

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 m<sup>3</sup>/h al livello Booster
- Motore ECO prestazioni elevate, risparmio energetico e silenziosità
- Filtri efficienti – Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati

A<sup>+</sup>

Codice EAN: 4002515977330 / Numero di materiale: 10847520 /  
Vecchio numero di materiale: 282668551

<b>Struttura</b>	
Gruppo aspirante	•
<b>Modalità</b>	
Tipo di guida aria	Commutabile
Su richiesta kit di modifica a ricircolo	DUU 151
Filtro a carboni attivi opzionale necessario	DKF 19-P
<b>Design</b>	
Colore	Acciaio inox
Aspirazione perimetrale	•
<b>Comfort d'uso</b>	
Miele@home	•
Funzionamento automatico Con@ctivity	•
Comando elettronico	•
Livelli di potenza (senza livello intenso)	3
App Miele@mobile	•
Spegnimento automatico livello intenso programmabile	•
Funzionamento supplementare 5/15 min.	•
Indicazione saturazione filtri antigrasso	•
Saturazione dei filtri antigrasso programmabile	•
Saturazione dei filtri a carbone attivo programmabile	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
<b>Efficienza e sostenibilità</b>	
Classe di efficienza energetica (A+++ – D)	A+
Pacchetto ECO	•
PowerManagement System	•
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
<b>Sistema di filtri</b>	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inox	2
<b>Illuminazione</b>	
LED	•
Numero x Watt	2 x 4,5 W
Intensità luminosa in Lx	700 lx
Temperatura di colore in K	3500 Kelvin
Dimmer	•
<b>Aspiratore</b>	
Aspirazione su due lati	•
Motore a corrente continua (DC-Motor)	•
<b>Funzionamento a evacuazione</b>	
Potenza aria livello 1 (m <sup>3</sup> /h)	175
Potenza aria livello 2 (m <sup>3</sup> /h)	265
Potenza aria livello 3 (m <sup>3</sup> /h)	365
Potenza aria livello intenso (m <sup>3</sup> /h)	585
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	35,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	44,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	51,0
Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	64,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	21,0

DA 2668

Gruppo aspirante

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



Codice EAN: 4002515977330 / Numero di materiale: 10847520 /  
Vecchio numero di materiale: 282668551

Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa)	29,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa)	37,0
Pressione sonora livello intenso (dB(A) re20μPa)	50,0
<b>Aria di ricircolo</b>	
Potenza aria livello 1 (m³/h)	115
Potenza aria livello 2 (m³/h)	200
Potenza aria livello 3 (m³/h)	330
Portata aria livello Booster 1 (m³/h) secondo EN 61591	490
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	46,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	56,0
Potenza sonora livello 3 (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)	32,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa)	42,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa)	49,0
Pressione sonora livello Booster 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	60,0
<b>Sicurezza</b>	
Spegnimento di sicurezza	•
<b>Dati tecnici</b>	
Larghezza 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
Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) i	650
Peso netto in kg	12,0
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica in m	1,5
Spina schuko	•
Assorbimento complessivo in kW	0,08
Tensione in V	230
Protezione in A	10
Numero fasi	1
Frequenza in Hz	50
<b>Istruzioni di montaggio</b>	
Allacciamento sfiato aria superiore	•
Allacciamento sfiato aria superiore e posteriore	•
Diametro manicotto di sfiato in mm	150
Combinazione con piano cottura WLAN Miele	consigliato
<b>Accessori in dotazione</b>	
Valvola di ritenuta	•
<b>Accessori su richiesta</b>	
Filtro a carboni attivi	Nein