

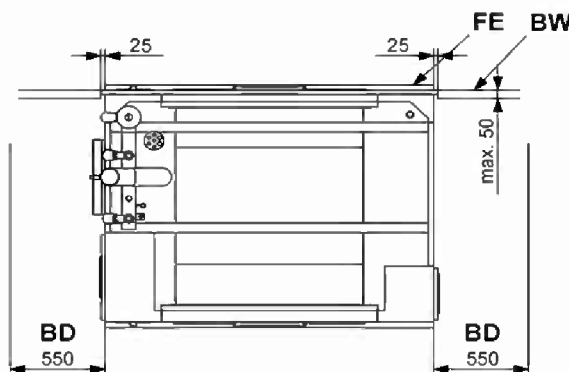
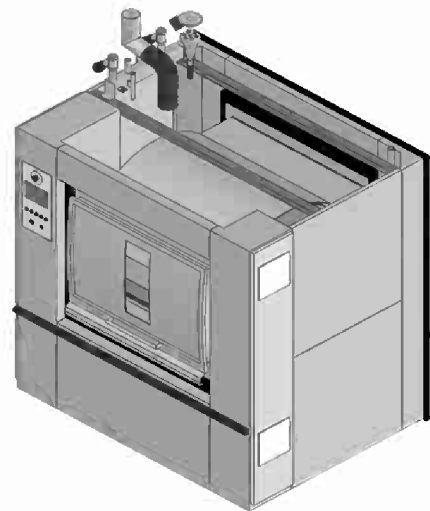
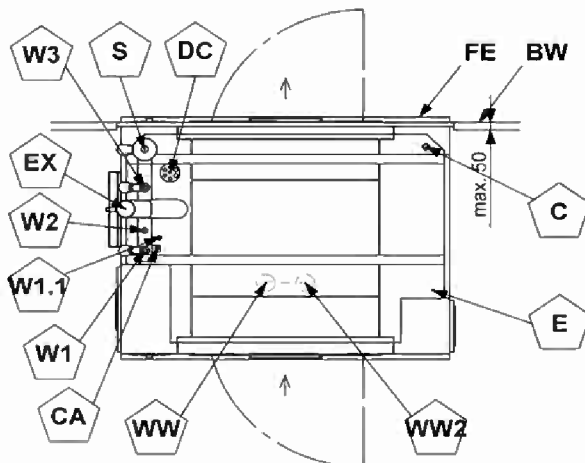
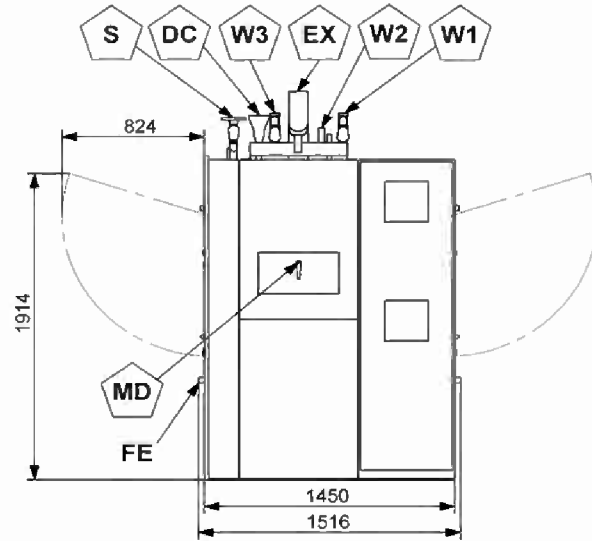
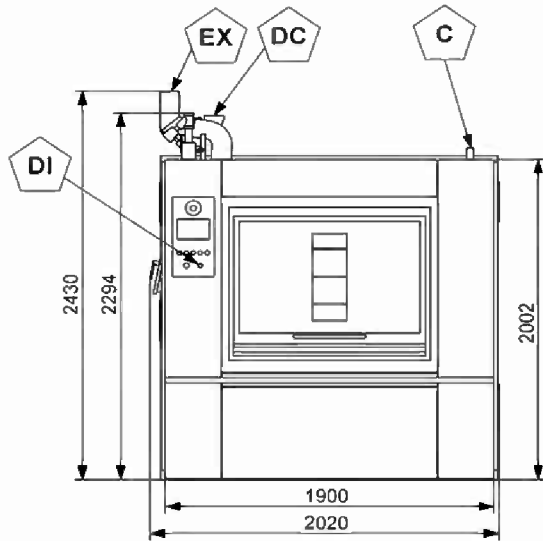
**Waschschleudermaschine
FAVORITplus 800**

