



- Design filigranato pannello liscio in inox, larghezza 60 cm
- Comfort d'uso unico nel suo genere Con@ctivity
- Illuminazione uniforme grazie a listello a LED
- Filtri efficienti Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati
- Funz. a ricircolo con filtro Active AirClean o Longlife AirClean

Numero EAN: 4002516496106 / Numero di materiale: 11863080 /

Vecchio numero di materiale: 28S8630SCH	
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	DKF 31-P, DKF 31-R
Design	
Colore	Acciaio inox
Comfort d'uso	
Connessione con Miele@home	•
Funzione automatica Con@ctivity	•
Comandi elettronici	•
SmartControl	•
Spegnimento livello booster programmabile	•
Funzionamento supplementare 5/15 min.	•
Spia saturazione filtro antigrasso	•
Saturazione filtri antigrasso programmabile	•
Saturazione filtri a carbone attivo programmabile	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
Efficienza e sostenibilità	
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	A+
Motore ECO	•
Sistema PowerManagement	•
Consumo energetico annuo in kWh/anno	27,2
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Classe di efficienza luminosa	- A
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	- A B
Sistema di filtraggio	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inossidabile	2
(dieci strati) adatti al lavaggio in lavastoviglie	2
Illuminazione	
LED	•
Numero x watt	1 x 3 W
Intensità luminosa in Lx	300 lx
Temperatura colore in K	3500 Kelvin
Funzione dimmer	•
Aspiratore	
Ventola ad aspirazione bilaterale	•
Motore a corrente continua (motore DC)	•
Aria di sfiato	
Potenza aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591	180
Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591	270
Potenza aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591	380
Potenza di aerazione livello booster (m³/h)	600
	810
Portata aria livello di Booster 2 (m³/h)	37,0
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	45,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	52,0





Numero EAN: 4002516496106 / Numero di materiale: 11863 Vecchio numero di materiale: 28S8630SCH	3080 /
Potenza sonora livello booster (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	63,0
Potenza sonora livello di Booster 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	71,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	23,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	31,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	38,0
Pressione sonora livello booster (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	49,0
Pressione sonora livello di Booster 2 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	57,0
Ricircolo	
Potenza aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591	160
Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591	260
Potenza aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591	405
Portata aria livello di Booster 1 (m³/h) secondo EN 61591	600
Portata aria livello di Booster 2 (m³/h) secondo EN 61591	685
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	41,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	50,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	61,0
Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	71,0
Potenza sonora livello di Booster 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	74,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	27,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	36,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	47,0
Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	57,0
Pressione sonora livello di Booster 2 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	61,0
Sicurezza	
Spegnimento di sicurezza	•
Dati tecnici	
Larghezza del corpo cappa in mm	561
Altezza del corpo cappa in mm	60
Profondità del corpo cappa in mm	307
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	13,0
Lunghezza del cavo elettrico in m	1,7
Spina schuko	•
Potenza massima assorbita in kW	0,23
Tensione in V	230

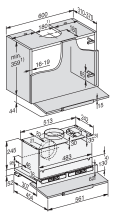




Vecchio numero di materiale: 28S8630SCH Protezione in A 10 Numero di fasi Frequenza in Hz 50 Istruzioni di montaggio Allacciamento sfiato superiore Allacciamento sfiato superiore e posteriore Diametro manicotto di sfiato in mm 150 Sagoma di montaggio • Accessori in dotazione Valvola di ritenuta Accessori acquistabili Filtro a carboni attivi Nein

Numero EAN: 4002516496106 / Numero di materiale: 11863080 /





DAS8630, Installation drawings