



- Das leiseste TwoInOne bei Miele— Silence Motor
- Viel Platz 4 runde Kochzonen
- Automatische Regulierung der Gebläsestufen Con@ctivity
- Kompakte Steuerung per Zahlenreihe — ComfortSelect Plus
- Flexible Installation Plug&Play, geführte Umluft oder Abluft



EAN: 4002516943136 / Materialnummer: 12904790 / Alte Materialnummer: 26727275D

Allgemeine Informationen	
Modellbezeichnung	KMDA 7272-1 FL Silence
Materialnummer Hersteller	12904790
EAN-Nummer	4002516943136
Bauform	
Induktionskochfeld mit integriertem Dunstabzug	•
Betriebsarten	
Abluft geführt mit nachkaufbarem Zubehör	DFK-xxxx,DMK 150-1
Umluft geführt mit nachkaufbarem Zubehör	Umrüstbar
Umluft geführt mit nachkaufbarem Zubehör	DFK-xxxx,DUU 1500,DUU 600
Umluft ungeführt (Plug&Play Installation)	•
Design	
Elegante Glaskeramikoberfläche	•
Aufliegender Einbau	•
Flächenbündiger Einbau	•
Farbe der Glaskeramik	Schwarz
Flächenbündiger Dunstabzug	•
Farbe Abdeckgitter	Schwarz
Kochzonenausstattung	
Anzahl der Kochzonen	4
Maximale Anzahl Kochgeschirre	4
1. Kochzone / Kochbereich	
Position	vorne links
Art	Vario-Kochzone
Größe in mm	Ø 110-220
Max. Leistung in W	2300
Max. Booster-Leistung in W	3000
2. Kochzone / Kochbereich	
Position	hinten links
Art	Vario-Kochzone
Größe in mm	Ø 100-190
Max. Leistung in W	1400
Max. Booster-Leistung in W	2100
3. Kochzone / Kochbereich	
Position	hinten rechts
Art	Vario-Kochzone
Größe in mm	Ø 110-220
Max. Leistung in W	2300
Max. Booster-Leistung in W	3000
4. Kochzone / Kochbereich	
Position	vorne rechts
Art Cräfe in mm	Vario-Kochzone
Größe in mm	Ø 100-180
Max. Leistung in W	1400
Mar Decele Letel and AM	0100
Max. Booster-Leistung in W	2100
Max. Booster-Leistung in W Bedienkomfort Con@ctivity	2100





EAN: 4002516943136 / Materialnummer: 12904790 / Alte Materialnummer: 26727275D

Digitale Anzeige der Leistungsstufen	•
Bedienung über Sensortasten	ComfortSelect Plus
Anzeigefarbe	Gelb
Permanente Topferkennung	•
Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Stop&Go-Funktion	•
Recall-Funktion	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Kurzzeitwecker	•
Abschaltautomatik	•
Ankochautomatik	•
Warmhalten	•
Individuelle Einstellmöglichkeiten (z.B. Signaltöne)	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	A+
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	0,5
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W	0,8
Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W	·
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W	2,0
ECO-Motor	•
Zeitdauer bis automatisches Schalten in	10
Bereitschaftsbetrieb in min	
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	31,3
Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min	10
Silence-Motor	•
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in	10
min	10
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	NA
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
Pflegekomfort	
Leicht zu reinigende Glaskeramik	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	1
Abluft	
Luftleistung Stufe min. (m³/h) nach EN 61591	205
Luftleistung Stufe max. (m³/h) nach EN 61591	533
Luftleistung Intensivstufe (m³/h) nach EN 61591	606
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h) nach EN 61591	606
Schallleistung Stufe min. (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	41,0
Schallleistung Stufe max. (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	64,0
Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	68,0
Schalldruck Stufe min. (dB(A) re20µPa) nach EN 60704- 2-13	28,0
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	68,0



