

DAW 1920 Active
Stenska napa
s tipkami EasySwitch za udobno upravljanje



- Brezčasen dizajn – zaslon iz plemenitega jekla širine 898 mm
- Zmogljiv – 645 m³/h v stopnji Booster
- Enakomerna osvetlitev z LED-letvijo
- Učinkovita filtracija – 10-slojni kovinski filter
- Za vsako stanovanjsko situacijo – odzračevanje ali kroženje zraka

A

EAN: 4002516588436 / Številka materiala: 12061590 /
Številka starega materiala: 28W1920ED

Izvedba	
Stenska napa	•
Načini delovanja	
Vrsta odvoda zraka	Možnost predelave
Potreben filter z aktivnim ogljem (dodatna oprema)	DKFS 36-P
Dizajn	
Barva	Plemenito jeklo
Udobna uporaba	
Elektronsko krmiljenje	•
EasySwitch	•
Učinkovitost in trajnostnost	
Razred energijske učinkovitosti (A+++–D)	A
Letna poraba energije v kWh/leto	49,8
Razred učinkovitosti pretoka zraka	A
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	B
Filtrski sistem	
Število kovinskih maščobnih filtrov, primernih za strojno pomivanje	3
Osvetlitev	
LED	•
Število x W	1 x 3,2 W
Osvetljenost v Lx	350 lx
Temperatura barve v K	3500 Kelvin
Ventilator	
Dvostranski sesalni ventilator	•
Izmenični motor (AC)	•
Odvod zraka	
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 1 (m ³ /h) po EN 61591	255
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 2 (m ³ /h) po EN 61591	400
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster (m ³ /h)	645
Zvočna moč pri stopnji 1 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	53,0
Zvočna moč pri stopnji 2 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	62,0
Zvočna moč pri stopnji Booster (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	71,0
Zvočni tlak pri stopnji 1 (dB(A) re20μPa)	39,0
Zvočni tlak pri stopnji 2 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	48,0
Zvočni tlak pri stopnji Booster (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	57,0
Kroženje zraka	
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 1 (m ³ /h) po EN 61591	235
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji 2 (m ³ /h) po EN 61591	390
Zmogljivost pretoka zraka pri stopnji Booster 1 (m ³ /h) po EN 61591	620
Zvočna moč pri stopnji 1 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	54,0
Zvočna moč pri stopnji 2 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	64,0
Zvočna moč pri stopnji Booster 1 (dB(A) re1pW) po EN 60704-3	74,0
Zvočni tlak pri stopnji 1 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	40,0
Zvočni tlak pri stopnji 2 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13	50,0

DAW 1920 Active
Stenska napa
s tipkami EasySwitch za udobno upravljanje



EAN: 4002516588436 / Številka materiala: 12061590 /
Številka starega materiala: 28W1920ED

Zvočni tlak pri stopnji Booster 1 (dB(A) re20μPa) po EN 60704-2-13 60,0

Tehnični podatki

Skupna višina nape pri odvodu zraka in zunanjem ventilatorju v mm	673–993
Skupna višina nape pri kroženju zraka in zunanjem ventilatorju v mm	803–1123
Skupna višina nape pri odvodu zraka in zunanjem ventilatorju min v mm	673
Širina ohišja nape v mm	898
Skupna višina nape pri odvodu zraka in zunanjem ventilatorju maks. v mm	993
Višina ohišja nape v mm	50
Skupna višina nape pri kroženju zraka min. v mm	803
Globina ohišja nape v mm	500
Skupna višina nape pri kroženju zraka maks. v mm	1123
Minimalni odmik nad električno kuhalno ploščo v mm	450
Neto teža v kg	15,0
Dolžina priključnega kabla v m	1,4
Vtič z zaščitnim kontaktom	•
Skupna priključna moč v kW	0,24
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
Teleskopsko nastavljiv kamin	•

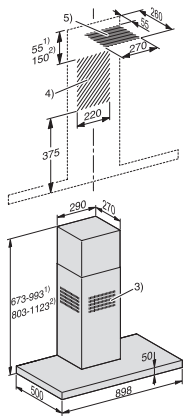
Priložena oprema

Zaporna loputa za zunanji zrak	•
--------------------------------	---

Dodatna oprema

Filter z aktivnim ogljem	Nein
--------------------------	------

DAW 1920 Active
Stenska napa
s tipkami EasySwitch za udobno upravljanje



DAW1920, DAW1922W Living, Installation drawings