Typ	FA+800	FA+800 1Kammer WRS	FA+800 2Kammer WRS	FA+800 E	FA+800 E 1Kammer WRS	FA+800 E 2Kammer WRS	Einheit
Diverses							
Wärmeabstrahlung	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	kW
Geräuschemission	70	75	75	70	75	75	dB(A)
Drehzahlen (frei programmierbar)	769	769	769	769	769	769	1/min
Empfohlene Waschdrehzahl	32 - 39	32 - 39	32 - 39	32 - 39	32 - 39	32 - 39	1/min
max. G - Faktor	350	350	350	350	350	350	—
Übersetzungsverhältnis	1 : 4,46	1 : 4,46	1 : 4,46	1 : 4,46	1 : 4,46	1 : 4,46	—
Nennbeladung (1:10)	80	80	80	80	80	80	kg
Beladung (1:12)	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	kg
Beladung (1:14)	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	kg
Totvolumen	70	70	70	70	70	70	l
Kinetische Energie	169417	169417	169417	169417	169417	169417	Nm
Massenträgheitsmoment (unbeladen)	48,49	48,49	48,49	48,49	48,49	48,49	kgm ²
Massenträgheitsmoment (bei Nennbeladung)	66,93	66,93	66,93	66,93	66,93	66,93	kgm ²
Restfeuchte bei Baumwollware	50	50	50	50	50	50	ca. %
Motorleistung	11	11	11	11	11	11	kW
Verbrauchswerte nach Verfahren:							
Beladung 1:12 (Baumwolle)							
Frischwassertemperatur 15°C							
Dampfdruck 4 bar							
Bad 1	L Wasser : kg Wäsche	1:5	35°C				-> Restfeuchte 200%
Bad 2	L Wasser : kg Wäsche	1:4	70°C	Schleudern			-> Restfeuchte 50%
Spülen 1	L Wasser : kg Wäsche	1:4		Schleudern			-> Restfeuchte 50%
Spülen 2	L Wasser : kg Wäsche	1:3,5		Endschleudern			-> Restfeuchte 50%

- (01) Maschine kann sowohl mit 400V 50Hz als auch mit 480V 60Hz betrieben werden.
- (02) Der Anschlusswert S in [kVA] basiert auf der Gleichung: $S = \sqrt{3} \cdot I_A \cdot U_A$
- (03) Rohri**n**engewinde (G- DIN ISO 228 - Zölliges Whitworthgewinde)
- (04) Rohraußendurchmesser in mm
- (05) Flansch nach DIN 2633, PN 16; Gegenflansch an den Waschstraßen und Waschschleudermaschinen wird nicht mitgeliefert.
- (06) Rohraußengewinde (G- DIN ISO 228 - Zölliges Whitworthgewinde)
- (07) Offene Kanalsysteme unter der Maschine müssen abgedeckt werden
- (08) Kondensat nur bei indirekter Beheizung
- (09) Bei Anschluss Maschine an ein bauseitiges Abluftsystem, ist eine zusätzliche Differenzdruckdose (Option) erforderlich
- (10) Sonderkonstruktion separat stehender WRS-Tank; Kosten auf Anfrage
- (11) Transportmaße der Maschine maximal demontiert; Kosten auf Anfrage
- (12) Optionaler Anschluss, der nicht im Standard enthalten ist
- (13) Bauseitige Anschlüsse müssen flexibel gestaltet sein
- (14) Vor dem Dampfanschluss empfehlen wir einen Filter und eine Entwässerung einzubauen

Technische Änderungen vorbehalten

**Waschschleudermaschine
FA+ 800 BW**



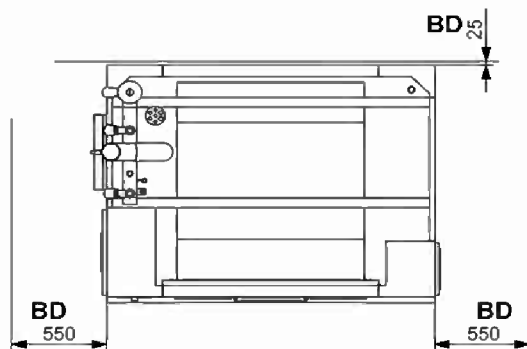
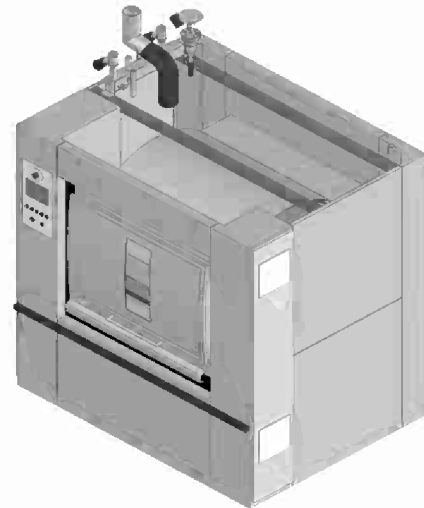
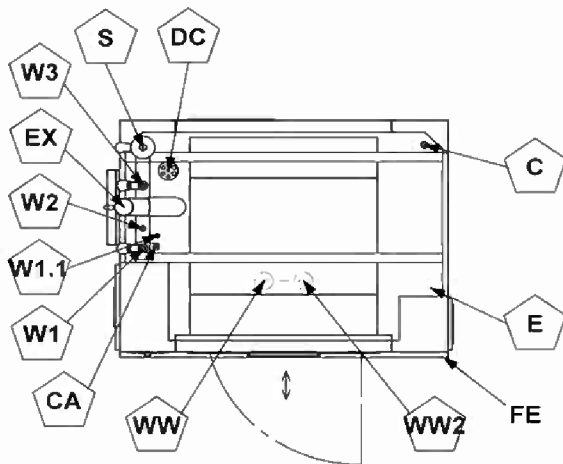
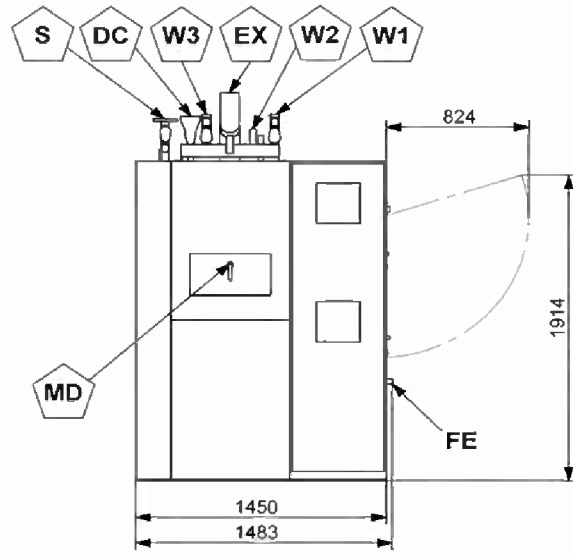
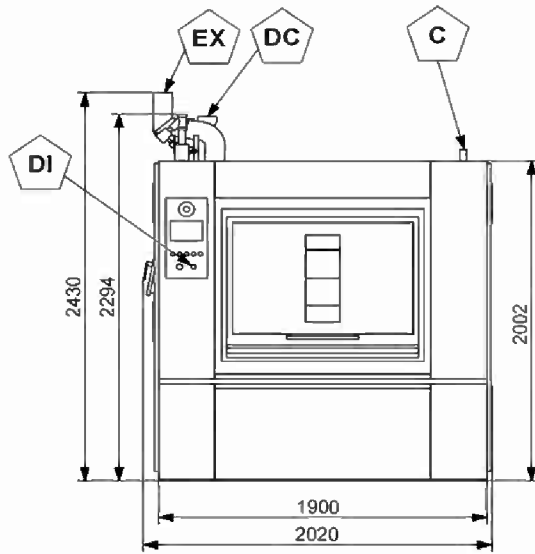
BD	mind. Wandabstand
BW	Trennwand
FE	Rammschutz