EAN: 4002516943136 / Materialnummer: 12904790 / Alte Materialnummer: 26727275D

Schalldruck Stufe max. (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	51,0
Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	54,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704- 2-13	54,0
Umluft	
Luftleistung Stufe min. (m³/h) nach EN 61591	160
Luftleistung Stufe max. (m³/h) nach EN 61591	475
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h) nach EN 61591	510
Schallleistung Stufe min. (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	46,0
Schallleistung Stufe max. (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	68,0
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	70,0
Schalldruck Stufe min. (dB(A) re20µPa) nach EN 60704- 2-13	33,0
Schalldruck Stufe max. (dB(A) re20µPa) nach EN 60704- 2-13	55,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	57,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Verriegelungsfunktion	•
Inbetriebnahmesperre	•
Integriertes Kühlgebläse	•
Überhitzungsschutz	•
Restwärmeanzeige	•
Technische Daten	
redifficient Bateri	
Abmessungen in mm (Breite)	800
	800 200
Abmessungen in mm (Breite)	
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe)	200
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe)	200 520
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm	200 520 200
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl	200 520 200 3
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau	200 520 200 3 780 mm
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem	200 520 200 3 780 mm 500 mm
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	200 520 200 3 780 mm 500 mm
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gewicht in kg Inneres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem	200 520 200 3 780 mm 500 mm 780
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gewicht in kg Inneres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Äußeres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei	200 520 200 3 780 mm 500 mm 780
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gewicht in kg Inneres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Äußeres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	200 520 200 3 780 mm 500 mm 780 15 500
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gewicht in kg Inneres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Äußeres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gesamtanschlusswert in kW Äußeres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem	200 520 200 3 780 mm 500 mm 780 15 500 804
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gewicht in kg Inneres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Äußeres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gesamtanschlusswert in kW Äußeres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	200 520 200 3 780 mm 500 mm 780 15 500 804 7,50 524
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gewicht in kg Inneres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Äußeres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Äußeres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gesamtanschlusswert in kW Äußeres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Spannung in V	200 520 200 3 780 mm 500 mm 780 15 500 804 7,50 524
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gewicht in kg Inneres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Äußeres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gesamtanschlusswert in kW Äußeres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Spannung in V Frequenz in Hz	200 520 200 3 780 mm 500 mm 780 15 500 804 7,50 524 230 50-60
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gewicht in kg Inneres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Äußeres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gesamtanschlusswert in kW Äußeres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Spannung in V Frequenz in Hz Länge der elektrischen Zuleitung in m	200 520 200 3 780 mm 500 mm 780 15 500 804 7,50 524 230 50-60 1,6
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Phasenanzahl Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gewicht in kg Inneres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Äußeres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gesamtanschlusswert in kW Äußeres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Gesamtanschlusswert in kW Äußeres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau Spannung in V Frequenz in Hz Länge der elektrischen Zuleitung in m Nullleiter	200 520 200 3 780 mm 500 mm 780 15 500 804 7,50 524 230 50-60 1,6





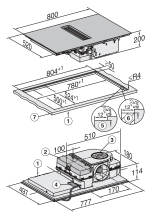
EAN: 4002516943136 / Materialnummer: 12904790 / Alte Materialnummer: 26727275D

Aktivkohlefilter DKF 35-P

Plug&Play Adapter

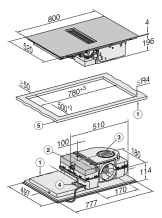
Miele

KMDA 7272-1 FL Silence Induktionskochfeld mit integriertem Dunstabzug mit Silence Motor und 4 einzelnen Kochzonen



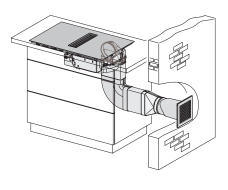
KMDA7272-1FL, KMDA7473-1FL, KMDA7272FL, KMDA7473FL – flächenbündig

1) vorn, 2) abnehmbare Auffangwanne, 3)
Reinigungsklappe, 4) Netzanschlusskasten mit
Netzanschlussleitung, L = 1600 mm, 5) Stufenfräsung
Naturstein-Arbeitsplatte, 6) Holzleiste 12 mm (kein
mitgeliefertes Zubehör), 7) Dicke der Arbeitsplatte, Abluftund geführter Umluftbetrieb: ≥10 mm, Plug&Play-Betrieb:
≥10 mm − ≤40 mm,

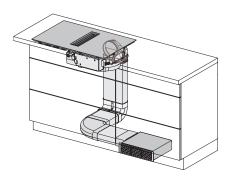


KMDA7272-1FL, KMDA7473-1FL, KMDA7272FL, KMDA7473FL — aufliegend

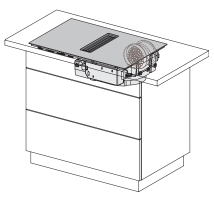
1) vorn, 2) Abnehmbare Auffangwanne, 3) Reinigungsklappe, 4) Netzanschlusskasten mit Netzanschlussleitung, L = 1600 mm, 5) Dicke der Arbeitsplatte, Abluft- und geführter Umluftbetrieb: ≥10 mm, Plug&Play-Betrieb: ≥10 mm — ≤40 mm



