



WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL CONCEPT SR-11/14 M

MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

 Neues M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeit- und Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiale Luftführung.
- · Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung Kundenspezifische Anpassung.
- OPL > Selbstbedienung Der OPL-Standardtrockner kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden.

ERGONOMIE

- Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- Umkehrung der Öffnungsrichtung der Tür.

WARTUNG

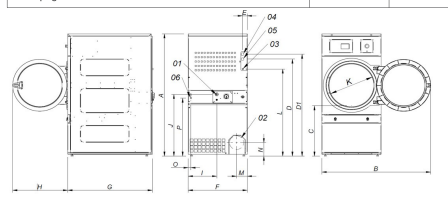
- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole (mit Option Konsole).
- · Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- SOFT TOUCH Trommel mit eingelassenen Löchern.
- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- Erhältlich mit Strom-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-konform.

- · M-Programmierbildschirm.
- · Doppelt verglaste Tür.
- Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Flusenfilter mit 0,6 mm Maschen (Standard: 0,3 mm).
- Flusenfilter mit 1,2 mm Maschen (Standard: 0,3 mm).
- · Gehäuse aus Edelstahl.
- · Vordere Verkleidung aus Edelstahl.
- · Dampfaggregat aus Edelstahl.
- · Niederdruck-Dampfaggregat.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 19 kW) für elektrische Trockner (Modell SR 14).
- · Holzverpackung.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

TECHNISCHE DATEN	EINH.	SR-1	1 M	SR-1	4 M				
FASSUNGSVERMÖGEN									
Fassungsvermögen 1/18	Kg	11	,7	1	5				
Fassungsvermögen 1/20	Kg	10),5	13,5					
Stündliche Produktion (EL // Gas)	Kg/h	20,3 /	/ 28,6	26,9 // 30,3					
Verdampfungsleistung (EL // Gas)	I/h	9,3 //	14,5	13,5 /	/ 15,4				
TROMMEL									
Ø Trommel	mm	7:	50	75	50				
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	57	74	57	74				
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	97	76	97	76				
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	68	39	68	39				
Trommeltiefe	mm	4	75	61	10				
Trommelvolumen	I	2	10	26	59				
LEISTUNG									
Leistung Trommelmotor	Kw	0,:	37	0,3	37				
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,:	25	0,2	25				
Heizleistung (Strom)	Kw	1	2	18					
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	12	,67	18,	,67				
Heizleistung (Gas)	Kw	20	,51	20,	,51				
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	1,	76	1,76					
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m3/h	2,	17	2,	17				
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Mod.)	Kw	0,	67	0,67					
Heizleistung (Dampf)	Kw	3	0	30					
Elektrische Leistung GESAMT (Dampf-Mod.)	Kw	0,	67	0,67					
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS				
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A				
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4x16 /63A	3 x 1,5 / 20A				
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5x10 / 32A	3 x 1,5 / 20A				
Ø Gaseingang	BSP	1/	2"	1/	2"				
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG									
Nettobreite/Bruttobreite	mm	785 ,	/ 865	785 /	/ 865				
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	855 ,	940	989 /	1074				
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.694	/ 1.840	1694 /	/ 1840				
Höhe ohne Heizung	mm		-	-					
Nettogewicht/Bruttogewicht	Kg	172	/ 180	180 /	/ 190				
SONSTIGE									
Maximaler Luftstrom	m3/h	8	50	850					
Ø Dunstabzug	mm	20	00	200					
Schallpegel	dB	6	4	64					



- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 DUNSTAUSGANG Ø200
- 03 GASEINGANG 1/2"
- 04 DAMPFEINGANG 3/4"
- 05 KONDENSATAUSGANG 3/4"
- 06 ETHERNET-ANSCHLUSS
- (NUR TOUCH CONTROL)

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р
SR-11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
SR-14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL CONCEPT SR-18/22 M

MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

 Neues M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeit- und Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiale Luftführung.
- · Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung Kundenspezifische Anpassung.
- OPL > Selbstbedienung Der OPL-Standardtrockner kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden.

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- Umkehrung der Öffnungsrichtung der Tür.

