

Data Sheet

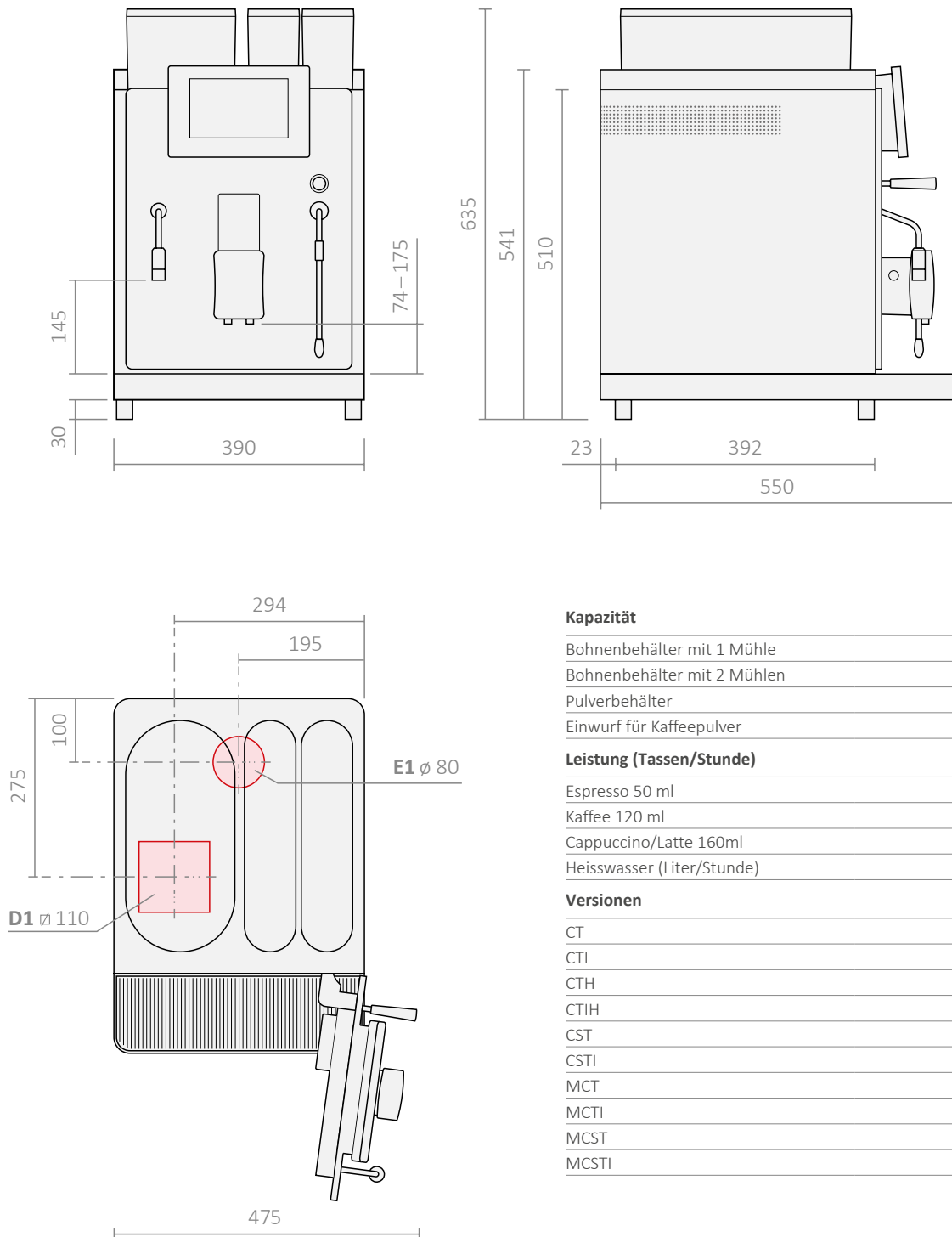
Installation Diagram



Rex-Royal S2 (2020)
DE | Edition 06/2020



Masse (mm)