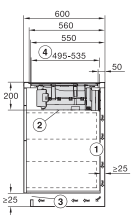
KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR - Abluft



 $\begin{array}{l} {\sf KMDA7272\text{-}1FL/FR,\,KMDA7473\text{-}1FL/FR,\,KMDA7272FL/FR,\,KMDA7473FL/FR} - {\sf Umluft} \end{array}$



 $\begin{array}{l} {\rm KMDA7272\text{-}1FL/FR,\,KMDA7473\text{-}1FL/FR,\,KMDA7272FL/FR,\,KMDA7473FL/FR-Plug\&Play} \end{array}$

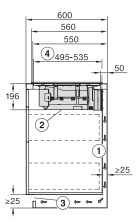


KMDA7272-1FL, KMDA7473-1FL, KMDA7272FL, KMDA7473FL — Seitenansicht flächenbündig, Plug&Play

☐ Für die Führung der Abluft zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzendem Möbel muss ein Mindestabstand von 25 mm eingehalten werden., ☐ Die abnehmbare Auffangwanne und die Reinigungsklappe müssen nach dem Einbau zugänglich sein., ☐ Der Querschnitt der Entlüftungsöffnung muss mindestens 425 cm² betragen., ☐ Abstand Unterkasten vorn bis Ende des Plug&Play-Adapters

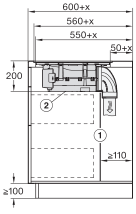
Míele

KMDA 7272-1 FL Silence Induktionskochfeld mit integriertem Dunstabzug mit Silence Motor und 4 einzelnen Kochzonen



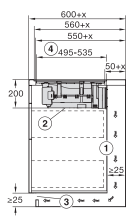
KMDA7272-1FL, KMDA7473-1FL, KMDA7272FL, KMDA7473FL – Seitenansicht aufliegend, Plug&Play

PFür die Führung der Abluft zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzendem Möbel muss ein Mindestabstand von 25 mm eingehalten werden., PDie abnehmbare Auffangwanne und die Reinigungsklappe müssen nach dem Einbau zugänglich sein., PDer Querschnitt der Entlüftungsöffnung muss mindestens 425 cm² betragen., PAbstand Unterkasten vorn bis Ende des Plug&Play-Adapters



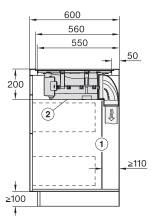
KMDA7272-1FL, KMDA7473-1FL, KMDA7272FL, KMDA7473FL — Seitenansicht flächenbündig+X

☑ Die hintere Korpuswand muss für den Servicefall abnehmbar sein. Für die Führung des Abluftkanals zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzendem Möbel muss ein Mindestabstand von 110 mm eingehalten werden., ☑ Die abnehmbare Auffangwanne und die Reinigungsklappe müssen nach dem Einbau zugänglich sein., x Maß, um das die Arbeitsplattentiefe größer ist als 600 mm.



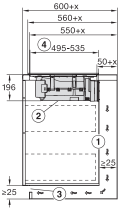
KMDA7272-1FL, KMDA7473-1FL, KMDA7272FL, KMDA7473FL — Seitenansicht flächenbündig+X, Plug&Play

☐ Für die Führung der Abluft zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzendem Möbel muss ein Mindestabstand von 25 mm eingehalten werden. Wenn die Korpusrückwand > 555 mm von der Arbeitsplattenfront entfernt ist, muss der Plug&Play-Adapter um ein Ergänzungset von Miele erweitert werden. ☐ Die abnehmbare Auffangwanne und die Reinigungsklappe müssen nach dem Einbau zugänglich sein. ☐ Der Querschnitt der Entlüftungsöffnung muss mindestens 425 cm² betragen. ☐ Abstand Unterkasten vorn bis Ende des Plug&Play-Adapters, , x Maß, um das die Arbeitsplattentiefe größer ist als 600 mm.



