

DA 2668

Gruppo aspirante

con illuminazione a LED a risparmio energetico e tasti per facilità d'uso.



- Design su misura – completamente integrata in 580 mm di larghezza
- Comfort d'uso unico nel suo genere – Con@ctivity
- Potente: 585 m³/h nel livello di Booster
- Motore ECO prestazioni elevate, risparmio energetico e silenziosità
- Filtri efficienti – Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati

Numero EAN: 4002516002680 / Numero di materiale: 10842600 /
Vecchio numero di materiale: 28266855CH

Modello	
Gruppo aspirante	•
Struttura e design	
Colore	Acciaio inox
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 19-P
Design	
Aspirazione perimetrale	•
Comfort d'uso	
Connessione con Miele@home	•
Funzione automatica Con@ctivity	•
Comandi elettronici	•
Livelli di potenza (senza il livello booster)	3
App Miele@mobile	•
Funzionamento supplementare 5/15 min.	•
Livelli di Booster	1
Spegnimento livello booster programmabile	•
Spia saturazione filtro antigrasso	•
Spia saturazione filtro a carbone attivo	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
Efficienza e sostenibilità	
Consumo energetico annuo in kWh/anno	28,4
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	A+
Motore ECO	•
Sistema PowerManagement	•
Consumo energetico annuo in kWh/anno	28,4
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 (dieci strati) adatti al lavaggio in lavastoviglie	2
Illuminazione	
LED	•
Numero x watt	2 x 4,5 W
Intensità luminosa in Lx	700 lx
Temperatura colore in K	3500 Kelvin
Funzione dimmer	•
Aspiratore	
Ventola ad aspirazione bilaterale	•
Motore a corrente continua (motore DC)	•
Aria di sfato	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	175
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	265
Potenza aria livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	365
Potenza di aerazione livello booster (m ³ /h)	585
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	35,0

DA 2668

Gruppo aspirante

con illuminazione a LED a risparmio energetico e tasti per facilità d'uso.



Numero EAN: 4002516002680 / Numero di materiale: 10842600 /
Vecchio numero di materiale: 28266855CH

Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 44,0

Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 51,0

Potenza sonora livello booster (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 64,0

Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa) 21,0

Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 29,0

Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 37,0

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

Ricircolo

Potenza aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591 115

Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591 200

Potenza aria livello intenso (m³/h) secondo EN 61591 490

Potenza aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591 330

Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 46,0

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

Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 56,0

Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 64,0

Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 32,0

Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 42,0

Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 49,0

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

Sicurezza

Spegnimento di sicurezza •

Dati tecnici

Larghezza del corpo cappa in mm 580

Altezza del corpo cappa in mm 63

Profondità del corpo cappa in mm 293

Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm 450

Peso netto in kg 12,0

Lunghezza del cavo elettrico in m 1,5

Spina schuko •

Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm 650

Potenza massima assorbita in kW 0,08

Tensione in V 230

Protezione in A 10

Numero di fasi 1

Frequenza in Hz 50

Istruzioni di montaggio

Allacciamento sfiato superiore •

DA 2668

Gruppo aspirante

con illuminazione a LED a risparmio energetico e tasti per facilità d'uso.



Numero EAN: 4002516002680 / Numero di materiale: 10842600 /
Vecchio numero di materiale: 28266855CH

Allacciamento sfiato superiore e posteriore

•

Diametro manicotto di sfiato in mm

150

Combinazione con piano cottura predisposto WLAN Miele

consigliato

Accessori in dotazione

Valvola di ritenuta

•