



- Das leiseste TwoInOne bei Miele— Silence Motor
- Edle Oberfläche für ein einzigartiges Küchendesign – MattFinish
- Viel Platz- 4 großzügige Kochzonen inkl. 2 PowerFlex XL-Bereiche
- Vernetzung mit Con@ctivity und Miele@home
- Flexible Installation Plug&Play, geführte Umluft oder Abluft



Allgemeine Informationen	
Allgemeine Informationen Modellbezeichnung	KMDA 7876-1 FL
ogemesserringing	MattFinish
Materialnummer Hersteller	12904830
EAN-Nummer	4002516943716
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	Mattschwarz
Kratzresistente Oberfläche	MattFinish
Anti-Fingerprint-Effekt	•
Flächenbündiger Dunstabzug	•
Farbe Abdeckgitter	Schwarz
Farbe Fettfilter	Schwarz
Kochzonenausstattung	
Anzahl der Kochzonen	4
Anzahl der Kochbereiche	2
Maximale Anzahl Kochgeschirre	4
Flex-Kochzonen	
Anzahl	4
Art	PowerFlex XL-Kochzone
Größe in mm	Ø 150 – 230
Max. Leistung in W	2100
Max. Booster-Leistung in W	3000
Max. TwinBooster-Leistung in W	3650
1. Kochzone / Kochbereich	
Position	links
Art	PowerFlex XL-Kochbereich
0.000	230x460
Größe in mm	
Max. Leistung in W	3400
Max. Leistung in W	3400
Max. Leistung in W Max. Booster-Leistung in W	3400 4800
Max. Leistung in W Max. Booster-Leistung in W Max. TwinBooster-Leistung in W	3400 4800
Max. Leistung in W Max. Booster-Leistung in W Max. TwinBooster-Leistung in W 2. Kochzone / Kochbereich	3400 4800 7300
Max. Leistung in W Max. Booster-Leistung in W Max. TwinBooster-Leistung in W 2. Kochzone / Kochbereich Position	3400 4800 7300 rechts
Max. Leistung in W Max. Booster-Leistung in W Max. TwinBooster-Leistung in W 2. Kochzone / Kochbereich Position Art	3400 4800 7300 rechts PowerFlex XL-Kochbereich
Max. Leistung in W Max. Booster-Leistung in W Max. TwinBooster-Leistung in W 2. Kochzone / Kochbereich Position Art Größe in mm	3400 4800 7300 rechts PowerFlex XL-Kochbereich 230x460





Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Con@ctivity	•
Digitale Anzeige der Leistungsstufen	•
Bedienung über Sensortasten	ComfortSelect White
Anzeigefarbe	Weiß
Permanente Topferkennung	•
Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Stop&Go-Funktion	•
Wischschutz	•
Recall-Funktion	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Kurzzeitwecker	•
Abschaltautomatik	•
Ankochautomatik	•
Warmhalten	•
Individuelle Einstellmöglichkeiten (z.B. Signaltöne)	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	Λ.
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A+
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W	0,5
Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W	0,8
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W	2,0
ECO-Motor	•
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Bereitschaftsbetrieb in min	10
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	31,3
Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetzten Bereitschaftsbetrieb in min	10
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in 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
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	•
Vernegerangsranktion	
Inbetriebnahmesperre	•
	•
Inbetriebnahmesperre	
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse	•
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz	•
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige	•
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter	•
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten	•
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten Abmessungen in mm (Breite)	• • •
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe)	*
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe)	800 238 520
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm	800 238 520 238
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten 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	*
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten 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 Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten 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 Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten 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 Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau Gewicht in kg Inneres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem	* * 800 238 520 238 3 780 mm 500 mm 780
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten 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 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	* * * 800 238 520 238 3 780 mm 500 mm 780 20 500
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten 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	* * 800 238 520 238 3 780 mm 500 mm 780 20 500
Inbetriebnahmesperre Integriertes Kühlgebläse Überhitzungsschutz Restwärmeanzeige Anschluss für Fensterkontaktschalter Technische Daten 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	* * * 800 238 520 238 3 780 mm 500 mm 780 20 500 804

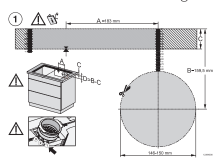


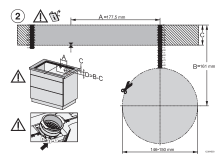


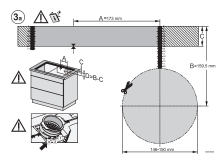
Frequenz in Hz	50-60
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,6
Nullleiter	Ja
Mitgeliefertes Zubehör	
Anschlusskabel	Ja
Aktivkohlefilter DKF 35-P	•
Plug&Play Adapter	•

Miele

KMDA 7876-1 FL MattFinish Induktionskochfeld mit integriertem Dunstabzug und MattFinish mit 2 extra großen PowerFlex XL-Kochbereichen







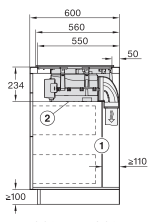
KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL-U, KMDA7876FL-U — flächenbündiger Einbau, Einbautiefe 23,8 cm, Bohrschablone

3b) A=173 mm

A=173 mm

B=103.5 mm

KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL-U, KMDA7876FL-U — aufliegender Einbau, Einbautiefe 23,8 cm, Bohrschablone

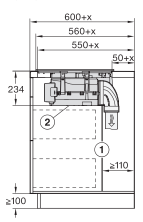


KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL-U, KMDA7876FL-U – flächenbündiger Einbau, Einbautiefe 24,8 cm, Bohrschablone

KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL – 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.

KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL-U, KMDA7876FL-U — aufliegender Einbau, Einbautiefe 24,8 cm, Bohrschablone

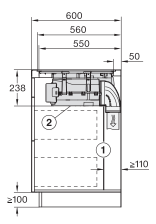


KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Seitenansicht aufliegend+X

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., Die abnehmbare Auffangwanne und die Reinigungsklappe müssen nach dem Einbau zugänglich sein., x Maß, um das die Arbeitsplattentiefe größer ist als 600 mm.

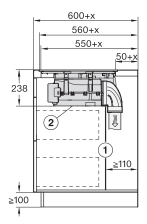
Míele

KMDA 7876-1 FL MattFinish Induktionskochfeld mit integriertem Dunstabzug und MattFinish mit 2 extra großen PowerFlex XL-Kochbereichen



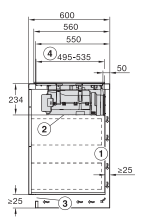
KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Seitenansicht flächenbündig

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.



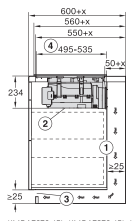
KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Seitenansicht flächenbündig+X

☑ 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.



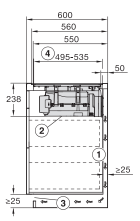
KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Seitenansicht aufliegend, Plug&Play

[7] Für die Führung der Abluft zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzendem Möbel muss ein Mindestabstand von 25 mm eingehalten werden., [7] Die abnehmbare Auffangwanne und die Reinigungsklappe müssen nach dem Einbau zugänglich sein., [7] Der Querschnitt der Entlüftungsöffnung muss mindestens 425 cm² betragen., [7] Abstand Unterkasten vorn bis Ende des Plug&Play-Adapters.



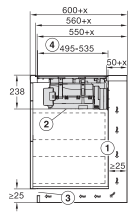
KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Seitenansicht aufliegend+X, Plug&Play

∏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 vorn bis Ende des Plug&Play-Adapters, , x Maß, um das die Arbeitsplattentiefe größer ist als 600 mm.



KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL – 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

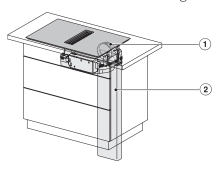


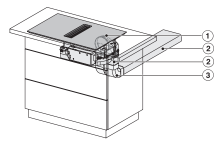
KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Seitenansicht flächenbündig+X, Plug&Play

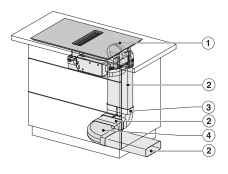
☐ Für die Führung der Abluft zwischen Korpuswand und einer angrenzenden Raumwand oder einem angrenzendem Möbel muss ein Mindestabstand von 25 mm eingehalten werden. Wenn die Korpusrückwand > 555 mm von der Arbeitsplattenfront entfernt ist, muss der Plug&Play-Adapter um ein Ergänzungset von Miele erweitert 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.

Míele

KMDA 7876-1 FL MattFinish Induktionskochfeld mit integriertem Dunstabzug und MattFinish mit 2 extra großen PowerFlex XL-Kochbereichen







KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Einbauvariante 1 Basis

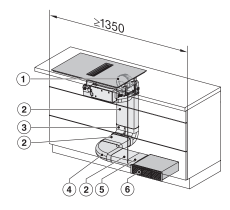
1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000

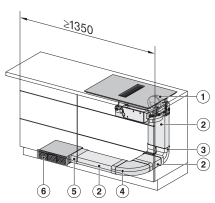
KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL – Einbauvariante 2 Basis

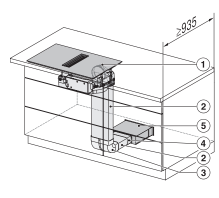
1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DFK-BV 90

KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL – Einbauvariante 3 Basis – Skizze

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







KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Einbauvariante 4 Umluft

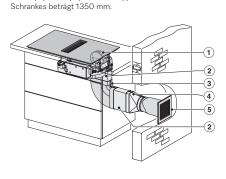
1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DFK-BV 90, 4) DFK-BH 90, 5) DFK-V, 6) DUU 1500, , Die Mindestbreite des

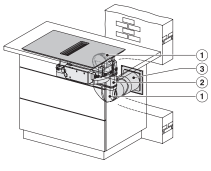
KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Einbauvariante 5 Umluft

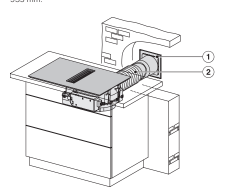
1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DFK-BV 90, 4) DFK-BH 90, 5) DFK-V, 6) DUU 1500, , Die Mindesttiefe des Schrankes beträgt 1350 mm.

KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — 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.







KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Einbauvariante 9 Abluft

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

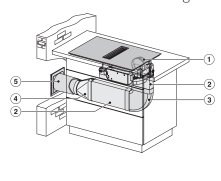
KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Einbauvariante 10 Abluft

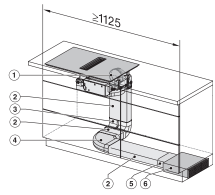
1) DFK-AK 90, 2) DFK-R 1000, 3) DMK 150-1

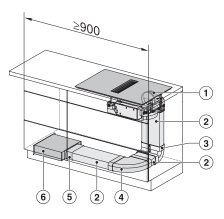
KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Einbauvariante 11 Abluft

1) DMK 150-1, 2) Flexschlauch









KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Einbauvariante 12 Abluft

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

KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — 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.

KMDA7676-1FL, KMDA7876-1FL, KMDA7676FL, KMDA7876FL — Einbauvariante 14 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 900 mm.