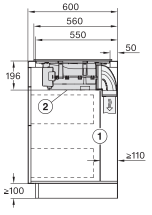
KMDA7272-1FL, KMDA7473-1FL, KMDA7272FL, KMDA7473FL — Seitenansicht flächenbündig

[2] Die hintere Korpuswand muss für den Servicefall abnehmbar sein. Für die Führung des Abluftkanals zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzendem Möbel muss ein Mindestabstand von 110 mm eingehalten werden., [2] Die abnehmbare Auffangwanne und die Reinigungsklappe müssen nach dem Einbau zugänglich sein.



KMDA7272-1FL, KMDA7473-1FL, KMDA7272FL, KMDA7473FL – Seitenansicht aufliegend+X, Plug&Play

☐ Für die Führung der Abluft zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzendem Möbel muss ein Mindestabstand von 25 mm eingehalten werden. Wenn die Korpusrückwand > 555 mm von der Arbeitsplattenfront entfernt ist, muss der Plug&Play-Adapter um ein Ergänzungset von Miele erweitert werden. ☐ Die abnehmbare Auffangwanne und die Reinigungsklappe müssen nach dem Einbau zugänglich sein. ☐ Der Querschnitt der Entlüftungsöffnung muss mindestens 425 cm² betragen. ☐ Abstand Unterkasten vom bis Ende des Plug&Play-Adapters, , x Maß, um das die Arbeitsplattentiefe größer ist als 600 mm.

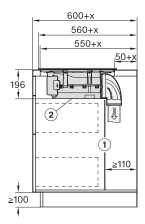


KMDA7272-1FL, KMDA7473-1FL, KMDA7272FL, KMDA7473FL — Seitenansicht aufliegend

2 Die hintere Korpuswand muss für den Servicefall abnehmbar sein. Für die Führung des Abluftkanals zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzendem Möbel muss ein Mindestabstand von 110 mm eingehalten werden., 2 Die abnehmbare Auffangwanne und die Reinigungsklappe müssen nach dem Einbau zugänglich sein.

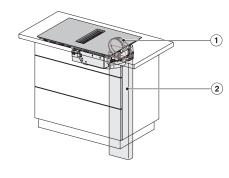
Miele

KMDA 7272-1 FL Silence Induktionskochfeld mit integriertem Dunstabzug mit Silence Motor und 4 einzelnen Kochzonen



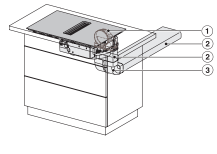
KMDA7272-1FL, KMDA7473-1FL, KMDA7272FL, KMDA7473FL — Seitenansicht aufliegend+X

[2] Die hintere Korpuswand muss für den Servicefall abnehmbar sein. Für die Führung des Abluftkanals zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzendem Möbel muss ein Mindestabstand von 110 mm eingehalten werden., [2] Die abnehmbare Auffangwanne und die Reinigungsklappe müssen nach dem Einbau zugänglich sein., x Maß, um das die Arbeitsplattentiefe größer ist als 600 mm.



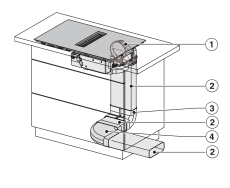
KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR – Einbauvariante 1 Basis

1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000



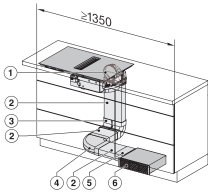
KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR — Einbauvariante 2 Basis

1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DFK-BV 90



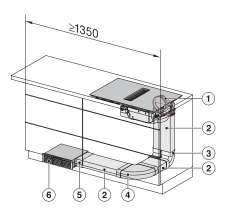
KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR – Einbauvariante 3 Basis

1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DFK-BV 90, 4) DFK-BH 90



KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR – Einbauvariante 4 Umluft

1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DFK-BV 90, 4) DFK-BH 90, 5) DFK-V, 6) DUU 1500, , Die Mindestbreite des Schrankes beträgt 1350 mm.

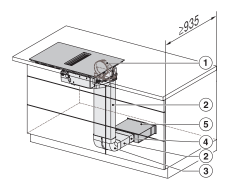


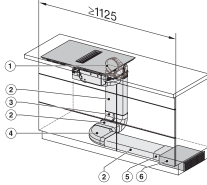
KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR – Einbauvariante 5 Umluft

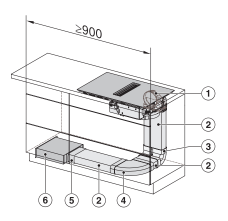
1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DFK-BV 90, 4) DFK-BH 90, 5) DFK-V, 6) DUU 1500, , Die Mindestbreite des Schrankes beträgt 1350 mm.

