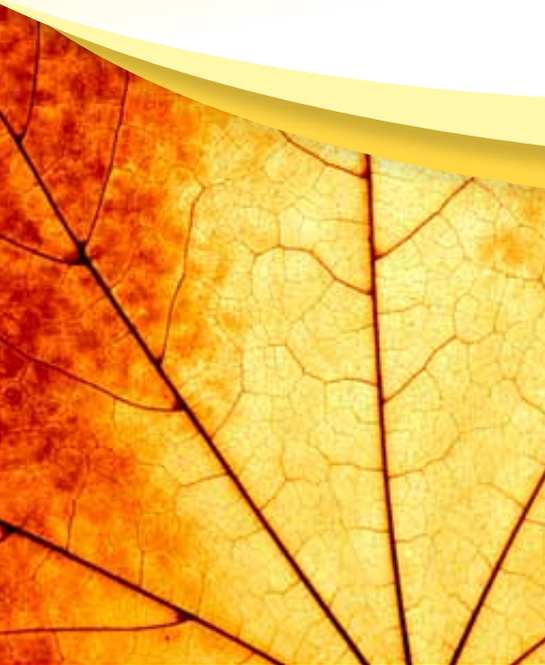




*yes,
we kaan*



PRODUKTÜBERBLICK



BÜGELMASCHINENKAAN

Mit den **KAAN** Trocknenden Bügelmaschinen kann man die feuchte Wäsche direkt aus der Waschscheudermaschine bzw. Schleuder in einem Durchgang einwandfrei bügeln. Zeitraubendes Aufhängen und Trocknen, Abnehmen, Zusammenlegen und Einspritzen entfällt. Mit nur 2/3 der Energie, die ein herkömmlicher Trockner benötigt, wird die Wäsche schonend getrocknet und gebügelt.

Bei der trocknenden Bügelmaschine ist keine Bewicklung der Walze erforderlich, denn Bügelbänder aus hitzebeständigem Nomex leisten über Jahre hinweg einen dauerhaften und vollständigen Einsatz.

Langjährige Erfahrung und neueste technische Kenntnisse zeichnen unsere Bügelmaschinen mit bedeutenden Vorteilen aus. Robust, einfach, zuverlässig:

- die Walzenlängen wurden den üblichen Wäschebreiten angepasst, damit die ganze Bügelfläche bestmöglich und bequem genutzt werden kann.
- Stahl oder INOX-Bügelwalze.
- Stufenlose Geschwindigkeits- und Temperatureinstellung.

- Frequenzumwandler
- Angenehme Bedienhöhe. Einfache Handhabung und einzigartigen Arbeitskomfort. Mit Fingerschutz.
- Lange Lebensdauer bei geringstem Wartungsaufwand. Kugellager schmierfrei, Motor ohne Bürsten.
- Nach TÜV & EU Richtlinien konstruiert. ISO 9001 VISION zertifiziert.
- Erhältlich mit Elektro-, Gas- oder Dampfheizung.
- Die Energieverwertung unserer gasbeheizten Geräte ist optimal. Die verbrannten, ca. 300 Grad heißen Gase werden von einem Ventilator aus der Walze abgesaugt und ins Innere der Mangel geblasen. Diese Wärme heizt die Maschine zusätzlich auf und trocknet die Bügelbänder. Die somit erhaltene Wärmerückgewinnung wirkt sich höchst positiv auf den Energieverbrauch aus. Die Abdeckung fungiert als Bügelhaube und trägt ebenfalls zur intensivsten Energieausnutzung bei.
- Automatische Geschwindigkeitsanpassung: 20 Prozent mehr Leistung.

Modell Junior:

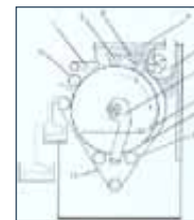
- Trocknende Bügelmaschine für Restaurants und Pensionen bis zu 30 Betten
- Platzsparend an der Wand aufstellbar
- Beste Trocken- und Bügelqualität
- Einfache Konstruktion
- Standard: Digitale Bedienung - Optional: Touchpad