E	Elektroanschluss
CA	Druckluftanschluss
W1	Kaltwasser weich
W1.1	Kaltwasser weich
W2	Wasseranschluss
(opt.) W3	Wasseranschluss
WW	Abwasser
(opt.) S	Dampfanschluss
(opt.) C	Kondensat
EX	Abluft
MD	manuelle Dosierung
DC	Waschmittelanschluss
(opt.) DI	Datenschnittstelle

(opt.) Hierbei handelt es sich um einen optionalen Anschluss, der nicht im Standard enthalten ist.

Achtung! Nicht maßstäbliche Skizze. Darstellung kann Optionen beinhalten. Technische Änderungen vorbehalten.

**Waschschleudermaschine
FA+ 800 NBW**

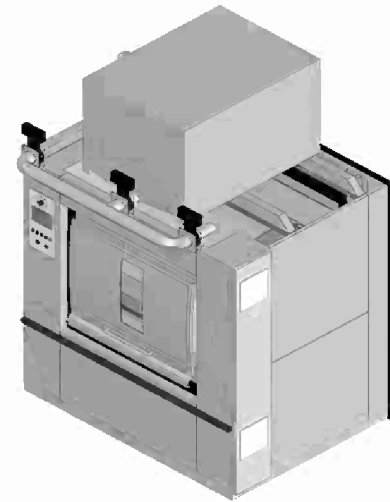
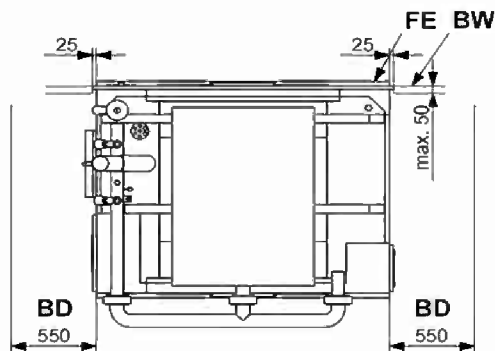
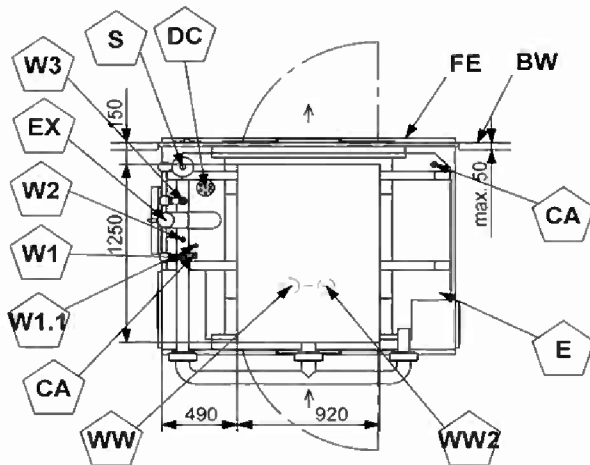
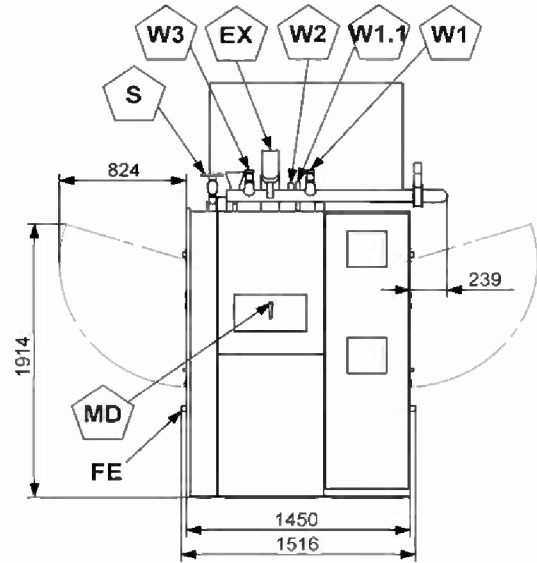
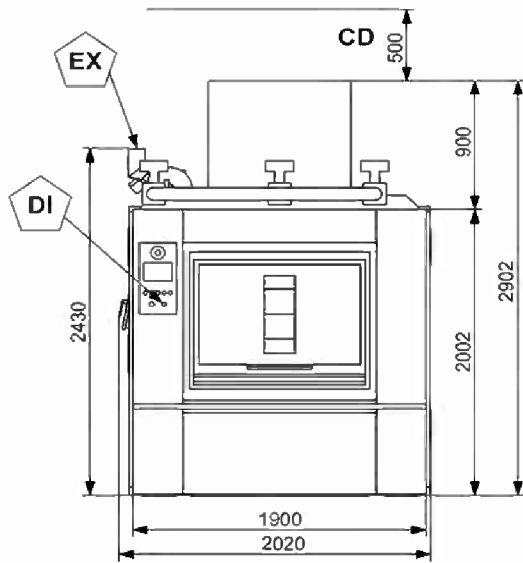