Miele

KMDA 7272-1 FL Silence Induktionskochfeld mit integriertem Dunstabzug mit Silence Motor und 4 einzelnen Kochzonen







KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR – Einbauvariante 6 Umluft

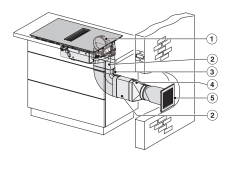
1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DFK-BV 90, 4) DFK-V, 5) DUU 1500, , Die Mindesttiefe des Schrankes beträgt 935 mm.

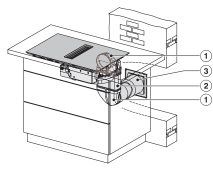
KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR — Einbauvariante 13 Umluft

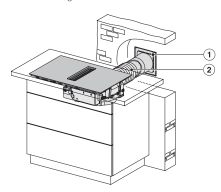
1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DFK-BV 90, 4) DFK-BH 90, 5) DFK-V, 6) DUU 1500, , Die Mindestbreite des Schrankes beträgt 1125 mm.

 $\begin{array}{l} {\rm KMDA7272\text{-}1FL/FR,\,KMDA7473\text{-}1FL/FR,\,KMDA7272FL/FR,\,KMDA7473FL/FR} - {\rm Einbauvariante\,14\,\,Umluft} \end{array}$

1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DFK-BV 90, 4) DFK-BH 90, 5) DFK-V, 6) DUU 1500, , Die Mindestbreite des Schrankes beträgt 900 mm.







KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR – Einbauvariante 9 Abluft

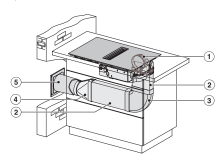
1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DFK-BH 90, 4) DFK-A, 5) DMK 150-1

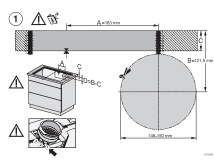
KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR — Einbauvariante 10 Abluft

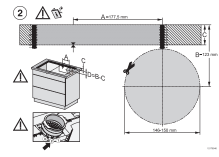
1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DMK 150-1

KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR — Einbauvariante 11 Abluft

1) DMK 150-1, 2) Flexschlauch







KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR – Einbauvariante 12 Abluft

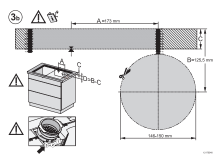
1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DFK-BH 90, 4) DFK-A, 5) DMK 150-1

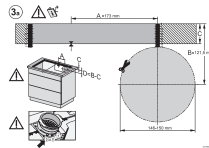
KMDA7272-1FL, KMDA7473-1FL, KMDA7272FL, KMDA7473FL – flächenbündiger Einbau, Einbautiefe 20 cm, Bohrschablone – Skizze

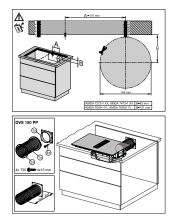
KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR – aufliegender Einbau, Einbautiefe 20 cm, Bohrschablone

Míele

KMDA 7272-1 FL Silence Induktionskochfeld mit integriertem Dunstabzug mit Silence Motor und 4 einzelnen Kochzonen



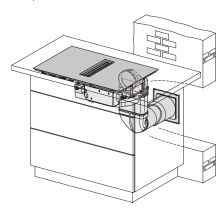




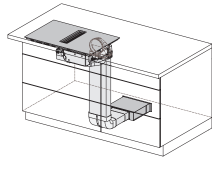
KMDA7272-1FL, KMDA7473-1FL, KMDA7272FL, KMDA7473FL — flächenbündiger Einbau, Einbautiefe 21 cm, Bohrschablone

KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR – aufliegender Einbau, Einbautiefe 21 cm, Bohrschablone

Montageplan DVS150PP, Arbeitsplattentiefe > 600 mm







KMDA7272-1FL/FR, KMDA7473-1FL/FR, KMDA7272FL/FR, KMDA7473FL/FR — Umluft