TYP JUNIOR		130	150	165	190	210
Walze	Ø mm	320	320	320	320	320
Walzenlänge	mm	1300	1500	1650	1900	2100
Leistung max.	kg/h	12-24	15-28 (38)	18-46	25-50	27-55
Geschwindigkeit max.	m/min	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5
Bügelgeschwindigkeit	m/min	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Elektrische Heizung	kW/h	8,4	10 (13,5)	15,9	16	18
Propangas	kg/h	1,33	1,5	1,6	2	2,2
Propangas	kW/h	10,80	12,6	14	16,3	18,06
Methangas	m³/h	1,07	1,21	1,33	2,26	2,58
Dampf (10/12 bar)	kg/h	-	-	-	28	-
Gas Abzug	W	36	36	36	36 x 2	36 x 2
Gas Abzug	m³/h	140	140	140	140 x 2	140 x 2
Motor	kW	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Abluft	W	62	62	62	62 x 2	62 x 2
Abluft	m³/h	240	240	240	240 x 2	240 x 2
Abzug	Ø mm	100	100	100	100 x 2	100 x 2
Gewicht	kg	220	250	280	320	340
Tiefe	mm	720	720	720	720	720
Länge	mm	1690	1890	2040	2410	2610
Höhe	mm	1060	1060	1060	1080	1080



Modell K / M / G

- Trocknende Bügelmaschine mit einer Stundenleistung von 20 - 200 kg
- Platzsparend an der Wand aufstellbar
- Beste Trocken- und Bügelqualität
- Anzeige der Geschwindigkeit und der Arbeitstemperatur während des Bügelns
- Der Wäscheeingabetrog befindet sich oberhalb des Bodens, so dass große Wäschestücke nicht den Boden berühren, und das Einführen in die Maschine erheblich erleichtert wird



- 1 Eingabebänder
- 2 Antriebs-Druckwalze
- 3 Verdunstungszone
- 4 Deckel
- 5 Dampfabsaugung
- 6 Gasabsaugung mit Wärmerückgewinnung
- 7 Gasheizung
- 8 Bügelzone
- 9 Trägerstange
- 10 Bügelbänder aus hitzebeständigem Nomex
- 11 Abstreifwalze

TYP K/M/G		150K	165K	190K	165M	210M	260M	310M	165G	210G	260G	310G
Walze	Ø mm	350	350	350	500	500	500	500	700	700	700	700
Walzenlänge	mm	1500	1650	1900	1650	2100	2600	3100	1650	2100	2600	3100
Leistung max.	kg/h	20-40	22-50	25-60	35-70	40-80	50-100	70-140	50-100	60-120	72-140	100-200
Geschwindigkeit max.	m/min	1-5	1-5	1-5	1-7	1-7	1-7	1-7	3-9	3-9	3-9	3-9
Bügelgeschwindigkeit	m/min	1-2,2	1-2,2	1-2,2	1-4	1-4	1-4	1-4	3-6	3-6	3-6	3-6
Elektrische Heizung	kW/h	13,5	15,9	15,9	20	24	34	44	32	36	45	59
Propangas	kg/h	0,9	1	1,16	1,5	1,9	2,4	2,7	3,3	4,4	5,6	6,7
Propangas	kW/h	12,6	14	16,3	20,3	26,2	32,5	38,8	28	36,1	45,2	54,2
Methangas	m³/h	1,21	1,35	2,26	2,83	3,65	4,53	5,4	3,7	5,0	6,3	7,5
Dampf (10/12 bar)	kg/h	-	25	30	50	67	83	100	75	90	98	107
Gas Abzug	W	36	36	36 x 2	87	87 x 2	87 x 2	87 x 2	87	87 x 2	87 x 2	87 x 2
Gas Abzug	m³/h	140	140	140 x 2	280	280 x 2	280 x 2	280 x 2	280	280 x 2	280 x 2	280 x 2
Motor	kW	0,25	0,25	0,25	0,37	0,37	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Abluft	W	62	62	62 x 2	200	200 x 2						
Abluft	m³/h	240	240	240 x 2	520	520 x 2						
Abzug	Ø mm	100	100	100 x 2	100	100 x 2						
Gewicht	kg	350	390	420	670	820	1100	1200	1050	1270	1590	1900
Gewicht Dampf	kg	-	400	-	750	1000	1300	1500	1250	1350	1800	2250
Tiefe	mm	740	740	740	890	900	900	900	1120	1120	1120	1120
Länge	mm	1985	2135	2555	2155	2755	3255	3755	2325	2775	3275	3775
Höhe	mm	1120	1120	1140	1285	1285	1285	1285	1335	1335	1335	1335



