

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



- Design senza tempo: schermo della cappa in acciaio inossidabile largo 598 mm
- Potente: 640 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: 4002516618997 / Numero di materiale: 12167440 / Vecchio numero di materiale: 28W1620ECH

| Vecchio numero di materiale: 28W1620ECH | |
|--|--------------|
| Modello | |
| Cappa aspirante a parete | • |
| Struttura e design | |
| Colore | Acciaio inox |
| Modalità di funzionamento | |
| Tipo di guida aria | commutabile |
| Filtro a carboni attivi necessario disponibile separatamente | DKFS 36-P |
| Comfort d'uso | |
| Comandi elettronici | • |
| EasySwitch | • |
| Efficienza e sostenibilità | |
| Classe di efficienza energetica (da A+++ a D) | A |
| Consumo energetico annuo in kWh/anno | 49,9 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | A |
| Classe di efficienza luminosa | A |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi | В |
| Sistema di filtraggio | |
| Numero di filtri antigrasso metallici adatti al lavaggio in | 2 |
| lavastoviglie | 2 |
| Illuminazione | |
| LED | • |
| Numero x watt | 1 x 3,2 W |
| Intensità luminosa in Lx | 390 lx |
| Temperatura colore in K | 3500 Kelvin |
| | 3300 Reiviii |
| Aspiratore | • |
| Ventola ad aspirazione bilaterale | |
| Motore a corrente alternata (motore AC) | • |
| Aria di sfiato | 050 |
| Potenza aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591 | 250 |
| Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591 | 395 |
| Potenza di aerazione livello booster (m³/h) | 640 |
| Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 | 52,0 |
| 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) | 38,0 |
| 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 (m³/h) secondo EN 61591 | 235 |
| Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591 | 390 |
| Potenza aria livello intenso (m³/h) secondo EN 61591 | 620 |
| Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704- | |
| 3 | 53,0 |
| Potenza sonora livello Intenso (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 | 74,0 |
| | • |



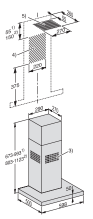
DAW 1620 Active Cappa aspirante a parete con comandi EasySwitch per un uso confortevole



| Vecchio numero di materiale: 28W1620ECH | 64.0 |
|--|----------|
| Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 | 64,0 |
| Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 | 39,0 |
| Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 | 50,0 |
| Pressione sonora livello Intenso (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 | 60,0 |
| Dati tecnici | |
| Altezza complessiva cappa a sfiato 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 sfiato e con aspiratore esterno in mm | 673 |
| Larghezza del corpo cappa in mm | 598 |
| Altezza complessiva max. cappa a sfiato 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 | 13,4 |
| 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 sfiato superiore | • |
| Allacciamento sfiato superiore e posteriore | • |
| Diametro manicotto di sfiato in mm | 150 |
| Camino telescopico | • |
| Accessori in dotazione | |
| Valvola di ritenuta | • |
| Accessori acquistabili | |
| Filtro a carboni attivi | Nein |



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



DAW1620, DAW1622W Living, Installation drawings