BD	mind. Wandabstand
BW	Trennwand
FE	Rammschutz

	E	Elektroanschluss
	CA	Druckluftanschluss
	W1	Kaltwasser weich
	W1.1	Kaltwasser weich
	W2	Wasseranschluss
(opt.)	W3	Wasseranschluss
	WW	Abwasser
(opt.)	S	Dampfanschluss
	C	Kondensat
	EX	Abluft
	MD	manuelle Dosierung
	DC	Waschmittelanschluss
(opt.)	DI	Datenschnittstelle

(opt.) Hierbei handelt es sich um einen optionalen Anschluss, der nicht im Standard enthalten ist.
Achtung! Nicht maßstäbliche Skizze. Darstellung kann Optionen beinhalten. Technische Änderungen vorbehalten.

**Waschschleudermaschine
FA+ 800 BW mit 1x WRS**



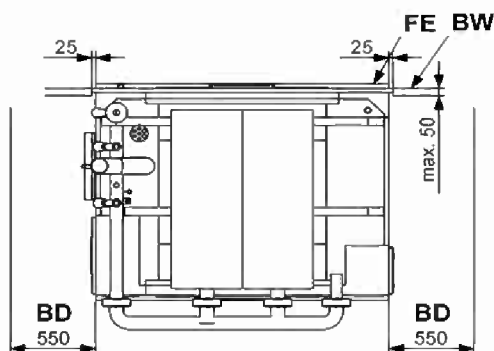
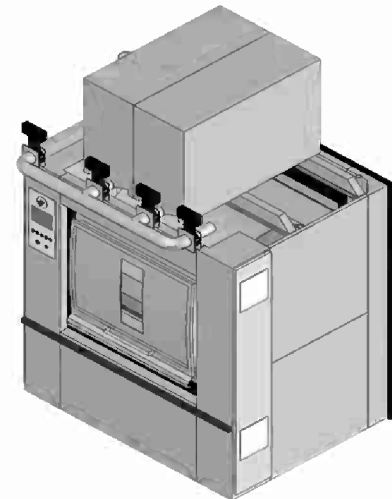
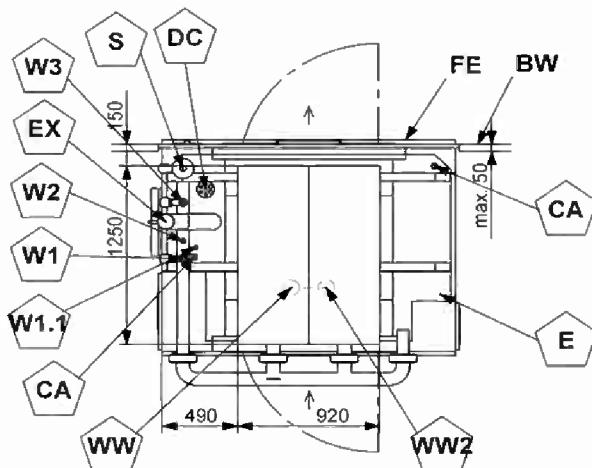
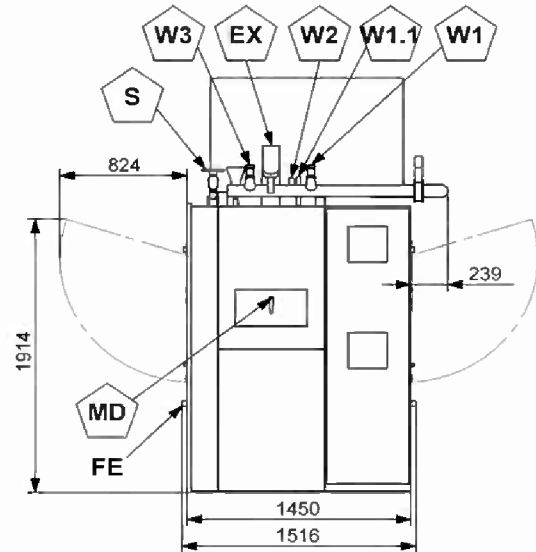
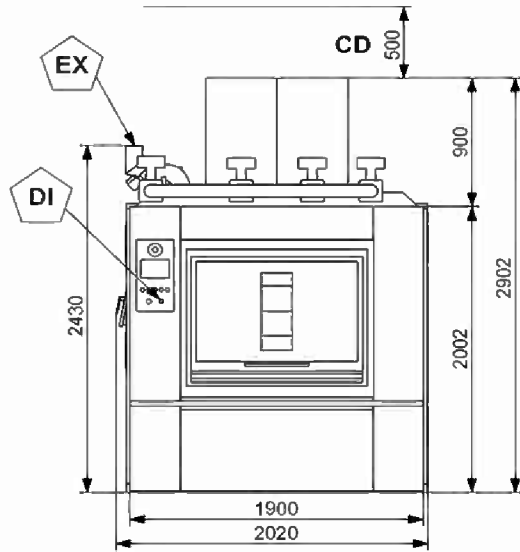
BD	mind. Wandabstand
BW	Trennwand
FE	Rammschutz

