

DAS 2520  
Cappa piatta  
con comandi EasySwitch per un uso confortevole



- Design classico – pannello in acciaio inox, larghezza 55 cm
- Illuminazione uniforme grazie a listello a LED
- Filtri efficienti – Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati
- Sicuro e semplice da pulire – Miele CleanCover
- Funz. a ricircolo con filtro Active AirClean o Longlife AirClean

Numero EAN: 4002516462972 / Numero di materiale: 11862880 /  
Vecchio numero di materiale: 28S2520SCH

<b>Modello</b>	
Cappa a pannello piatto	•
<b>Modalità di funzionamento</b>	
Tipo di guida aria	commutabile
Su richiesta kit di modifica a ricircolo	DUU 151
Filtro a carboni attivi necessario disponibile separatamente	DKFS 31-P, DKFS 31-R
<b>Design</b>	
Colore	Acciaio inox
<b>Comfort d'uso</b>	
Comandi elettronici	•
EasySwitch	•
<b>Efficienza e sostenibilità</b>	
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	A
Consumo energetico annuo in kWh/anno	41,9
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	1
<b>Illuminazione</b>	
LED	•
Numero x watt	1 x 3,2 W
Intensità luminosa in Lx	310 lx
Temperatura colore in K	3500 Kelvin
<b>Aspiratore</b>	
Ventola ad aspirazione bilaterale	•
Motore a corrente alternata (motore AC)	•
<b>Aria di sfatio</b>	
Potenza aria livello 1 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	195
Potenza aria livello 2 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	295
Potenza aria livello 3 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	410
Potenza di aerazione livello booster (m <sup>3</sup> /h)	555
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	47,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	55,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	61,0
Potenza sonora livello booster (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	68,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa)	34,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	41,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	47,0
Pressione sonora livello booster (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	54,0
<b>Ricircolo</b>	
Potenza aria livello 1 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	190
Potenza aria livello 2 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	290

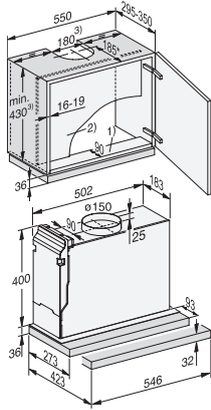
DAS 2520  
Cappa piatta  
con comandi EasySwitch per un uso confortevole



Numero EAN: 4002516462972 / Numero di materiale: 11862880 /  
Vecchio numero di materiale: 28S2520SCH

Potenza aria livello 3 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	415
Portata aria livello di Booster 1 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	550
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	53,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	60,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	68,0
Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	74,0
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	46,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	54,0
Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	61,0
<b>Sicurezza</b>	
Spegnimento di sicurezza	•
<b>Dati tecnici</b>	
Larghezza del corpo cappa in mm	546
Altezza del corpo cappa in mm	36
Profondità del corpo cappa in mm	273
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	11,0
Lunghezza del cavo elettrico in m	1,7
Spina schuko	•
Potenza massima assorbita in kW	0,20
Tensione in V	230
Protezione in A	10
Numero di fasi	1
Frequenza in Hz	50
<b>Istruzioni di montaggio</b>	
Allacciamento sfiato superiore	•
Diametro manicotto di sfiato in mm	150
<b>Accessori in dotazione</b>	
Valvola di ritenuta	•
<b>Accessori acquistabili</b>	
Filtro a carboni attivi	Nein

DAS 2520  
Cappa piatta  
con comandi EasySwitch per un uso confortevole



DAS2520, DAS4520, Installation drawings