Kapazität

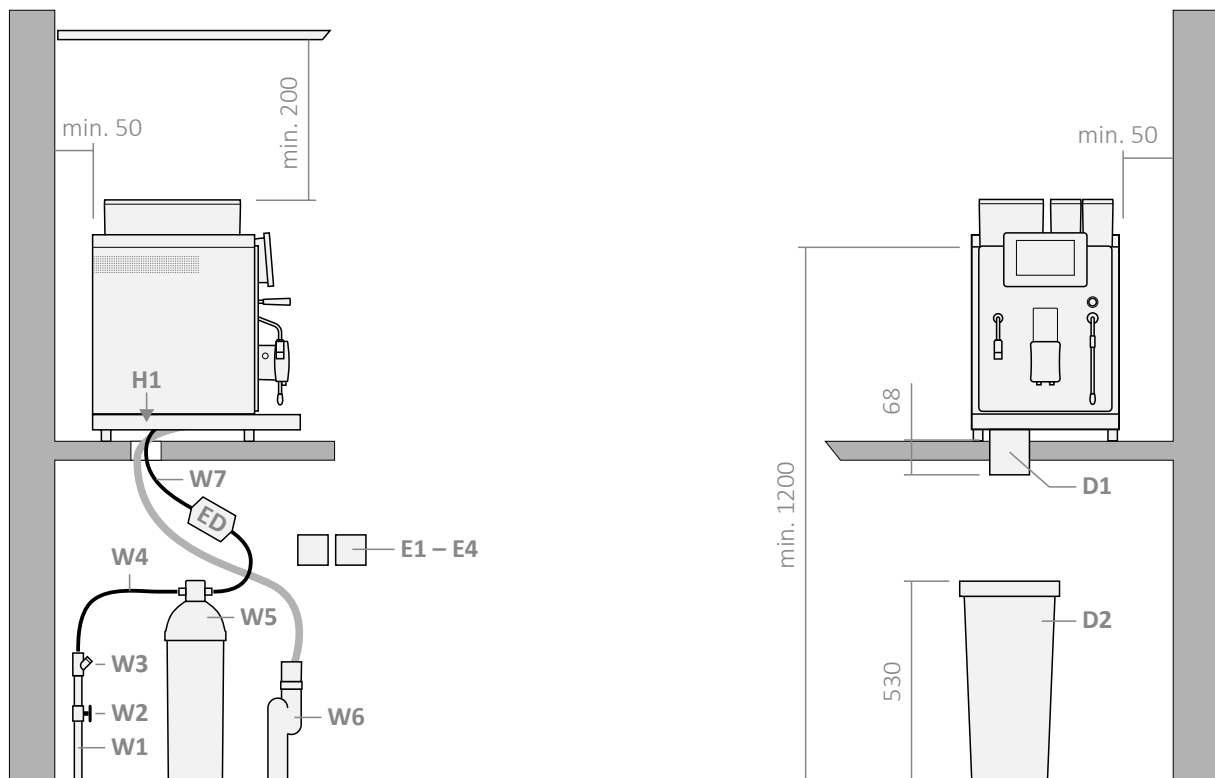
Bohnenbehälter mit 1 Mühle	1.5 kg
Bohnenbehälter mit 2 Mühlen	2x 1.0 kg
Pulverbehälter	2x 1.0 kg
Einwurf für Kaffeepulver	16 g

Leistung (Tassen/Stunde)

Espresso 50 ml	< 200
Kaffee 120 ml	< 200
Cappuccino/Latte 160ml	< 200
Heisswasser (Liter/Stunde)	20 - 28

Versionen

CT	46 kg
CTI	48 kg
CTH	48 kg
CTIH	50 kg
CST	48.5 kg
CSTI	50.5 kg
MCT	48.5 kg
MCTI	50.5 kg
MCST	49 kg
MCSTI	51 kg



Anschlüsse

D1	Satzdirektabwurf	Art.no. 033938	□ 110 mm
D2	Satzbehälter	Art.no. 057303	
E1	CT, CTI, CTH, CTIH, CST, CSTI, MCT, MCTI, MCST, MCSTI	220 - 240 V	50/60 Hz 1.9 - 2.3 kW 10 A
E2	CT, CTI, CTH, CTIH, CST, CSTI, MCT, MCTI, MCST, MCSTI	220 - 240 V	50/60 Hz 2.7 - 3.3 kW 16 A
E3	CTH, CTIH, CST, CSTI, MCT, MCTI, MCST, MCSTI	380 - 415 V	50/60 Hz 5.4 - 6.4 kW 16 A
ED	Rückflussverhinderer	Type ED EN13959 tested/certified	
H1	Öffnung für Zu- und Ableitung	ø 80 mm	
W1	Kaltwasserzuleitung		
W2	Absperrhahn (G 3/8" Aussengewinde)		
W3	Feinfilter		
W4	Anschlusschlauch		
W5	Wasserfilter / Enthärter	EN14743	
W6	Ablaufrohr belüftet	min. ø 48 mm	
W7	Anschlusschlauch Kaffeemaschine (G 3/8" Innengewinde)	2 m EN13618 - EN61770 tested/certified	

Wasserqualität

Wasserdruck	1 - 5 bar	Gesamthärte	8 - 14° fH	5 - 8° dH	89 - 142 ppm
Flussrate	< 0.1 l/sec	Karbonathärte	6 - 10° fH	3 - 6° dH	54 - 107 ppm
Chlorgehalt	< 30 ppm/l	Alkalinität	80 - 160 ppm		
Elektrische Leitfähigkeit	60 - 220 µS	TDS (Total Dissolved Solids)	70 - 500 ppm		

Zusätzliche Anforderungen an den Aufstellort

Die Seitenabstände sollten eingehalten werden, damit die Luftzirkulation gewährleistet wird.

Netz- und Trennvorrichtung (Bauseits) mit einem allpoligen Abschalter mit mind. 3 mm Kontaktabstand versehen.

Elektrische Tätigkeiten dürfen nur von einer instruierten Person durchgeführt werden.



Rex-Royal AG | Swiss Coffee Machines | Industriestrasse 34 | CH-8108 Daellikon / Zuerich
T: +41 44 847 57 57 | info@rex-royal.ch | www.rex-royal.ch

Subject to change