	E	Elektroanschluss
	CA	Druckluftanschluss
	W1	Kaltwasser weich
	W1.1	Kaltwasser weich
	W2	Wasseranschluss
(opt.)	W3	Wasseranschluss
	WW	Abwasser
(opt.)	S	Dampfanschluss
	C	Kondensat
	EX	Abluft
	MD	manuelle Dosierung
	DC	Waschmittelanschluss
(opt.)	DI	Datenschnittstelle

(opt.) Hierbei handelt es sich um einen optionalen Anschluss, der nicht im Standard enthalten ist.

Achtung! Nicht maßstäbliche Skizze. Darstellung kann Optionen beinhalten. Technische Änderungen vorbehalten.

**Waschschleudermaschine
FA+ 800 BW mit 2x WRS**



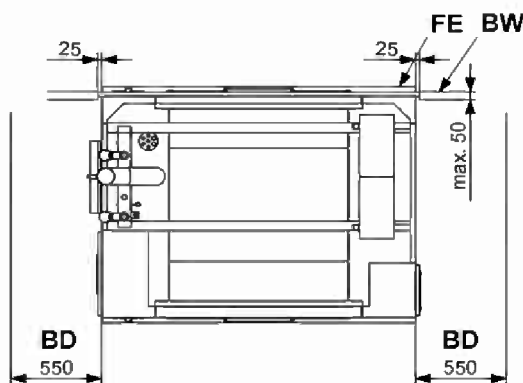
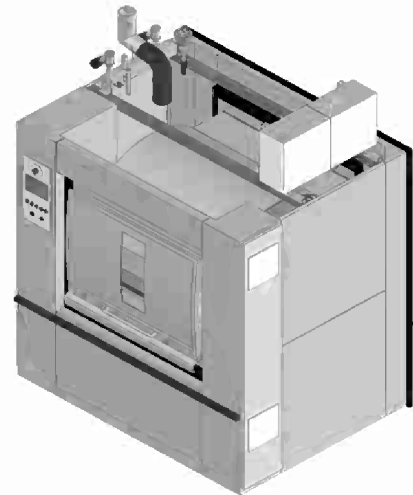
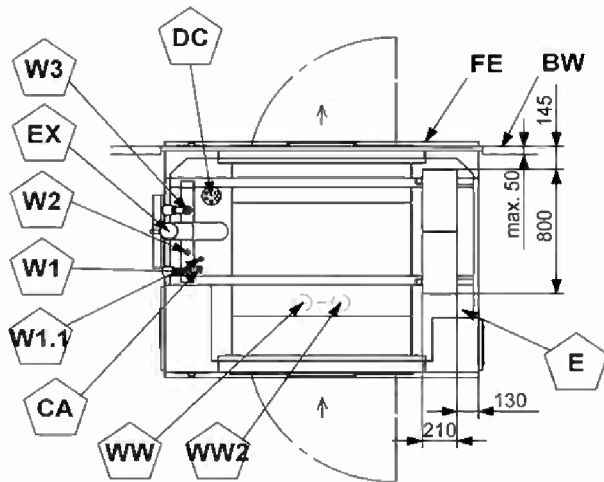
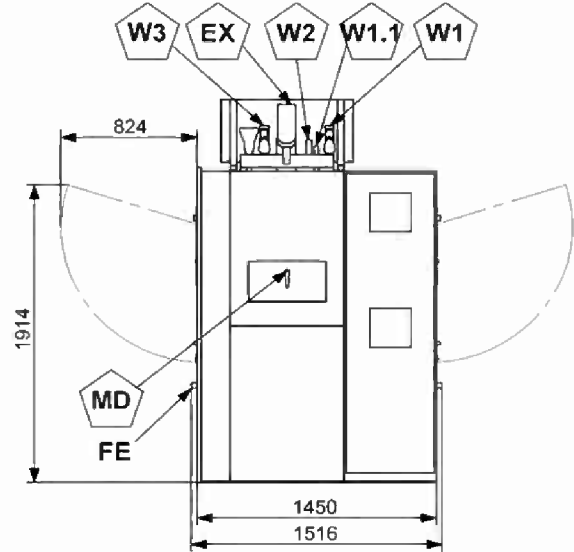
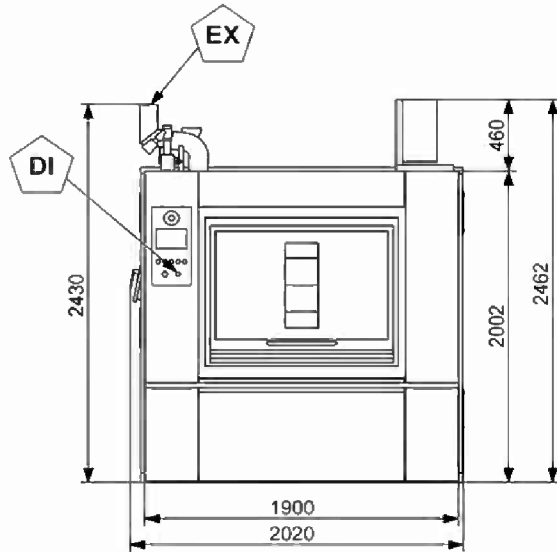
BD	mind. Wandabstand
BW	Trennwand
FE	Rammschutz

