

DAW 1920 Active
Cappa aspirante a parete
con comandi EasySwitch per un uso confortevole



- Design senza tempo: schermo della cappa in acciaio inossidabile largo 898 mm
- Potente: 645 m³/h nel livello di Booster
- Illuminazione uniforme grazie a listello a LED
- Filtraggio efficiente: filtro antigrasso in alluminio a 10 strati
- Adatta per ogni ambiente – per evacuazione e ricircolo

Numero EAN: 4002516649311 / Numero di materiale: 12167460 /
Vecchio numero di materiale: 28W1920ECH

Modello	
Cappa aspirante a parete	•
Modalità di funzionamento	
Tipo di guida aria	commutabile
Filtro a carboni attivi necessario disponibile separatamente	DKFS 36-P
Design	
Colore	Acciaio inox
Comfort d'uso	
Comandi elettronici	•
EasySwitch	•
Efficienza e sostenibilità	
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	A
Consumo energetico annuo in kWh/anno	49,8
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Classe di efficienza luminosa	A
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Sistema di filtraggio	
Numero di filtri antigrasso metallici adatti al lavaggio in lavastoviglie	3
Illuminazione	
LED	•
Numero x watt	1 x 3,2 W
Intensità luminosa in Lx	350 lx
Temperatura colore in K	3500 Kelvin
Aspiratore	
Ventola ad aspirazione bilaterale	•
Motore a corrente alternata (motore AC)	•
Aria di sfato	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	255
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	400
Potenza di aerazione livello booster (m ³ /h)	645
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	53,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	62,0
Potenza sonora livello booster (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	71,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa)	39,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	48,0
Pressione sonora livello booster (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	57,0
Ricircolo	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	235
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	390
Portata aria livello di Booster 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	620
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	54,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	64,0

DAW 1920 Active
Cappa aspirante a parete
con comandi EasySwitch per un uso confortevole



Numero EAN: 4002516649311 / Numero di materiale: 12167460 /
Vecchio numero di materiale: 28W1920ECH

Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 74,0

Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 40,0

Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 50,0

Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 60,0

Dati tecnici

Altezza complessiva cappa a sfato e con aspiratore esterno in mm 673–993

Altezza complessiva cappa a ricircolo e con aspiratore esterno in mm 803–1123

Altezza complessiva min. cappa a sfato e con aspiratore esterno in mm 673

Larghezza del corpo cappa in mm 898

Altezza complessiva max. cappa a sfato e con aspiratore esterno in mm 993

Altezza del corpo cappa in mm 50

Altezza complessiva min. cappa a ricircolo in mm 803

Profondità del corpo cappa in mm 500

Altezza complessiva max. cappa a ricircolo in mm 1123

Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm 450

Peso netto in kg 15,0

Lunghezza del cavo elettrico in m 1,4

Spina schuko •

Potenza massima assorbita in kW 0,24

Tensione in V 230

Protezione in A 10

Numero di fasi 1

Frequenza in Hz 50

Istruzioni di montaggio

Allacciamento sfato superiore •

Allacciamento sfato superiore e posteriore •

Diametro manicotto di sfato in mm 150

Camino telescopico •

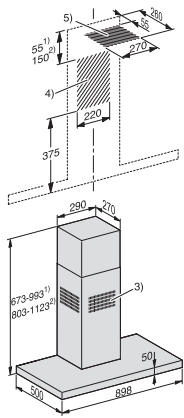
Accessori in dotazione

Valvola di ritenuta •

Accessori acquistabili

Filtro a carboni attivi Nein

DAW 1920 Active
Cappa aspirante a parete
con comandi EasySwitch per un uso confortevole



DAW1920, DAW1922W Living, Installation drawings