla odsavače v mm	260
Celková výška odsavače při cirkulaci v mm, maximum	500
Minimální vzdálenost nad elektrickou varnou deskou v mm	450
Hmotnost netto v kg	21,5
Délka elektrického přívodního kabelu v m	1,5
Ochranná zástrčka	•
Minimální vzdálenost nad plynovým hořákem (celkový výkon do 12,6 kW, hořák ≤ 4,5 kW) v mm	650
Celkový příkon v kW	0,20
Napětí ve V	230
Jištění v A	10
Počet fází	1
Frekvence v Hz	50
Montážní pokyny	
Připojení odtahu nahoru	•
Připojení odtahu nahoru a dozadu	•
Průměr odtahového hrdla v mm	150
Dodávané příslušenství	
Zpětná klapka	•
Příslušenství k dokoupení	
Aktivní uhlíkový filtr	Nein

DA 9092 W Screen

Nástěnný odsávač par

s vertikálním čelním sklem a plochým designem pro více prostoru nad hlavou



DA9091W, DA9092W (Installation drawings)