E	Elektroanschluss
CA	Druckluftanschluss
W1	Kaltwasser weich
W1.1	Kaltwasser weich
W2	Wasseranschluss
(opt.) W3	Wasseranschluss
WW	Abwasser
(opt.) S	Dampfanschluss
(opt.) C	Kondensat
EX	Abluft
MD	manuelle Dosierung
DC	Waschmittelanschluss
(opt.) DI	Datenschnittstelle

(opt.) Hierbei handelt es sich um einen optionalen Anschluss, der nicht im Standard enthalten ist.

Achtung! Nicht maßstäbliche Skizze. Darstellung kann Optionen beinhalten. Technische Änderungen vorbehalten.

**Waschschleudermaschine
FA+ 800 BW mit E-Heizung**



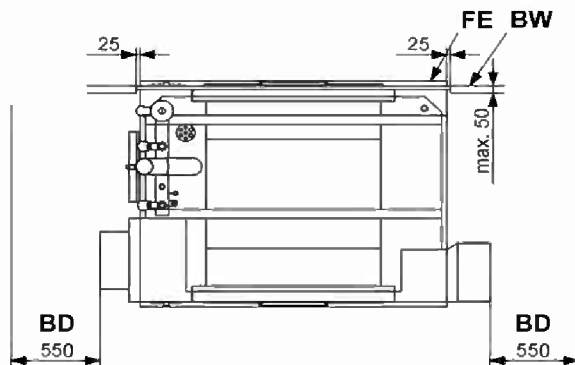
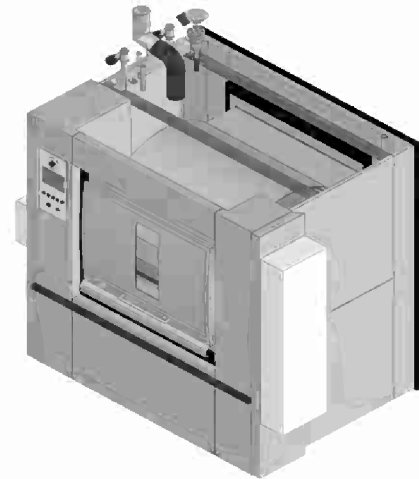
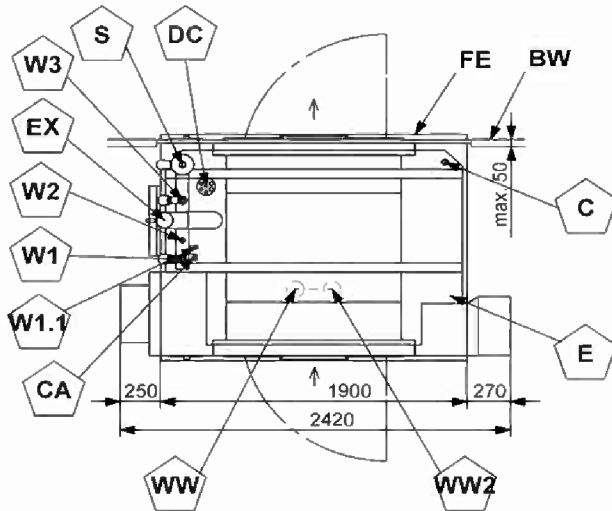
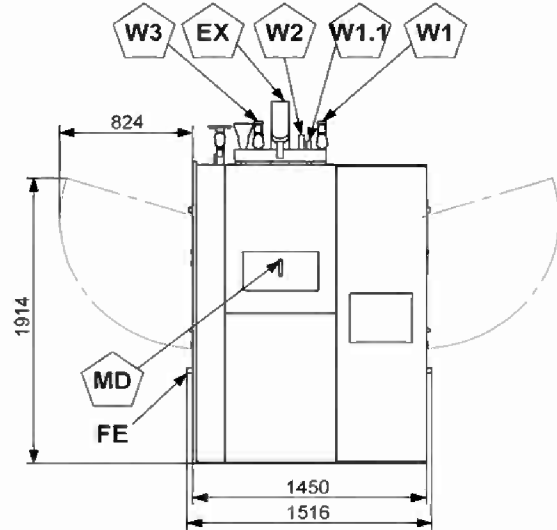
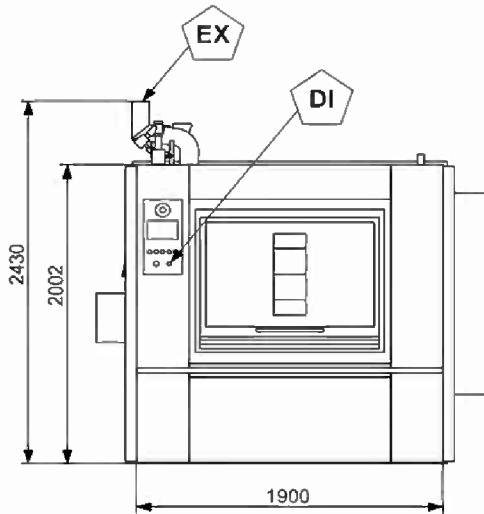
BD	mind. Wandabstand
BW	Trennwand
FE	Rammschutz