WARTUNG

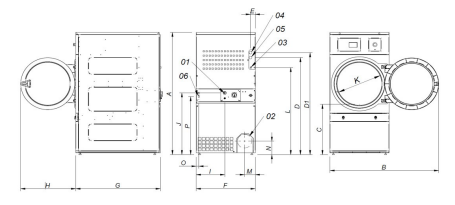
- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole (mit Option Konsole).
- · Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- SOFT TOUCH Trommel mit eingelassenen Löchern.
- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- Erhältlich mit Strom-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-konform.

- · M-Programmierbildschirm.
- · Doppelt verglaste Tür.
- · Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Flusenfilter mit 0,6 mm Maschen (Standard: 0,3 mm).
- Flusenfilter mit 1,2 mm Maschen (Standard: 0,3 mm).
- · Gehäuse aus Edelstahl.
- · Vordere Verkleidung aus Edelstahl.
- · Dampfaggregat aus Edelstahl.
- Niederdruck-Dampfaggregat.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für elektrische Trockner (Modell SR 18).
- · Holzverpackung.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

	EINH.	SR-1	8 M	SR-2	2 M			
FASSUNGSVERMÖGEN				3 <u>-</u>				
Fassungsvermögen 1/18	Kg	18	,3	24	.,3			
Fassungsvermögen 1/20	Kg	16	,5	21,9				
Stündliche Produktion (EL // Gas)	Kg/h	28,3 //	/ 31,9	34 // 40				
Verdampfungsleistung C (EL // Gas)	l/h	14,10 //	/ 16,30	17 //	/ 20			
TROMMEL								
Ø Trommel	mm	75	50	83	35			
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	57	74	57	74			
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	97	76	1.0	30			
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	68	39	74	13			
Trommeltiefe	mm	74	ŀ6	80	00			
Trommelvolumen	I	33	30	43	38			
LEISTUNG								
Leistung Trommelmotor	Kw	0,3	37	0,3	37			
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,2	25	0,55				
Heizleistung (Strom)	Kw	1:	8	24				
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	18,	67	24,	97			
Heizleistung (Gas)	Kw	20,	51	3	1			
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	1,7	76	2,6	56			
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m3/h	2,1	17	3,28				
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Mod.)	Kw	0,6	57	0,97				
Heizleistung (Dampf)	Kw	3	0	49,2				
Elektrische Leistung GESAMT (Dampf-Mod.)	Kw	0,6	57	0,9	97			
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS			
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A			
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A			
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A			
Ø Gaseingang	BSP	1/3	2"	1/	2"			
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG								
Nettobreite/Bruttobreite	mm	785 /	865	890/	970			
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.125 /	1.210	1.255 /	1.345			
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.694 /	1.840	1.812 / 1.940				
Nettogewicht/Bruttogewicht	Kg	187 /	200	210 /	230			
SONSTIGE								
Maximaler Luftstrom	m3/h	85	50	1.200				
Ø Dunstabzug	mm	20		20				
Schallpegel	dB	6-	4	6	5			



- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 DUNSTAUSGANG Ø200
- 03 GASEINGANG 1/2"
- 04 DAMPFEINGANG 3/4"
- 04 DAMPFEINGANG 1"(SR-22)
- 05 KONDENSATAUSGANG 3/4"
- 05 KONDENSATAUSGANG 1" (SR-22)
- 06 ETHERNET-ANSCHLUSS
- (NUR TOUCH CONTROL)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р
SR-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
SR-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

^{*}Messung mit montierten Beinen (30 mm)





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL CONCEPT SR-28/35 M

MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

 Neues M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeit- und Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Axial-radiale Luftführung.
- · Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung Kundenspezifische Anpassung.
- OPL > Selbstbedienung Der OPL-Standardtrockner kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden.

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.
- Umkehrung der Öffnungsrichtung der Tür.

WARTUNG

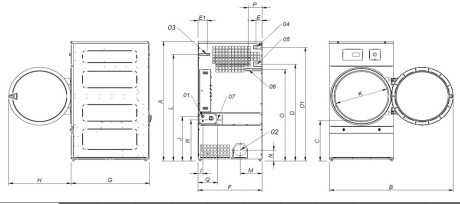
- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole (mit Option Konsole).
- · Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

- Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- SOFT TOUCH Trommel mit eingelassenen Löchern.
- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- Erhältlich mit Strom-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-konform.

