

DAS 2620 Cappa piatta con comandi EasySwitch per un uso confortevole



- Design classico pannello in acciaio inox, larghezza 60 cm
- Illuminazione uniforme grazie a listello a LED
- Filtri efficienti Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati
- Sicuro e semplice da pulire Miele CleanCover
- Funz. a ricircolo con filtro Active AirClean o Longlife AirClean

Numero EAN: 4002516462392 / Numero di materiale: 11862890 /

Vecchio numero di materiale: 28S2620SCH	
Modello	
Cappa a pannello piatto	•
Modalità di funzionamento	
Tipo di guida aria	commutabile
Su richiesta kit di modifica a ricircolo	DUU 151
Filtro a carboni attivi necessario disponibile separatamente	DKFS 31-P, DKFS 31-R
Design	
Colore	Acciaio inox
Comfort d'uso	
Comandi elettronici	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
Efficienza e sostenibilità	
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	A
Consumo energetico annuo in kWh/anno	41,7
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Classe di efficienza luminosa	A
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	A
Sistema di filtraggio	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inossidabile	1
(dieci strati) adatti al lavaggio in lavastoviglie	
Illuminazione	
LED	•
Numero x watt	1 x 3,2 W
Intensità luminosa in Lx	310 lx
Temperatura colore in K	3500 Kelvin
Aspiratore	
Ventola ad aspirazione bilaterale	•
Motore a corrente alternata (motore AC)	•
Aria di sfiato	
Potenza aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591	195
Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591	295
Potenza aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591	410
Potenza di aerazione livello booster (m³/h)	555
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-	47,0
3	
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-	55,0
Determine a construction of the Co. (4D(A) rest a NA) account to EN COZOA	C1.0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	61,0
Potenza sonora livello booster (dB(A) re1pW) secondo	68,0
EN 60704-3	55,5
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	34,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa) secondo	41,0
EN 60704-2-13	
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo	4 T O
EN 60704 0 10	47,0
EN 60704-2-13 Procesione conore livelle beacter (dP(A) re20vPa) accorde	·
EN 60704-2-13 Pressione sonora livello booster (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	54,0
Pressione sonora livello booster (dB(A) re20µPa) secondo	·
Pressione sonora livello booster (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	·
Pressione sonora livello booster (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 Ricircolo	54,0



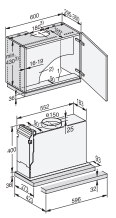
DAS 2620 Cappa piatta con comandi EasySwitch per un uso confortevole



Potenza aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591	415
Portata aria livello di Booster 1 (m³/h) secondo EN 61591	550
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	53,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	60,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	68,0
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	39,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	46,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	54,0
Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	61,0
Sicurezza	
Spegnimento di sicurezza	•
Dati tecnici	
Larghezza del corpo cappa in mm	596
Altezza del corpo cappa in mm	36
Profondità del corpo cappa in mm	273
Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm	450
Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm	650
Peso netto in kg	12,0
Lunghezza del cavo elettrico in m	1,7
Spina schuko	•
Potenza massima assorbita in kW	0,20
Tensione in V	230
Protezione in A	10
Numero di fasi	1
Frequenza in Hz	50
Istruzioni di montaggio	
Allacciamento sfiato superiore	•
Diametro manicotto di sfiato in mm	150
Accessori in dotazione	
Valvola di ritenuta	•
Accessori acquistabili	
Filtro a carboni attivi	Nein



DAS 2620 Cappa piatta con comandi EasySwitch per un uso confortevole



DAS2620, DAS2622 Living, DAS2620 EXTA, DAS4620, Installation drawings