Modell MVR / GVR

- Trocknende Bügelmaschine mit einer Stundenleistung von 35 - 200 kg
- Wahlweise beidseitige Wäscheausgabe: sehr interessant für unterschiedlich besetzte Wäschereien
- An diesem Gerät kann eine Büglerin alleine arbeiten, oder es genügt ein einziger Knopfdruck, und die Förderbänder bringen die Wäsche nach hinten zu einem Ausgabetisch, der das Falten der gebügelten Wäsche erleichtert. Mehrere Personen behindern sich somit nicht bei ihrem Arbeitsablauf
- Beste Trocken- und Bügelqualität
- Anzeige der Geschwindigkeit und der Arbeitstemperatur während des Bügelns
- An eine Faltmaschine anschließbar



TYP MVR/GVR		165MVR	210MVR	260MVR	310MVR	165GVR	210GVR	260GVR	310GVR
Walze	Ø mm	500	500	500	500	700	700	700	700
Walzenlänge	mm	1650	2100	2600	3100	1650	2100	2600	3100
Leistung max.	kg/h	35-70	40-80	50-100	70-140	50-100	60-120	72-140	100-200
Geschwindigkeit max.	m/min	1-7	1-7	1-7	1-7	3,5-9	3,5-9	3,5-9	3,5-9
Bügelgeschwindigkeit	m/min	1-4	1-4	1-4	1-4	3,5-6	3,5-6	3,5-6	3,5-6
Elektrische Heizung	kW/h	20	24	34	44	32	36	45	59
Propangas	kg/h	1,5	1,9	2,4	2,7	1,9	2,6	3,2	3,9
Propangas	kW/h	20,3	26,2	32,5	38,8	28	36,1	45,2	54,2
Methangas	m³/h	2,83	3,65	4,53	5,4	3,7	5	6,3	7,5
Dampf (10/12 bar)	kg/h	50	67	83	100	75	90	98	107
Gas Abzug	W	87	87 x 2	87 x 2	87 x 2	87	87 x 2	87 x 2	87 x 2
Gas Abzug	m³/h	280	280 x 2	280 x 2	280 x 2	280	280 x 2	280 x 2	280 x 2
Motor	kW	0,37	0,37	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Abluft	W	200	200 x 2						
Abluft	m³/h	520	520 x 2						
Abzug	Ø mm	100	100 x 2						
Gewicht	kg	675	820	1100	1200	1050	1270	1580	1900
Gewicht Dampf	kg	750	1000	1300	1500	1250	1350	1800	2250
Tiefe	mm	1610	1620	1620	1620	2160	2160	2160	2160
Länge	mm	2155	2755	3255	3755	2325	2775	3275	3775
Höhe	mm	1395	1415	1415	1415	1425	1425	1425	1425



Die neue Generation von Trocknenden Bügelmaschinen von **KAAN** mit dem Touchpad:

- Die Einstellungen werden nun direkt auf dem Display gewählt
- frei programmierbare Programme und elektronische Steuerung
- wie bisher kann man die Geschwindigkeit und Temperatur stufenlos einstellen
- übersichtliches Zeilendisplay, verfügbar in 5 Sprachen
- das Touchpad verfügt über ein Diagnosesystem. Ein eventueller Fehler wird in Schriftform angezeigt und man kann ihn vielleicht selbst lösen (keine Kodexe, wo man erst eine Tabelle zur Hand nehmen muss um zu sehen welcher Kodex für welchen Fehler steht)
- modernes Design und Farbe



Fingerschutz



Modell GRS 65

- Trocknende Bügelmaschine für Servietten
- Für ca. 500 Servietten pro Stunde
- An jede Faltmaschine anpassbar
- Beste Trocken- und Bügelqualität
- Anzeige der Geschwindigkeit und der Arbeitstemperatur während des Bügelns
- Standardausgabe auf Rückgabebereich

WÄSCHEWAGEN KAAN



Technische Daten

Inhalt	l	100
Länge	mm	730
Tiefe	mm	520
Höhe	mm	400
Gewicht	kg	6,5

WÄSCHESTÄNDER KAAN



Technische Daten

Länge	mm	1500
(verstellbar auf 2100mm)		
Höhe	mm	1500

TYP GRS 65

Walze	Ø mm	700	Motor	kW	0,25
Walzenlänge	mm	650	Abluft	W	200
Leistung max.	kg/h	25-50	Abluft	m³/h	520
Bügelgeschwindigkeit	m/min	1-6	Abzug	Ø mm	100
Elektrische Heizung	kW/h	19,8	Gewicht	kg	400
Propangas	kg/h	1,16	Gewicht Dampf	kg	490
Propangas	kW/h	16,3	Höhe Eingabe	mm	1050
Methangas	m³/h	2,26	Höhe Ausgabe	mm	730
Dampf (10/12 bar)	kg/h	30	Tiefe	mm	2160
Gas Abzug	W	87	Länge	mm	1140
Gas Abzug	m³/h	280	Höhe	mm	1415