E	Elektroanschluss
CA	Druckluftanschluss
W1	Kaltwasser weich
W1.1	Kaltwasser weich
W2	Wasseranschluss
(opt.) W3	Wasseranschluss
WW	Abwasser
EX	Abluft
MD	manuelle Dosierung
DC	Waschmittelanschluss
(opt.) DI	Datenschnittstelle

(opt.) Hierbei handelt es sich um einen optionalen Anschluss, der nicht im Standard enthalten ist.

Achtung! Nicht maßstäbliche Skizze. Darstellung kann Optionen beinhalten. Technische Änderungen vorbehalten.

**Waschschleudermaschine
FA+ 800 BW mit Klimagerät**



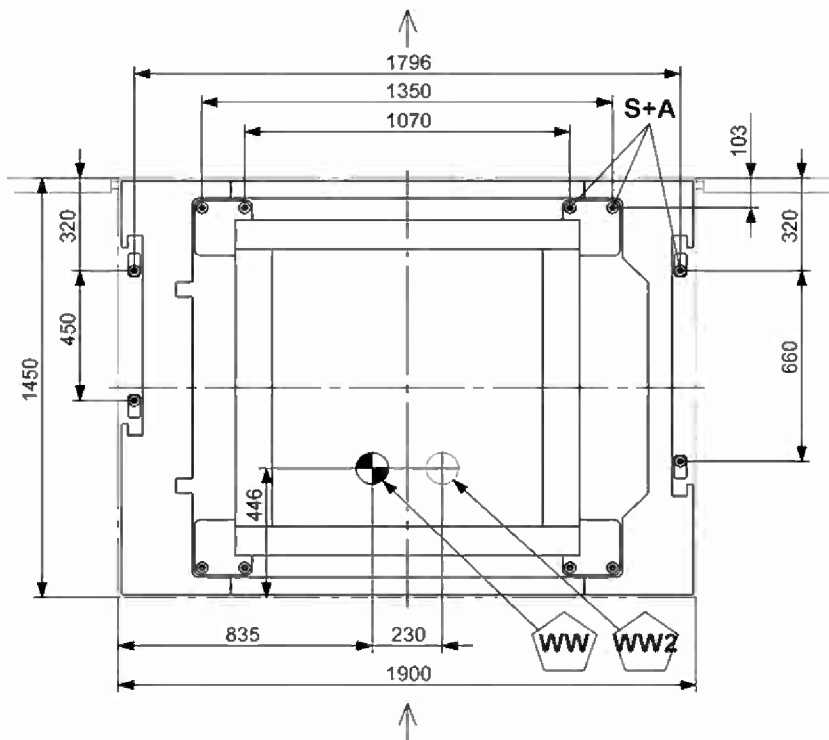
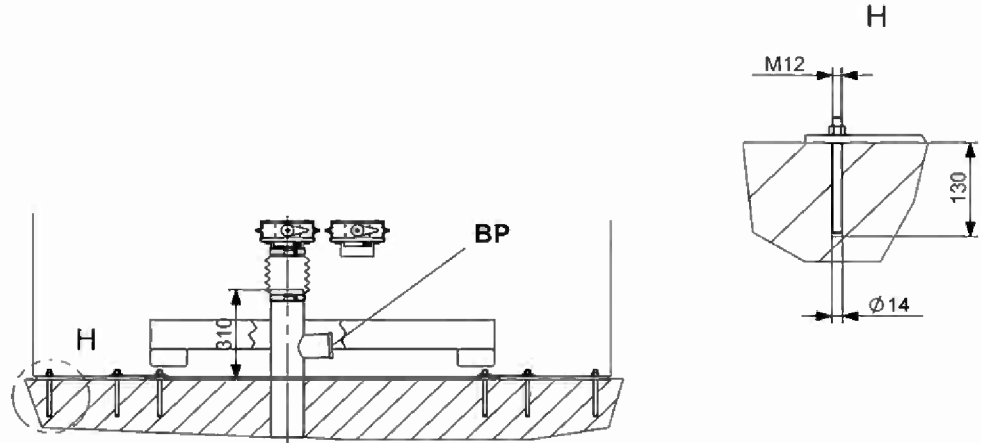
BD	mind. Wandabstand
BW	Trennwand
FE	Rammschutz

