

DAD 4370 Levantar

Výsuvný odsávač pár

916 mm | 655 m³/h | 62.0 dB(a) | Dotykové ovládanie | Con@ctivity | DynamicWhite | ECO motor



- Ľahká montáž v cirk. prevádzke sosúpravou príslušenstva Plug&Play
- Motorom vysúvateľné vedenie výparov – Hood in Motion
- -
- DynamicWhite – harmonizácia teploty farieb s inými svetelnými zdrojmi
- Účinná filtrácia – 10-vrstvový nerezový kovový tukový filter



EAN: 4002516966944 / Číslo materiálu: 12934700 /

Číslo starého materiálu: 28D4370BD

Všeobecné informácie	
označenie modelu	DAD 4370 Levantar
Číslo materiálu výrobcu	12934700
EAN number	4002516966944
Marketingová trieda	Gold
Vyhotovenie	
Výsuvný odsávač pár	•
Typ a dizajn prístroja	
Farba spotrebiča	Obsidiánová čierna
Prevádzkové spôsoby	
Spôsob vedenia vzduchu	Prestaviteľné
Nevyhnutná dokúpiteľná prestavbová súprava na cirkuláciu	DUU 600,DUP 150
Nevyhnutný dokúpiteľný aktívny uhlíkový filter	DKF 30-P, DKF 30-R
Dizajn	
Okrajové odsávanie	•
Komfort pri obsluhu	
Pripojenie k Miele@home	•
Elektronické ovládanie	•
Con@ctivity	Personalizované
SmartControl	•
Stupne výkonu (počet bez stupňa Booster)	3
Čas dobehu 5/15 min	•
Stupne Booster	2
Zobrazenie nasýtenia tukového filtra	•
Zobrazenie nasýtenia aktívneho uhlíkového filtra	•
Hood in motion	•
Jednoduché čistenie vnútorného priestoru odsávača CleanCover	•
Účinnosť	
Trieda energetickej účinnosti (A+++ – D)	A
ECO motor (DC motor)	•
Systém PowerManagement	•
Ročná spotreba energie v kWh/rok	41,1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	A
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	B
Filtráčny systém	
Počet tukových filtrov z nehrdzavejúcej ocele (10-vrstvových) vhodných na umývanie v umývačke	2
Osvetlenie	
Počet x W	1 x 12 W
Intenzita osvetlenia v lx	400 lx
Teplota farby v K	3500 Kelvin
Funkcia tlmeného osvetlenia	•
Ventilátor	
Obojstranný odsávací ventilátor	•
Odťah	
Výkon prúdenia vzduchu stupňa 1 (m ³ /h) podľa EN 61591	205

DAD 4370 Levantar

Výsuvný odsávač pár

916 mm | 655 m³/h | 62.0 dB(a) | Dotykové ovládanie | Con@ctivity | DynamicWhite | ECO motor



