

PUR 98 D

Ostrovní odsávač par

s energet. úsporným LED osvětlením a tlačítky pro komfortní obsluhu.



- Nadčasový design – nerezová výsuvná clona odsavače v šířce 898 mm
- Vysoký výkon – 650 m³/h na intenzivní stupeň
- Efektivní filtrace – 10vrstvý nerezový tukový filtr
- Bezpečnost a snadná údržba – Miele CleanCover
- Vhodné do každého obydlí – připraveno pro odtah i cirkulaci



EAN: 4002515712214 / Číslo materiálu: 10351380 / Číslo starého materiálu: 28410857D

Provedení	
Ostrovní odsavač par	•
Barva přístroje	Nerez
Provozní způsoby	
Způsob vedení vzduchu	S možností přestavby
Potřebná sada pro přestavbu na cirkulaci k dokoupení	DUI 32
Potřebný uhlíkový filtr k dokoupení	DKF 12-P
Komfort při obsluze	
Elektronické ovládání	•
Stupně výkonu (počet bez intenzivního stupně)	3
Intenzivní stupeň	1
Nastavitelné vypnutí intenzivního stupně	•
Hospodárnost a udržitelnost	
Roční spotřeba energie v kWh/rok	51,8
Třída energetické účinnosti (A+++ – D)	A
Roční spotřeba energie v kWh/rok	51,8
Třída účinnosti proudění kapalin	A
Třída účinnosti osvětlení	A
Třída účinnosti filtrace tuků	A
Komfort při údržbě	
Snadné čištění vnitřního prostoru odsavače CleanCover	•
Filtrační systém	
Počet nerezových tukových filtrů (10vrstvých) vhodných k mytí v myčce nádobí	3
Osvětlení	
LED	•
Počet x W	4 x 3 W
Intenzita osvětlení v lx	500 lx
Barevná teplota světla v K	3000 Kelvin
Ventilátor	
Oboustranně odsávací ventilátor	•
Střídavý motor (motor AC)	•
Odtah	
Výkon stupně 1 (m ³ /h) dle EN 61591	280
Výkon stupně 2 (m ³ /h) dle EN 61591	330
Výkon stupně 3 (m ³ /h) dle EN 61591	400
Výkon intenzivního stupně (m ³ /h)	650
Hlučnost stupně 1 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	48,0
Hlučnost stupně 2 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	53,0
Hlučnost stupně 3 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	57,0
Hlučnost intenzivního stupně (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	69,0
Akustický tlak při provozním stupni 1 (dB(A) re 20 µPa)	31,0
Akustický tlak stupně 2 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	35,0
Akustický tlak stupně 3 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	39,0
Akustický tlak intenzivního stupně (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	51,0

PUR 98 D

Ostrovní odsávač par

s energet. úsporným LED osvětlením a tlačítky pro komfortní obsluhu.



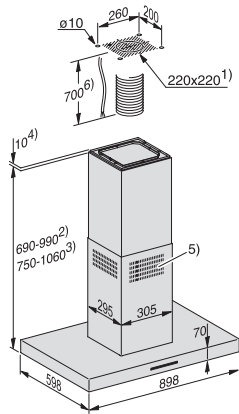
EAN: 4002515712214 / Číslo materiálu: 10351380 / Číslo starého materiálu: 28410857D

Cirkulace	
Výkon stupně 1 (m ³ /h) dle EN 61591	190
Výkon stupně 2 (m ³ /h) dle EN 61591	270
Výkon stupně 3 (m ³ /h) dle EN 61591	330
Výkon intenzivního stupně (m ³ /h) dle EN 61591	460
Hlučnost stupně 1 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	57,0
Hlučnost stupně 2 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	62,0
Hlučnost stupně 3 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	66,0
Hlučnost intenzivního stupně (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	73,0
Akustický tlak stupně 1 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	40,0
Akustický tlak stupně 2 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	45,0
Akustický tlak stupně 3 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	49,0
Akustický tlak intenzivního stupně (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	56,0
Bezpečnost	
Bezpečnostní vypínání	•
Technické údaje	
Celková výška odsavače při odtahu a externím provedení v mm, minimum	690
Šířka těla odsavače v mm	898
Celková výška odsavače při odtahu a externím provedení v mm, maximum	990
Výška těla odsavače v mm	70
Celková výška odsavače při cirkulaci v mm, minimum	750
Hloubka těla odsavače v mm	598
Celková výška odsavače při cirkulaci v mm, maximum	1060
Minimální vzdálenost nad elektrickou varnou deskou v mm	450
Minimální vzdálenost nad plynovým hořákem (celkový výkon do 12,6 kW, hořák ≤ 4,5 kW) v mm	650
Hmotnost netto v kg	34,0
Pevné připojení	•
Celkový příkon v kW	0,23
Napětí ve V	230
Jištění v A	10
Počet fází	1
Frekvence v Hz	50
Montážní pokyny	
Připojení odtahu nahoru	•
Průměr odtahového hrdla v mm	150
Teleskopický komín	•
Dodávané příslušenství	
Zpětná klapka	•
Příslušenství k dokoupení	
Regenerovatelný aktivní uhlíkový filtr	DKF 12-R

PUR 98 D

Ostrovní odsávač par

s energet. úsporným LED osvětlením a tlačítky pro komfortní obsluhu.



DA 410-6, DA 4208 D, DA 4208 D EXTA, DA 6396 D,
DA 6596 D, PUR 98 D (Installation drawing)