- M-Programmierbildschirm.
- · Doppelt verglaste Tür.
- Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Flusenfilter mit 0,6 mm Maschen (Standard: 0,3 mm).
- Flusenfilter mit 1,2 mm Maschen (Standard: 0,3 mm).
- · Gehäuse aus Edelstahl.
- · Vordere Verkleidung aus Edelstahl.
- · Dampfaggregat aus Edelstahl.
- Niederdruck-Dampfaggregat.
- Holzverpackung.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

	EINH.	SR-2	28 M	SR-35 M				
FASSUNGSVERMÖGEN	LINI.	51(2	.0 IVI	511.0	JJ IVI			
Fassungsvermögen 1/18	Kg	30).5	36	5.6			
Fassungsvermögen 1/20	Kg	27		33				
Stündliche Produktion (EL // Gas)	Kg/h	48,4 /		60 // 63,9				
Verdampfungsleistung (EL // Gas)	I/h	26,1 /		31,1 // 32,1				
TROMMEL	.,	20,17	, 00,1	0.,. //	, 02,1			
Ø Trommel	mm	94	17	94	1 7			
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	80)2	80)2			
Höhe Mitte der Einfüllöffnung	mm	1.0	40	1.0)40			
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung	mm	64	10	64	10			
Trommeltiefe	mm	78	30	93	36			
Trommelvolumen	I	54	19	65	59			
LEISTUNG								
Leistung Trommelmotor	Kw	0,9	55	0,9	55			
Leistung Gebläsemotor	Kw	0,9	55	0,55				
Heizleistung (Strom)	Kw	3	0	3	6			
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.)	Kw	31,	15	37,	,15			
Heizleistung (Gas)	Kw	4	1	4	1			
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	Kg/h	3,5	51	3,5	51			
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	m3/h	4,3	34	4,34				
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Mod.)	Kw	1,	1,15		15			
Heizleistung (Dampf)	Kw	50),1	50,1				
Elektrische Leistung GESAMT (Dampf-Mod.)	Kw	1,	15	1,15				
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS			
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A			
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A			
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A			
Ø Gaseingang	BSP	1/	2"	1/	2"			
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG								
Nettobreite/Bruttobreite	mm	985 /	1.065	985 /	1.065			
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.054 /	1.154	1.210 /	1.310			
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.975 /	2.080	1.975 /	2.080			
Nettogewicht/Bruttogewicht	Kg	230 /	260	260 / 285				
SONSTIGE								
Maximaler Luftstrom	m3/h	1.2	000	1.200				
Ø Dunstabzug	mm	20	00	200				
Schallpegel	dB	6	5	6	5			



01 STROMANSCHLUSS
02 DUNSTAUSGANG Ø200
03 GASEINGANG 1/2"
04 DAMPFEINGANG 1"
05 KONDENSATAUSGANG 1"
06 ETHERNET-ANSCHLUSS
(NUR TOUCH CONTROL)

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	-1	J	K	L	М	N	0	Р
SR-28	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	301	676
SR-35	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	301	676





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL CONCEPT SR-45/60/80 M



MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

 Neues M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeit- und Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- Standardmäßige Trommel aus Edelstahl.
- Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

- MIXED FLOW Optimierte axialradiale Luftführung.
- · Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

 Maßanfertigung – Kundenspezifische Anpassung.

ERGONOMIE

- · Edelstahl-Filterschublade.
- · Großer Türdurchmesser.

WARTUNG

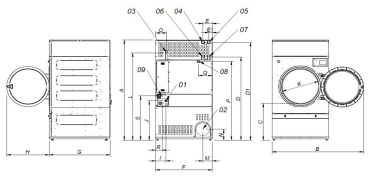
- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole (mit Option Konsole).
- Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

- Edelstahl-Dampfgenerator (Druck bis 15 bar).
- Gehäuse aus grauem Skinplate mit Edelstahl-Ästhetik.
- SOFT TOUCH Trommel mit eingelassenen Löchern.
- COOL DOWN Abkühlung am Zyklusende.
- Erhältlich mit Strom-, Gas- oder Dampfheizung.
- · CE-konform.