REIHE SC, P, C, SP - FREISTEHENDE WASCHSCHLEUDERMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERZAHL

TYP	SC65 / PW7	SP10 / SPC10	SPS10 / SPSC10
PROFESSIONELLE WASCHMASCHINEN			
Kapazität	6,5 kg	9,5 kg	9,5 kg
Heizung	elektrisch	elektrisch, Warmwasser	elektrisch, Warmwasser
Schleuderdrehzahl	1400 Upm	1200 Upm	1200 Upm
G - Faktor	530	440	440
Netzanschluss	1×230-400V 50Hz 3×400V 50Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50 Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50 Hz
Elektrische Heizung	3,2 kW	4,8 kW	4,8 kW
Nettogewicht	73 kg	113 kg	177 kg
Durchmesser Füllöffnung	310 mm	394 mm	394 mm
Abmessungen H×B×L	850×595×585	1027×683×704 (SP10) 1126×683×704 (SPC10)	1986×683×704

REIHE RX - FESTSTEHENDE WASCHSCHLEUDERMASCHINEN

TYP	RX80	RX105	RX135	RX180
GEWERBLICHE WASCHMASCHINEN				
Maximale Kapazität 1:9	9 kg	12 kg	15 kg	20 kg
Kapazität 1:10	8 kg	11 kg	14 kg	18 kg
Heizung	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser
Schleuderdrehzahl	820 Upm	760 Upm	760 Upm	490 (690) Upm
G - Faktor	200	200	200	100 (200)
Netzanschluss	1×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	1×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	1×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz
Elektrische Heizung	6-9 kW	6-9-12 kW	9-12 kW	12-18 kW
Nettogewicht	135 kg	170 kg	190 kg	255 (315) kg
Durchmesser Füllöffnung	330 mm	410 mm	410 mm	460 mm
Abmessungen H×B×L	1115×660×785	1225×750×785	1225×750×900	1410×890×915

REIHE RX - FESTSTEHENDE WASCHSCHLEUDERMASCHINEN

TYP	RX240	RX280	RX350	RX520
GEWERBLICHE WASCHMASCHINEN				
Maximale Kapazität 1:9	27 kg	32 kg	39 kg	58 kg
Kapazität 1:10	24 kg	28 kg	35 kg	52 kg
Heizung	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser
Schleuderdrehzahl	490 (690) Upm	490 (690) Upm	540 Upm	440 Upm
G - Faktor	100 (200)	100 (200)	150	100
Netzanschluss	1×220-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	1×208-240V 50/60Hz 3×208-240V 50/60Hz
Elektrische Heizung	18 kW	22 kW	27 kW	40,6 kW
Nettogewicht	275 (330) kg	290 (355) kg	410 kg	520 kg
Durchmesser Füllöffnung	460 mm	460 mm	504 mm	504 mm
Abmessungen H×B×L	1410×890×1060	1410×890×1135	1500×1060×1030	1500×1060×1315

REIHE FX - FREISTEHENDE WASCHSCHLEUDERMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERZAHL

TYP	FX65	FX80	FX105	FX135
GEWERBLICHE WASCHMASCHINEN				
Maximale Kapazität 1:9	7 kg	9 kg	12 kg	15 kg
Kapazität 1:10	6,5 kg	8 kg	11 kg	14 kg
Heizung	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser
Schleuderdrehzahl	1165 Upm	1165 Upm	1075 Upm	1075 Upm
G - Faktor	400	400	400	400
Netzanschluss	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz
Elektrische Heizung	6-9 kW	6-9 kW	6-9-12 kW	9-12 kW
Nettogewicht	170 kg	185 kg	210 kg	255 kg
Durchmesser Füllöffnung	330 mm	330 mm	410 mm	410 mm
Abmessungen H×B×L	1115×710×740	1115×710×790	1225×795×795	1225×795×945

