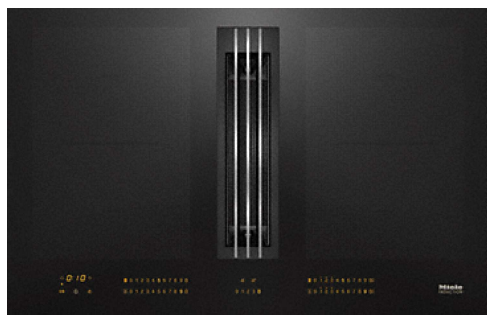




Startseite Produkte Kochfelder Produktauswahl Kochfelder KMDA 7774 FL



KMDA 7774 FL

Induktionskochfeld mit integriertem Wrasenabzug mit zwei PowerFlex-Kochbereichen und einem mittig angeordneten Wrasenabzug

- Automatische Regulierung der Gebläsestufen - Con@ctivity 2.0 ⓘ
- Intuitive Schnellanwahl durch Zahlenreihen - Smart Select
- Effiziente Filterung - 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter ⓘ
- Flexibel und schnell - 4 Kochzonen inkl. 2 PowerFlex-Bereichen ⓘ
- Energiesparend und leise - leistungsstarker ECO-Motor ⓘ



Preis: EUR 2.999,00^{UVP}

Händlersuche

* UVP - alle Preise inkl. MwSt

*** Abhängig von baulichen Voraussetzungen können für den Einbau im Rahmen der Installation zusätzliche Kosten für Zusatzarbeiten entstehen, die nicht Bestandteil des Premium Montage-Service sind. Auf die möglichen Kosten werden Sie vor Vertragsabschluss hingewiesen.



Produktdetails - KMDA 7774 FL

EAN: 4002515780404 / Materialnummer: 10544710

Bauform ^	
Induktionskochfeld mit integriertem Wrasenabzug	•
Betriebsarten ^	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Design ^	
Elegante Glaskeramikoberfläche	•
Farbe der Glaskeramik	Schwarz
Flächenbündig	•
Rahmenlos aufliegend	•
Kochzonenausstattung ^	
Anzahl der Kochzonen	4
PowerFlex-Kochzonen ^	
Anzahl	4
Durchmesser in mm	150x230
Leistung in W	2100
Booster in W	3000
TwinBooster in W	3650
Kochzone ^	
Position	links

Art	PowerFlex
Durchmesser in mm	230x390
Leistung in W	3400
Booster in W	4800
TwinBooster in W	7300

Kochzone	^
Position	rechts
Art	PowerFlex
Durchmesser in mm	230x390
Leistung in W	3400
Booster in W	4800
TwinBooster in W	7300

Bedienkomfort	^
Displayfarbe	Gelb
Digitale Anzeige der Leistungsstufen	•
Permanente Topferkennung	• ⓘ
Warmhalten	• ⓘ
Stop&Go-Funktion	• ⓘ
Recall-Funktion	• ⓘ
Kurzzeitwecker	• ⓘ
Abschaltautomatik	•
Ankochautomatik	•
Warmhalten Plus	•
Individuelle Einstellmöglichkeiten (z.B. Signaltöne)	• ⓘ
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Boosterstufe	•
Nachlaufzeit 5 o. 15 Min.	•

Hausgeräte-Vernetzung	^
Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity 2.0	• ⓘ

Effizienz und Nachhaltigkeit	^
Energieeffizienzklasse	A+ ⓘ
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	31,2
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	-
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
ECO-Motor	• ⓘ

Pflegekomfort	^
Leicht zu reinigende Glaskeramik	•
Wischschutz	• ⓘ
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	• ⓘ

Filtersystem	^
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	1

Luftleistung bei max. Abluftquerschnitt für Abluftbetrieb	^
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	170
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	330

Einbauskizze

Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	490
Ob Sie ein Hausgerät ersetzen möchten oder eine Küche neu planen - unter Downloads finden Sie alle relevanten Einbauskizzen für Ihr Miele-Gerät.	
Luftleistung Intensivstufe (m³/h) nach EN 61591	570
Downloads	
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	49
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	62
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	71
Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	75
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	34
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	48
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	56
Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	60

* UVP - alle Preise inkl. MwSt

*** Abhängig von baulichen Voraussetzungen können für den Einbau im Rahmen der Installation zusätzliche Kosten für Zusatzarbeiten entstehen, die nicht Bestandteil des Premium Montage-Service sind. Auf die möglichen Kosten werden Sie vor Vertragsabschluss hingewiesen.

Luftleistung für Umluftbetrieb 

Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	110
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	260
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	420
Luftleistung Intensivstufe (m³/h) nach EN 61591	510
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	48
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	63
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	73
Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	77
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	33
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	48
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	58
Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	63

Sicherheit 

Sicherheitsausschaltung	• 
Verriegelungsfunktion	• 
Inbetriebnahmesperre	• 
Fehlerüberwachung	• 
Überhitzungsschutz	• 
Restwärmeanzeige	•

Technische Daten Set 

Abmessungen in mm (Breite)	800
Abmessungen in mm (Höhe)	200
Abmessungen in mm (Tiefe)	520
Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm	200
Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau	780
Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau	500
Ausschnittmaße innen in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	780
Ausschnittmaße innen in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	500
Ausschnittmaße außen in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	804
Ausschnittmaße außen in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	524
Gewicht in kg	22
Gesamtanschlusswert in kW	7,500
Spannung in V	230
Absicherung in A	16
Phasenzahl	3

Mitgeliefertes Zubehör 

Anschlusskabel

Ja