E	Elektroanschluss
CA	Druckluftanschluss
W1	Kaltwasser weich
W1.1	Kaltwasser weich
W2	Wasseranschluss
(opt.) W3	Wasseranschluss
WW	Abwasser
(opt.) S	Dampfanschluss
(opt.) C	Kondensat
EX	Abluft
MD	manuelle Dosierung
DC	Waschmittelanschluss
(opt.) DI	Datenschnittstelle

(opt.) Hierbei handelt es sich um einen optionalen Anschluss, der nicht im Standard enthalten ist.

Achtung! Nicht maßstäbliche Skizze. Darstellung kann Optionen beinhalten. Technische Änderungen vorbehalten.

**Waschschleudermaschine
FA+ 800 BW
Fundamentplan**

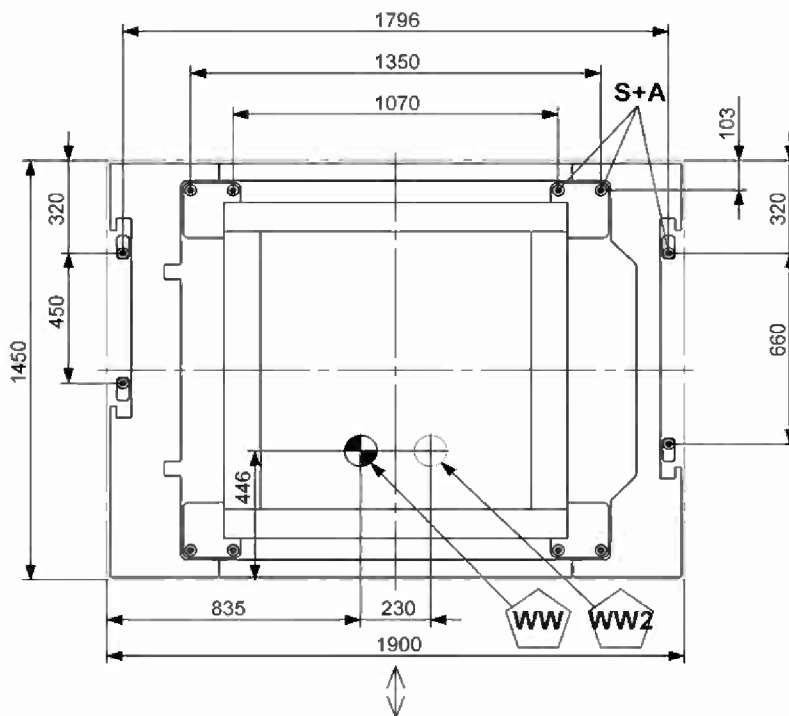
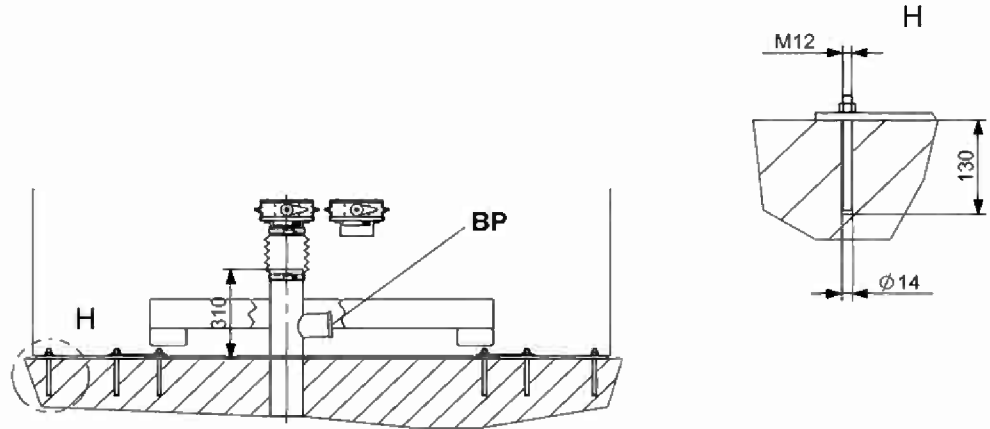


WW	Abwasser
(opt.) WW2	Abwasser 2
S+A	Schraube und Dübel
BP	Abzweig bei WRS

(opt.) Hierbei handelt es sich um einen optionalen Anschluss, der nicht im Standard enthalten ist.

Achtung! Nicht maßstäbliche Skizze. Darstellung kann Optionen beinhalten. Technische Änderungen vorbehalten.

**Waschschleudermaschine
FA+ 800 NBW
Fundamentplan**



WW	Abwasser
WW2	Abwasser 2
S+A	Schraube und Dübel
BP	Abzweig bei WRS

(opt.) Hierbei handelt es sich um einen optionalen Anschluss, der nicht im Standard enthalten ist.

Achtung! Nicht maßstäbliche Skizze. Darstellung kann Optionen beinhalten. Technische Änderungen vorbehalten.