

DAW 1620 Active
Cappa aspirante a parete
con comandi EasySwitch per un uso confortevole



- Design senza tempo: schermo cappa in acciaio inossidabile nella larghezza 598 mm
- Potente – 640 m³/h al livello 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



Codice EAN: 4002516588429 / Numero di materiale: 12061600 /
Vecchio numero di materiale: 28W1620ED

Struttura	
Cappa aspirante a parete	•
Struttura e design	
ContourLine	Acciaio inox
Modalità	
Tipo di guida aria	Commutabile
Filtro a carboni attivi opzionale necessario	DKFS 36-P
Comfort d'uso	
Comando elettronico	•
EasySwitch	•
Efficienza e sostenibilità	
Classe di efficienza energetica (A+++ – D)	A
Consumo energetico annuo in kWh/anno	49,9
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Classe di efficienza luminosa	A
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Sistema di filtri	
Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie	2
Illuminazione	
LED	•
Numero x Watt	1 x 3,2 W
Intensità luminosa in Lx	390 lx
Temperatura di colore in K	3500 Kelvin
Aspiratore	
Aspirazione su due lati	•
Motore a corrente alternata (AC-Motor)	•
Funzionamento a evacuazione	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h)	250
Potenza aria livello 2 (m ³ /h)	395
Potenza aria livello intenso (m ³ /h)	640
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	52,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	62,0
Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	71,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	38,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa)	48,0
Pressione sonora livello intenso (dB(A) re20µPa)	57,0
Aria di ricircolo	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h)	235
Potenza aria livello 2 (m ³ /h)	390
Portata aria livello Booster 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	620
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	53,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	64,0
Potenza sonora livello Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	74,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	39,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa)	50,0
Pressione sonora livello Booster 1 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	60,0
Dati tecnici	
Altezza complessiva cappa a evacuazione e con aspiratore esterno in mm	673–993

DAW 1620 Active
Cappa aspirante a parete
con comandi EasySwitch per un uso confortevole



Codice EAN: 4002516588429 / Numero di materiale: 12061600 /
Vecchio numero di materiale: 28W1620ED

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

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

Larghezza corpo cappa in mm	598
-----------------------------	-----

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

Altezza del corpo cappa in mm	50
-------------------------------	----

Altezza complessiva cappa a riciclo min. in mm	803
--	-----

Profondità del corpo cappa in mm	500
----------------------------------	-----

Altezza complessiva cappa a riciclo max. in mm	1123
--	------

Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm	450
---	-----

Peso netto in kg	13,4
------------------	------

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica in m	1,4
--	-----

Spina schuko	•
--------------	---

Assorbimento complessivo in kW	0,24
--------------------------------	------

Tensione in V	230
---------------	-----

Protezione in A	10
-----------------	----

Numero fasi	1
-------------	---

Frequenza in Hz	50
-----------------	----

Istruzioni di montaggio

Allacciamento sfiato aria superiore	•
-------------------------------------	---

Allacciamento sfiato aria superiore e posteriore	•
--	---

Diametro manicotto di sfiato in mm	150
------------------------------------	-----

Camino telescopico	•
--------------------	---

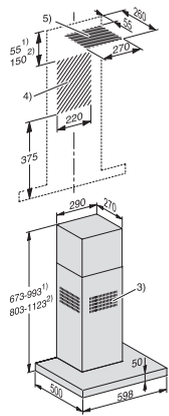
Accessori in dotazione

Valvola di ritenuta	•
---------------------	---

Accessori su richiesta

Filtro a carboni attivi	Nein
-------------------------	------

DAW 1620 Active
Cappa aspirante a parete
con comandi EasySwitch per un uso confortevole



DAW1620, DAW1622W Living, Installation drawings