

DAH 1650 Active Nástěnný odsavač par s energeticky úsporným LED osvětlením a elegantním dotykovým ovládáním



- více místa nad hlavou – se skleněnou clonou v šířce 598 mm
- Vysoký výkon – 635 m³/h na intenzivní stupně
- Efektivní filtrace – 10vrstvý nerezový tukový filtr
- perfektní duo – skleněný panel a tělo odsavače ve stejné barvě
- Vhodné do každého obydlí – připraveno pro odtah i cirkulaci



EAN: 4002516801948 / Číslo materiálu: 12533860 /
Číslo starého materiálu: 28H1650BD

Provedení	
Nástěnný odsavač par	•
Barva přístroje	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
ComfortControl	•
Spínač pro zapnutí/vypnutí	•
Intenzivní stupně	1
Hospodárnost a udržitelnost	
Roční spotřeba energie v kWh/rok	56,2
Třída energetické účinnosti (A+++ – D)	B
Třída účinnosti proudění kapalin	A
Třída účinnosti osvětlení	A
Třída účinnosti filtrace tuků	C
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	330 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	260
Výkon stupně 2 (m ³ /h) dle EN 61591	325
Výkon stupně 3 (m ³ /h) dle EN 61591	405
Výkon intenzivního stupně 1 (m ³ /h)	635
Hlučnost stupně 1 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	51,0
Hlučnost stupně 2 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	56,0
Hlučnost stupně 3 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	60,0
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	38,0
Akustický tlak stupně 2 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	42,0
Akustický tlak stupně 3 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	46,0
Akustický tlak intenzivního stupně 1 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	55,0
Cirkulace	
Výkon stupně 1 (m ³ /h) dle EN 61591	215

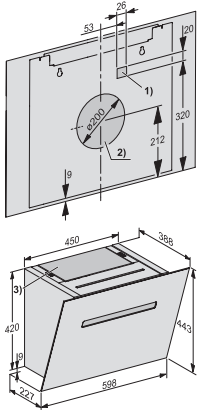
DAH 1650 Active
Nástěnný odsávač par
s energeticky úsporným LED osvětlením a elegantním dotykovým ovládáním



EAN: 4002516801948 / Číslo materiálu: 12533860 /
Číslo starého materiálu: 28H1650BD

Výkon stupně 2 (m ³ /h) dle EN 61591	290
Výkon stupně 3 (m ³ /h) dle EN 61591	385
Výkon intenzivního stupně 1 (m ³ /h) dle EN 61591	570
Hlučnost stupně 1 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	56,0
Hlučnost stupně 2 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	61,0
Hlučnost stupně 3 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	67,0
Hlučnost intenzivního stupně 1 (dB(A) re 1 pW) dle EN 60704-3	74,0
Akustický tlak stupně 1 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	42,0
Akustický tlak stupně 2 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	47,0
Akustický tlak stupně 3 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	53,0
Akustický tlak intenzivního stupně 1 (dB(A) re 20 µPa) dle EN 60704-2-13	61,0
Bezpečnost	
Bezpečnostní vypínání	•
Jednovrstvé bezpečnostní sklo (ESG)	•
Technické údaje	
Celková výška odsavače v odtahu a v externím provedení v mm	830–1210
Celková výška odsavače v cirkulaci a externím provedení v mm	443
Celková výška odsavače při odtahu a externím provedení v mm, minimum	830
Šířka těla odsavače v mm	598
Celková výška odsavače při odtahu a externím provedení v mm, maximum	1210
Výška těla odsavače v mm	443
Celková výška odsavače při cirkulaci v mm, minimum	443
Hloubka těla odsavače v mm	388
Celková výška odsavače při cirkulaci v mm, maximum	443
Hmotnost netto v kg	13,0
Délka elektrického přívodního kabelu v m	1,3
Ochranná zástrčka	•
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
Napětí ve V	230
Jištění v A	10
Počet fází	1
Celkový příkon v kW	0,24
Frekvence v Hz	50
Montážní pokyny	
Připojení odtahu nahoru	•
Připojení odtahu nahoru a dozadu	•
Průměr odtahového hrdla v mm	150
Dodávané příslušenství	
Zpětná klapka	•

DAH 1650 Active
Nástěnný odsávač par
s energeticky úsporným LED osvětlením a elegantním dotykovým ovládáním



DAH1650 Installation drawings