

DA 2578 Gruppo aspirante con illuminazione a LED a risparmio energetico e tasti per facilità d'uso.



- Design su misura completamente integrata in 702 mm di larghezza
- Comfort d'uso unico nel suo genere Con@ctivity
- Potente: 600 m3/h nel livello di Booster
- Filtri efficienti Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati
- Sicuro e semplice da pulire Miele CleanCover

Numero EAN: 4002515976722 / Numero di materiale: 10842590 /

Vecchio numero di materiale: 28257855CH	
Modello	
Gruppo aspirante	•
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 15-P
Design	
Colore	Acciaio inox
Comfort d'uso	
Connessione con Miele@home	•
Funzione automatica Con@ctivity	•
Comandi elettronici	•
Livelli di potenza (senza il livello booster)	3
App Miele@mobile	•
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	
Consumo energetico annuo in kWh/anno	51,7
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	A
Consumo energetico annuo in kWh/anno	51,7
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 in acciaio inossidabile	2
(dieci strati) adatti al lavaggio in lavastoviglie	_
Illuminazione	
LED	•
Numero x watt	2 x 3 W
Intensità luminosa in Lx	300 lx
Temperatura colore in K	3000 Kelvin
Aspiratore	
Ventola ad aspirazione bilaterale	•
Motore a corrente alternata (motore AC)	•
Aria di sfiato	
Potenza aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591	250
Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591	300
Potenza aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591	360
Potenza di aerazione livello booster (m³/h)	600
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	47,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	51,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	56,0
Potenza sonora livello booster (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	67,0



DA 2578 Gruppo aspirante con illuminazione a LED a risparmio energetico e tasti per facilità d'uso.



EN 60704-2-13	
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	41,0
Pressione sonora livello booster (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	52,0
Ricircolo	
Potenza aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591	200
Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591	250
Potenza aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591	320
Portata aria livello di Booster 1 (m³/h) secondo EN 61591	530
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	55,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	59,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	63,0
Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	72,0
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	44,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	48,0
Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	57,0
Sicurezza	
Spegnimento di sicurezza	•
Dati ta aniai	
Dati tecnici	
Larghezza del corpo cappa in mm	702
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm	50
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm	50 402
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm	50 402 450
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg	50 402 450 11,6
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m	50 402 450 11,6 1,5
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko	50 402 450 11,6 1,5
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm	50 402 450 11,6 1,5 • 650
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm Potenza massima assorbita in kW	50 402 450 11,6 1,5 • 650
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm Potenza massima assorbita in kW Tensione in V	50 402 450 11,6 1,5 • 650 0,22 230
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm Potenza massima assorbita in kW Tensione in V Protezione in A	50 402 450 11,6 1,5 • 650 0,22 230 10
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm Potenza massima assorbita in kW Tensione in V Protezione in A Numero di fasi	50 402 450 11,6 1,5 • 650 0,22 230 10
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm Potenza massima assorbita in kW Tensione in V Protezione in A Numero di fasi Frequenza in Hz	50 402 450 11,6 1,5 • 650 0,22 230 10
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm Potenza massima assorbita in kW Tensione in V Protezione in A Numero di fasi Frequenza in Hz Istruzioni di montaggio	50 402 450 11,6 1,5 • 650 0,22 230 10
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm Potenza massima assorbita in kW Tensione in V Protezione in A Numero di fasi Frequenza in Hz Istruzioni di montaggio Allacciamento sfiato superiore	50 402 450 11,6 1,5 • 650 0,22 230 10
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm Potenza massima assorbita in kW Tensione in V Protezione in A Numero di fasi Frequenza in Hz Istruzioni di montaggio Allacciamento sfiato superiore Allacciamento sfiato superiore e posteriore	50 402 450 11,6 1,5 • 650 0,22 230 10 1 50
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm Potenza massima assorbita in kW Tensione in V Protezione in A Numero di fasi Frequenza in Hz Istruzioni di montaggio Allacciamento sfiato superiore Allacciamento sfiato superiore e posteriore Diametro manicotto di sfiato in mm	50 402 450 11,6 1,5 • 650 0,22 230 10 1 50
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm Potenza massima assorbita in kW Tensione in V Protezione in A Numero di fasi Frequenza in Hz Istruzioni di montaggio Allacciamento sfiato superiore Allacciamento sfiato superiore e posteriore Diametro manicotto di sfiato in mm Combinazione con piano cottura predisposto WLAN Miele	50 402 450 11,6 1,5 • 650 0,22 230 10 1 50
Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm Profondità del corpo cappa in mm Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm Peso netto in kg Lunghezza del cavo elettrico in m Spina schuko Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm Potenza massima assorbita in kW Tensione in V Protezione in A Numero di fasi Frequenza in Hz Istruzioni di montaggio Allacciamento sfiato superiore Allacciamento sfiato superiore e posteriore Diametro manicotto di sfiato in mm	50 402 450 11,6 1,5 • 650 0,22 230 10 1 50



DA 2578 Gruppo aspirante con illuminazione a LED a risparmio energetico e tasti per facilità d'uso.



Numero EAN: 4002515976722 / Numero di materiale: 10842590 /

Vecchio numero di materiale: 28257855CH

Accessori acquistabili

Filtro a carboni attivi

Ja