REIHE FX, FS - FREISTEHENDE WASCHSCHLEUDERMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERZAHL

TYP	FX180	FX240	FX280	FS33
GEWERBLICHE WASCHMASCHINEN				
Maximale Kapazität 1:9	20 kg	27 kg	32 kg	33 kg
Kapazität 1:10	18 kg	24 kg	28 kg	33 kg
Heizung	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser
Schleuderdrehzahl	980 Upm	980 Upm	915 Upm	830 Upm
G - Faktor	400	400	350	350
Netzanschluss	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V 50/60Hz	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz
Elektrische Heizung	12-18 kW	18 kW	22 kW	24 kW
Nettogewicht	385 kg	435 kg	490 kg	1190 kg
Durchmesser Füllöffnung	460 mm	460 mm	460 mm	540 mm
Abmessungen H×B×L	1410×970×970	1410×970×1105	1410×970×1185	1905×1195×1330

REIHE FS - FREISTEHENDE WASCHSCHLEUDERMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERZAHL

TYP	FS40	FS55	FS800	FS1000	FS1200
GEWERBLICHE WASCHMASCHINEN					
Kapazität	40 kg	55 kg	80 kg	100 kg	120 kg
Heizung	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser	elektrisch, Dampf Warmwasser	Dampf Warmwasser	Dampf Warmwasser
Schleuderdrehzahl	830 Upm	830 Upm	750 Upm	720 Upm	695 Upm
G - Faktor	350	350	350	350	350
Netzanschluss	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	3×208-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	3×208-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	1×208-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50/60Hz
Elektrische Heizung	36 kW	54 kW	67,5 kW	-	-
Nettogewicht	1560 kg	1630 kg	2640 kg	3170 kg	3480 kg
Durchmesser Füllöffnung	540 mm	540 mm	530 mm	530 mm	650 mm
Abmessungen H×B×L	1905×1195×1430	1905×1195×1610	1985×1495×1940	2060×1790×2005	2085×1855×2085

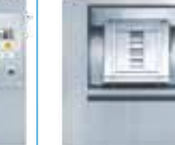
REIHE FXB - HYGIENISCHE TRENNWAND-AUSFÜHRUNG WASCHSCHLEUDERMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERZAHL

TYP	FXB180	FXB240	FXB280
HYGIENISCHE WASCHMASCHINEN			
Kapazität	18 kg	24 kg	28 kg
Heizung	elektrisch Dampf, Warmwasser	elektrisch Dampf, Warmwasser	elektrisch Dampf, Warmwasser
Schleuderdrehzahl	939 Upm	939 Upm	914 Upm
G - Faktor	370	370	350
Netzanschluss	3×220-240V 50/60 Hz 3×380-480V 50/60 Hz	3×220-240V 50/60 Hz 3×380-480V 50/60 Hz	3×220-240V 50/60 Hz 3×380-480V 50/60 Hz
Elektrische Heizung	12/18 kW	18 kW	21,9 kW
Nettogewicht	430 kg	460 kg	490 kg
Durchmesser Füllöffnung	376×325 mm	496×325 mm	496×325 mm
Abmessungen H×B×L	1455×900×1145	1455×1020×1145	1455×1130×1145

REIHE MB - HYGIENISCHE TRENNWAND-AUSFÜHRUNG WASCHSCHLEUDERMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERZAHL

TYP	MB 26	MB33	MB44	MB66
HYGIENISCHE WASCHMASCHINEN				
Kapazität	26 kg	33 kg	44 kg	66 kg
Heizung	elektrisch Dampf, Warmwasser	elektrisch Dampf, Warmwasser	elektrisch Dampf, Warmwasser	elektrisch Dampf, Warmwasser
Schleuderdrehzahl	960 Upm	960 Upm	915 Upm	915 Upm
G - Faktor	335	335	350	350
Netzanschluss	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz	3×200-240V 50/60Hz 3×380-480V 50/60Hz
Elektrische Heizung	24 kW	36 kW	45 kW	54 kW
Nettogewicht	960 kg	1000 kg	1140 kg	1360 kg
Durchmesser Füllöffnung	498×325 mm	498×325 mm	498×325 mm	2×498×325 mm
Abmessungen H×B×L	1600×1410×1060	1600×1560×1060	1650×1610×1170	1650×2160×1170

