

KMDA 7633 FL

Piani cottura a induzione con aspirazione fumane
con due zone di cottura PowerFlex e un estrattore di fumi in posizione centrale



- Regolazione automatica dei livelli di aspirazione: Con@ctivity
- Scelta rapida intuitiva su scala numerica - SmartSelect
- Rapide e flessibili – 4 zone cottura comprese 2 aree PowerFlex
- Filtri efficienti - Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati
- Motore ECO prestazioni elevate, risparmio energetico e silenzioso

EAN: 4002516276845 / Codice Articolo Univoco: 11393750

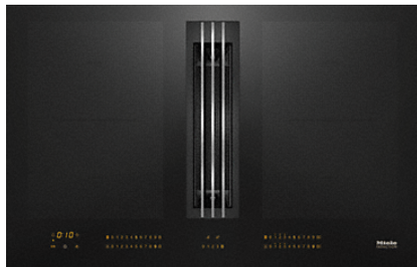
Riscaldamento	
Riscaldamento	Elettrico a induzione
Modalità di funzionamento	
Tipo di guida aria	Convertibile
Design	
Elegante superficie in vetroceramica	•
Colore della vetroceramica	Nero
Incasso a filo	•
Incasso rialzato	•
Dotazione zone cottura	
Numero zone cottura	4
Numero delle aree di cottura	2
Numero max. stoviglie	4
Zona cottura PowerFlex	
Numero	4
Diametro in mm	Ø 150 – 230
Potenza max. in W	2100
Potenza Booster max. in W	3000
Potenza TwinBooster max. in W	3650
1. zona cottura/area cottura	
Posizione	sinistra
Tipo	Ponte PowerFlex
Diametro in mm	230x390
Potenza max. in W	3400
Potenza Booster max. in W	4800
Potenza TwinBooster max. in W	7300
2. zona cottura/area cottura	
Posizione	destra
Tipo	Ponte PowerFlex
Diametro in mm	230x390
Potenza max. in W	3400
Potenza Booster max. in W	4800
Potenza TwinBooster max. in W	7300
Comfort d'uso	
Colore indicazione/visualizzazione	Giallo
Riconoscimento pentola costante	•
Mantenere al caldo	•
Funzione Stop&Go	•
Funzione Recall	•
Timer	•
Spegnimento automatico	•
Cottura iniziale automatica	•
Possibilità impostazioni individuali (ad es. segnali acustici)	•
Funzionamento supplementare 5/15 min.	•
Indicazione saturazione filtri antigrasso	•
Spia di saturazione filtro a carboni attivi	•
Collegamento in rete degli elettrodomestici	
Miele@home	•
Funzionamento automatico Con@ctivity	•
WiFiConn@ct	•

Ulteriori informazioni sul prodotto disponibili qui sotto:
<http://www.miele.it/elettrodomestico>

Per ulteriori informazioni, prego consultare la pagina seguente...

KMDA 7633 FL

Piani cottura a induzione con aspirazione fumane
con due zone di cottura PowerFlex e un estrattore di fumi in posizione centrale



Efficienza e sostenibilità	
Motore ECO	•
Comfort di pulizia	
Vetroceramica facile da pulire	•
Protezione per la pulizia	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
Sistema filtrante	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inox	1
Portata aria con diametro max. tubo per modalità a evacuazione	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	170
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	330
Potenza aria livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	490
Portata aria livello Intenso (m ³ /h) secondo EN 61591	570
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	45
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	60
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	69
Potenza sonora livello Intenso (dB(A) re1pW) in base a EN 60704-3	73
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	30
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	45
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	54
Pressione sonora livello Intenso (dB(A) re20μPa) in base a EN 60704-2-13	59
Potenza aria per funzionamento a riciclo	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	110
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	260
Potenza aria livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	420
Portata aria livello Intenso (m ³ /h) secondo EN 61591	510
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	45
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	61
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	70
Potenza sonora livello Intenso (dB(A) re1pW) in base a EN 60704-3	75
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	30
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	46
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	56
Pressione sonora livello Intenso (dB(A) re20μPa) in base a EN 60704-2-13	61
Sicurezza	
Spegnimento di sicurezza	•
Funzione di blocco	•
Blocco accensione	•
Ventola di raffreddamento integrata	•
Protezione antisurriscaldamento	•
Visualizzazione calore residuo	•

KMDA 7633 FL

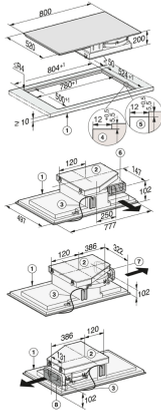
Piani cottura a induzione con aspirazione fumane
con due zone di cottura PowerFlex e un estrattore di fumi in posizione centrale



Set dati tecnici	
Dimensioni in mm (larghezza)	800
Misure in mm (altezza)	206
Misure in mm (profondità)	520
Altezza di incasso con scatola allacciamenti in mm	200
Misure intaglio in mm (larghezza) per incasso rialzato	780
Misure intaglio in mm (profondità) per incasso rialzato	500
Dimensioni intaglio interno in mm (larghezza) con incasso a filo	780
Dimensioni intaglio interno in mm (profondità) con incasso a filo	500
Dimensioni intaglio esterno in mm (larghezza) con incasso a filo	804
Dimensioni intaglio esterno in mm (profondità) con incasso a filo	524
Peso in kg	22
Assorbimento complessivo in kW	7,500
Tensione in V	230
Frequenza in Hz	50-60
Lunghezza cavo di alimentazione in m	2
Accessori in dotazione	
Cavo di allacciamento	Sì

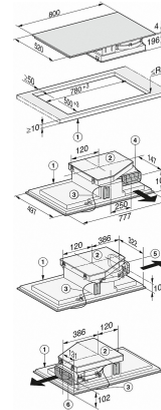
KMDA 7633 FL

Piani cottura a induzione con aspirazione fumane
con due zone di cottura PowerFlex e un estrattore di fumi in posizione centrale



KMDA 7633 FL, KMDA 7634 FL – a filo (schema)

- 1) Parte frontale
- 2) La vaschetta di raccolta estraibile deve essere accessibile dopo
- 3) Scatola di connessione alla rete elettrica con cavo di alimentazione,
- 4) Fresatura a gradino
- 5) Listelli in legno (non forniti di serie)
- 6) Allacciamento a evacuazione sul retro >220-222 x 89-90/R1-R19 (di serie)
- 7) Allacciamento a evacuazione a destra >220-222 x 89-90/R1-R19
- 8) Allacciamento a evacuazione a sinistra >220-222 x 89-90/R1-R19



KMDA 7633 FL, KMDA 7634 FL – a vista senza cornice (schema)

- 1) Parte frontale
- 2) La vaschetta di raccolta estraibile deve essere accessibile dopo l'incasso
- 3) Scatola di connessione alla rete elettrica con cavo di alimentazione, L = 1440 mm
- 4) Allacciamento a evacuazione sul retro >220-222 x 89-90/R1-R19 (di serie)
- 5) Allacciamento a evacuazione a destra >220-222 x 89-90/R1-R19 (modifica necessaria)
- 6) Allacciamento a evacuazione a sinistra >220-222 x 89-90/R1-R19 (modifica necessaria)