EAN: 4002516966944 / Číslo materiálu: 12934700 /

Číslo starého materiálu: 28D4370BD

Výkon prúdenia vzduchu stupňa 2 (m ³ /h) podľa EN 61591	350
Výkon vzduchu na stupni 3 (m ³ /h) podľa normy EN 61591	450
Výkon vzduchu na intenzívnom stupni 1 (m ³ /h) podľa normy EN 61591	610
Výkon vzduchu na intenzívnom stupni 2 (m ³ /h) podľa normy EN 61591	655
Akustický výkon na stupni 1 (dB(A) re 1 pW) podľa normy EN 60704-3	43,0
Akustický výkon na stupni 2 (dB(A) re 1 pW) podľa normy EN 60704-3	55,0
Akustický výkon na stupni 3 (dB(A) re 1 pW) podľa normy EN 60704-3	62,0
Akustický výkon na intenzívnom stupni 1 (dB(A) re 1 pW) podľa normy EN 60704-3	69,0
Akustický výkon na intenzívnom stupni 2 (dB(A) re 1 pW) podľa normy EN 60704-3	71,0
Akustický tlak na stupni 1 (dB(A) re 20 µPa) podľa normy EN 60704-2-13	30,0
Akustický tlak na stupni 2 (dB(A) re 20 µPa) podľa normy EN 60704-2-13	42,0
Akustický tlak na stupni 3 (dB(A) re 20 µPa) podľa normy EN 60704-2-13	48,0
Akustický tlak na intenzívnom stupni 1 (dB(A) re 20 µPa) podľa normy EN 60704-2-13	55,0
Akustický tlak na intenzívnom stupni 2 (dB(A) re 20 µPa) podľa normy EN 60704-2-13	57,0
Cirkulácia	
Výkon vzduchu na stupni 1 (m ³ /h) podľa normy EN 61591	165
Výkon vzduchu na stupni 2 (m ³ /h) podľa normy EN 61591	320
Výkon vzduchu na stupni 3 (m ³ /h) podľa normy EN 61591	420
Výkon vzduchu na intenzívnom stupni 1 (m ³ /h) podľa normy EN 61591	525
Výkon vzduchu na intenzívnom stupni 2 (m ³ /h) podľa normy EN 61591	560
Akustický výkon na stupni 1 (dB(A) re 1 pW) podľa normy EN 60704-3	49,0
Akustický výkon na stupni 2 (dB(A) re 1 pW) podľa normy EN 60704-3	63,0
Akustický výkon na stupni 3 (dB(A) re 1 pW) podľa normy EN 60704-3	69,0
Akustický výkon na intenzívnom stupni 1 (dB(A) re 1 pW) podľa normy EN 60704-3	74,0
Akustický výkon na intenzívnom stupni 2 (dB(A) re 1 pW) podľa normy EN 60704-3	75,0
Akustický tlak na stupni 1 (dB(A) re 20 µPa) podľa normy EN 60704-2-13	36,0
Akustický tlak na stupni 2 (dB(A) re 20 µPa) podľa normy EN 60704-2-13	50,0
Akustický tlak na stupni 3 (dB(A) re 20 µPa) podľa normy EN 60704-2-13	55,0
Akustický tlak na intenzívnom stupni 1 (dB(A) re 20 µPa) podľa normy EN 60704-2-13	61,0

DAD 4370 Levantar
 Výsuvný odsávač pár
 916 mm | 655 m³/h | 62.0 dB(a) | Dotykové ovládanie | Con@ctivity | DynamicWhite | ECO motor



EAN: 4002516966944 / Číslo materiálu: 12934700 /
 Číslo starého materiálu: 28D4370BD

Akustický tlak na intenzívnom stupni 2 (dB(A) re 20 µPa) 62,0
 podľa normy EN 60704-2-13

Bezpečnosť	
Bezpečnostné vypínanie	•
Bezpečnostné sklo (ESG)	•
Technické údaje	
Šírka tela odsávača v mm	916
Celková výška odsávača s odťahom a externým vyhotovením min. v mm	1008
Celková výška odsávača s odťahom a externým vyhotovením max. v mm	1288
Výška tela odsávača v mm	708
Celková výška odsávača pri cirkulácii min. v mm	1008
Hĺbka tela odsávača v mm	171
Celková výška odsávača pri cirkulácii max. v mm	1288
Rozmer výrezu v mm (šírka) pri montáži s fazetovým zabrúsením	815
Rozmer výrezu v mm (hĺbka) pri montáži s fazetovým zabrúsením	106
Rozmer výrezu v mm (šírka) pri montáži bez rámu na zapustenie – vnútri	815
Rozmer výrezu v mm (hĺbka) pri montáži bez rámu na zapustenie – vnútri	106
Rozmer výrezu v mm (šírka) pri montáži bez rámu na zapustenie – vonku	920
Rozmer výrezu v mm (hĺbka) pri montáži bez rámu na zapustenie – vonku	124
Hmotnosť netto v kg	34,0
Dĺžka elektrického vedenia v m	1,3
Ochranná zástrčka	•
Inštalácia na dno skrinky	Yes
Inštalácia na podlahu	Yes
Min. spodná šírka prístroja v mm	900
Šírka skleneného rámu v mm	916
Počet fáz	1
Celkový príkon v kW	0,25
Napätie vo V	230
Istenie v A	10
Frekvencia v Hz	50
Pokyny pre montáž	
Dolná prípojka odťahu	•
Priemer odťahového hrdla v mm	150
Optimálna kombinácia s varnou doskou v závislosti od dostupnosti	KM 8575 FL
Spoločná inštalácia s varnou doskou v jednom výreze	Yes
Inštalácia bez rámu na zapustenie	Yes
Inštalácia s fazetovým zabrúsením	Yes
Dodávané príslušenstvo	
Predĺžené nožičky spotrebiča	Áno
Spojovacia lišta na kombináciu s varnou doskou	Áno

