

## DA 4248 V D Puristic Varia

Cappa aspirante a isola

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



- Design senza tempo: schermo della cappa in acciaio inossidabile largo 1198 mm
- Comfort d'uso unico nel suo genere – Con@ctivity
- Sempre la giusta regolazione in altezza motorizzata
- Potente: 675 m<sup>3</sup>/h nel livello di Booster
- Massima silenziosità – Pacchetto Silence di Miele

Numero EAN: 4002515945506 / Numero di materiale: 10767370 /  
Vecchio numero di materiale: 28424855D

<b>Modello</b>	
Cappa aspirante a isola	•
<b>Struttura e design</b>	
Colore	Acciaio inox
<b>Modalità di funzionamento</b>	
Tipo di guida aria	Aria di sfianto
<b>Comfort d'uso</b>	
Connessione con Miele@home	•
Funzione automatica	Con@ctivity 3,0
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	•
Pacchetto Silence	•
Hood in motion	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
<b>Efficienza e sostenibilità</b>	
Consumo energetico annuo in kWh/anno	30,8
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	A+
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Classe di efficienza luminosa	A
Motore ECO	•
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	A
Sistema PowerManagement	•
Consumo energetico annuo in kWh/anno	30,8
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Classe di efficienza luminosa	A
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	A
<b>Sistema di filtraggio</b>	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inossidabile (dieci strati) adatti al lavaggio in lavastoviglie	6
<b>Illuminazione</b>	
LED	•
Numero x watt	4 x 3 W
Intensità luminosa in Lx	600 lx
Temperatura colore in K	3500 Kelvin
Funzione dimmer	•
<b>Aspiratore</b>	
Ventola ad aspirazione bilaterale	•
Motore a corrente continua (motore DC)	•
<b>Aria di sfianto</b>	
Potenza aria livello 1 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	180
Potenza aria livello 2 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	290
Potenza aria livello 3 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	420
Potenza di aerazione livello booster (m <sup>3</sup> /h)	675
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	39,0

## DA 4248 V D Puristic Varia

Cappa aspirante a isola

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



Numero EAN: 4002515945506 / Numero di materiale: 10767370 /  
Vecchio numero di materiale: 28424855D

Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 49,0

Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 58,0

Potenza sonora livello booster (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 70,0

Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa) 24,0

Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 34,0

Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 43,0

Pressione sonora livello booster (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 55,0

### Sicurezza

Spegnimento di sicurezza •

### Dati tecnici

Altezza complessiva min. cappa a sfiato e con aspiratore esterno in mm 755

Larghezza del corpo cappa in mm 1198

Altezza complessiva max. cappa a sfiato e con aspiratore esterno in mm 1045

Altezza del corpo cappa in mm 70

Profondità del corpo cappa in mm 698

Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm 450

Peso netto in kg 45,0

Allacciamento fisso •

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 0,29

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

Camino telescopico •

Combinazione con piano cottura predisposto WLAN Miele consigliato

### Accessori in dotazione

Valvola di ritenuta •

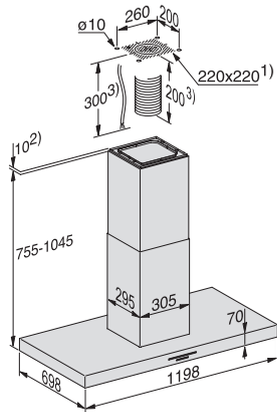
### Accessori acquistabili

Filtro a carboni attivi Nein

DA 4248 V D Puristic Varia

Cappa aspirante a isola

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



DA 4248 VD (Installation drawing)