- NEU Automatische oder manuelle Guillotinetür.
- · Doppelt verglaste Tür.
- Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Flusenfilter mit 0,6 mm Maschen (Standard: 0,3 mm).
- Flusenfilter mit 1,2 mm Maschen (Standard: 0,3 mm).
- · Gehäuse aus Edelstahl.
- · Vordere Verkleidung aus Edelstahl.
- Niederdruck-Dampfaggregat.
- Holzverpackung.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440 V III 50/60 Hz kein N.
- Weitere Spannungsoptionen verfügbar.

FASSUNGSVERMÖGEN Fassungsvermögen 1/18 Kg 49,8 66,8 83,3 Fassungsvermögen 1/20 Kg 44,8 60,1 75,0	
Fassungsvermögen 1/20 Kg 44,8 60,1 75,0	
Stündliche Produktion (EL // Gas) Kg/h 80,4 // 84,4 120 // 128,60 128,6 // 173,10	
Verdampfungsleistung (EL // Gas) I/h 40,2 // 42,5 60,2 // 65,8 64 // 86,5	
TROMMEL	
Ø Trommel mm 1.225 1.225 1.225	
Ø Tür (Einfüllöffnung) mm 802 802 802	
Höhe Mitte der Einfüllöffnung mm 1.275 1.275 1.275	
Höhe Unterseite der Einfüllöffnung mm 874 874 874	
Trommeltiefe mm 760 1.020 1.252	
Trommelvolumen I 896 1.202 1.500	
LEISTUNG	
Leistung Trommelmotor Kw 0,75 1,1 1,5	
Leistung Gebläsemotor Kw 1,1 1,1 1,1	
Heizleistung (Strom) Kw 54 72 72	
Elektrische Leistung GESAMT (elektr. Mod.) Kw 55,9 74,25 74,65	
Heizleistung (Gas) Kg/h 5,14 7,71 10,28	
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31) m3/h 6,35 9,53 12,71	
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20) Kw 60 90 120	
Elektrische Leistung GESAMT (Gas-Mod.) Kw 1,9 2,25 2,65	
Heizleistung (Dampf) Kw 91,3 128 128	
Elektrische Leistung GESAMT (Dampf-Mod.) Kw 1,9 2,25 2,65	
ANSCHLÜSSE STROM DAMPF/GAS STROM DAMPF/GAS STROM DAMPF/	GAS
Spannung 230 V - I + N + T N° x mm2 / A	
Spannung 230 V - III + T N° x mm2 / A - 4 x 2,5 / 20A - 4 x 2,5 / 32A - 4 x 2,5 / 32A	32A
Spannung 400 V - III + N+ T N° x mm2 / A 5 x 35 / 100A 5 x 1,5 / 20A 5 x 50 / 125A 5 x 1,5 / 32A 5 x 50 / 125A 5 x 1,5 /	32A
Ø Gaseingang BSP 3/4" 3/4" 3/4"	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG	
Nettobreite/Bruttobreite mm 1.270 / 1.330 1.270 / 1.330 1.270/1.330	
Nettotiefe/Bruttotiefe mm 1.106 / 1.185* 1.366 / 1.445 1.598/1.705	
Nettohöhe/Bruttohöhe mm 2.380/2.150 2.380 / 2.150 2.380/2.150	
Höhe ohne Heizung mm 1.950 1.950	
Nettogewicht/Bruttogewicht Kg 395/430 529 / 575 657/715	
SONSTIGE	
Maximaler Luftstrom m3/h 3.000 3.000 3.000	
Ø Dunstabzug mm 300 300 300	
Schallpegel dB 67 67 67	



- * Abmessungen Gas- oder Dampfmodell gleich wie 80 kg-Modell (mit Aggregaten auf der Rückseite)
- 01 STROMANSCHLUSS
- 02 DUNSTAUSGANG Ø300
- 03 GASEINGANG 3/4"
- 04 DAMPFEINGANG (SR-45) 1"
- 05 DAMPFEINGANG (SR-60/ 80) 1"
- 06 KONDENSATAUSGANG (SR-45) 1"
- 07 KONDENSATAUSGANG (SR-60/80) 1"
- 08 ETHERNET-ANSCHLUSS
- (NUR TOUCH CONTROL)

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	-1	J	K	L	М	N	0	Р	Q
SR-45	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053
SR-60	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1601	1053
SR-80	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053