REIHE MB - HYGIENISCHE TRENNWAND-AUSFÜHRUNG WASCHSCHLEUDERMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERZAHL

TYP	MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
HYGIENISCHE WASCHMASCHINEN					
Kapazität	70 kg	90 kg	110 kg	140 kg	180 kg
Heizung	elektrisch Dampf	elektrisch Dampf	elektrisch Dampf	elektrisch Dampf	Dampf
Schleuderdrehzahl	800 Upm	800 Upm	754 Upm	720 Upm	695 Upm
G - Faktor	360	360	350	350	350
Netzanschluss	3×380-480V 50/60Hz	3×380-480V 50/60Hz	3×380-480V 50/60Hz	3×380-480V 50/60Hz	3×380-480V 50/60Hz
Elektrische Heizung	54 kW	54 kW	72 kW	72/96 kW	-
Nettogewicht	2600 kg	2810 kg	2990 kg	3550 kg	4990 kg
Durchmesser Füllöffnung	765×340 mm	765×340 mm	765×340 mm	765×440 mm	765×440 mm
Abmessungen H×B×L	1805×2025×1615	1805×2275×1615	1855×2325×1615	2075×2435×1805	2165×2585×1905

REIHE DAM - PROFESSIONELLE WÄSCHETROCKNERN

TYPE	DAM6 (HP)	SDH10	SD10/SDC10	SDS10/SDSC10
PROFESSIONELLE TROCKNER				
Kapazität	6,5 kg	10 kg	10 kg	2×8,2 kg
Heizung	elektrisch, Wärmepumpe	elektrisch, Gas	elektrisch, Gas	elektrisch, Gas
Netzanschluss	1×230V 50Hz 3×400V 50Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50 Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50 Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V+N 50 Hz
Elektrische Heizung	3 kW	5,2 kW	5,2 kW	2×5,2 kW
Nettogewicht	39 kg	57 kg	68 kg	127 kg
Durchmesser Füllöffnung	450 mm	523 mm	523 mm	523 mm
Abmessungen H×B×L	850×595×595	1092×683×711	1027×683×711 (SD10) 1126×683×711 (SDC10)	1986×683×737
Durchmesser Kamin	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm

DAMC6 - Version ist mit Kondenseinheit erhältlich DAM6 HP - Wärmepumpenheizung

REIHE T, DX - GEWERBLICHE TROCKENAUTOMATEN

TYP	T9 (HP)	DX11	DX13	DX16	DX24
GAMME INDUSTRIELLE TROCKNER					
Kapazität	9 kg	11,5 kg	13,5 kg	16 kg	24 kg
Heizung	elektrisch Gas Wärmepumpe	elektrisch Gas Dampf	elektrisch Gas Dampf	elektrisch Gas Dampf	elektrisch Gas -
Netzanschluss	3×220-240V 50Hz 3×380-415V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-400V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V 50/60Hz
Elektrische Heizung	9-12 kW / 2,9 kW (HP)	12 kW	21 kW	24 kW	27 kW
Nettogewicht	170 kg / 290 kg (HP)	137 kg	150 kg	164 kg	197 kg
Durchmesser Füllöffnung	600 mm	576 mm	576 mm	576 mm	683 mm
Abmessungen H×B×L	1465×795×815 1465×795×1275 (HP)	1622×711×1038	1622×711×1191	1622×800×1191	1695×876×1362
Durchmesser Kamin	200 mm	152 mm	152 mm	203 mm	203 mm

REIHE DX - GEWERBLICHE TROCKENAUTOMATEN

TYP	DX25	DX34	DX1313/2020	DX55	DX77/90
GAMME INDUSTRIELLE TROCKNER					
Kapazität	25 kg	34 kg	2×13 kg/2×20 kg	55 kg	77 kg/90 kg
Heizung	elektrisch Gas Dampf	elektrisch Gas Dampf	elektrisch (DX1313) Gas Dampf (DX1313)	elektrisch Gas Dampf	Gas Dampf
Netzanschluss	1×220-240V 50/60Hz 3×380-415V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-400V 50/60Hz	1×220-240V 50/60Hz 3×380-400V 50/60Hz	3×380-400V 50Hz	3×380-400V 50Hz
Elektrische Heizung	30 kW	30 kW	21/- kW	60 kW	-
Nettogewicht	247 kg	279 kg	247/305 kg	625 kg	760 kg/820 kg
Durchmesser Füllöffnung	683 mm	683 mm	576/683 mm	683 mm	683 mm
Abmessungen H×B×L	1946×981×1226	1946×981×1378	1937×800×1086 2059×876×1235	2177×1178×1725	2388×1349×1749 2388×1349×1948
Durchmesser Kamin	203 mm	203 mm	203/254 mm	254 mm	305 mm



Gostner Wiese 1 | 39053 Blumau
Italien
T +39 0471 35 33 16 | F +39 0471 35 33 19
info@kaan.it | www.kaan.it

