

Data Sheet

Installation Diagram



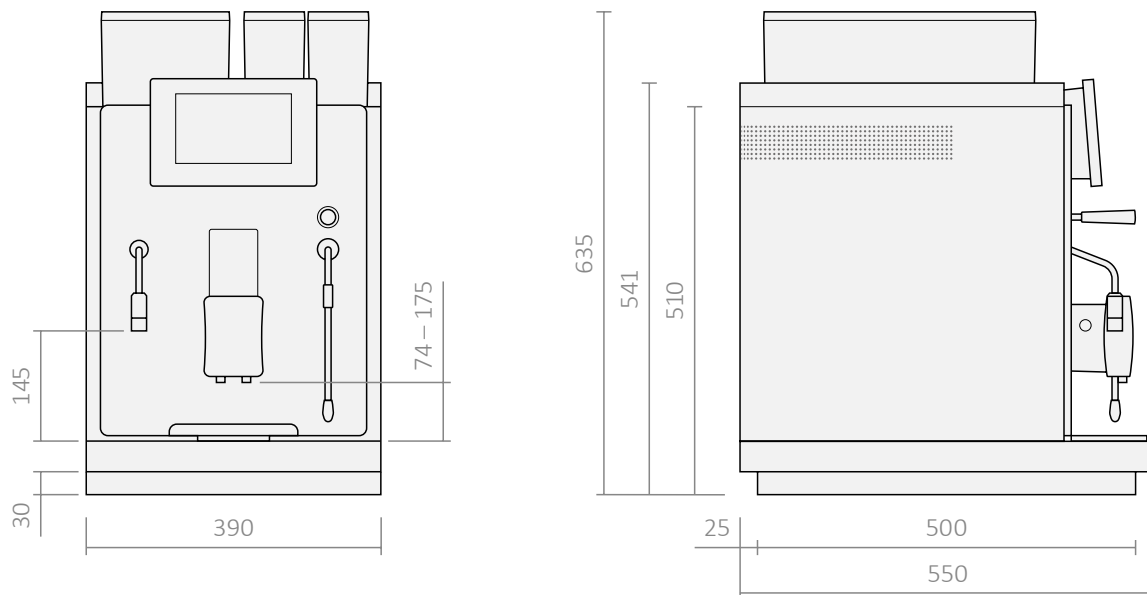
Rex-Royal S2 Railway
DE | Edition 08/2021



Rex-Royal S2

Railway

mit Montagerahmen



Kapazität

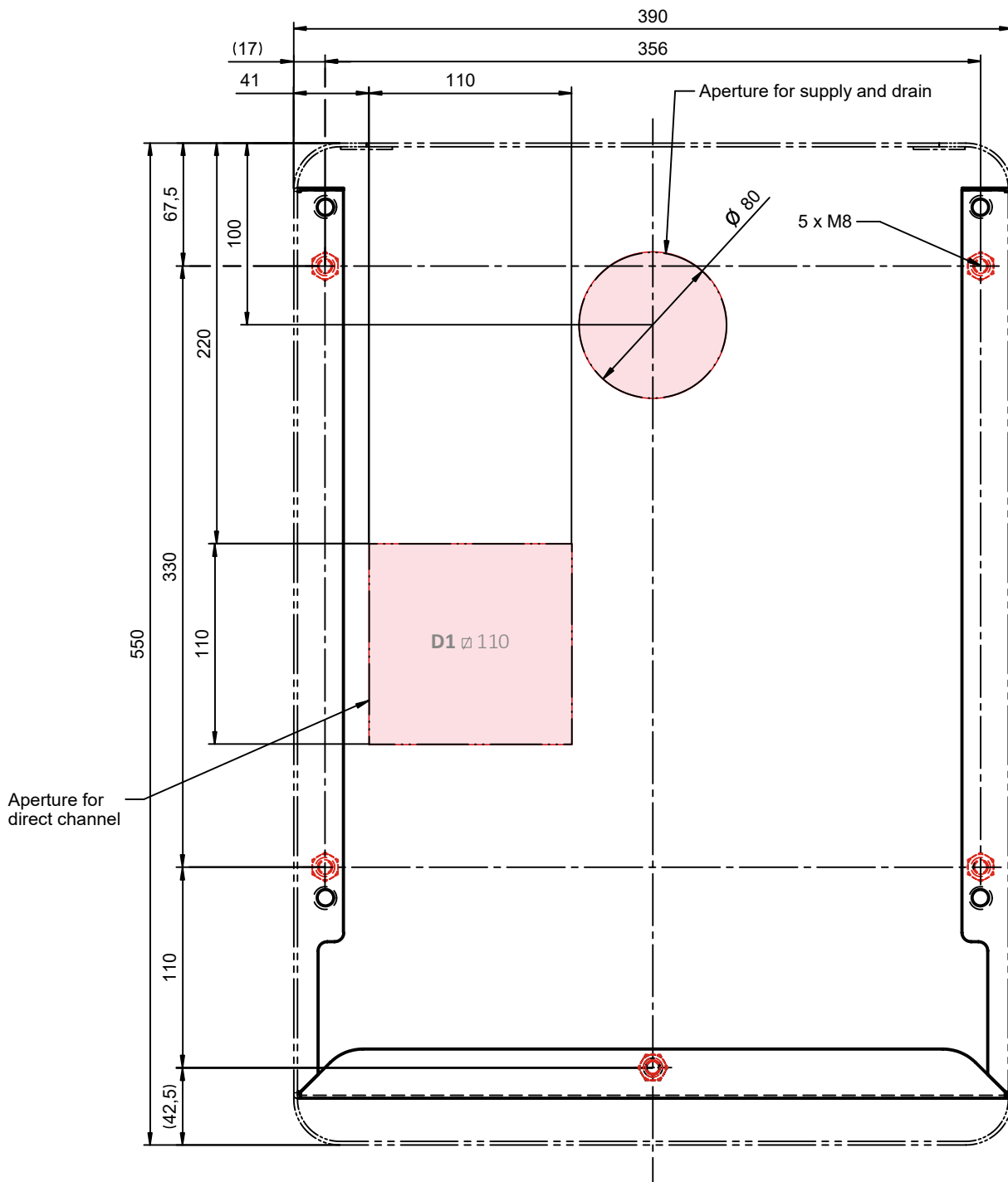
Bohnenbehälter mit 1 Mühle	1.5 kg
Bohnenbehälter mit 2 Mühlen	2x 1.0 kg
Pulverbehälter	2x 1.0 kg
Einwurf für Kaffeepulver	16 g

Leistung (Tassen/Stunde)

Espresso (2x)	90 (156)
Kaffee (2x)	84 (144)
Cappuccino (2x)	90 (156)
Latte Macchiato (2x)	84 (144)
Heisse Schokolade	168
Heisswasser	144

Gewicht

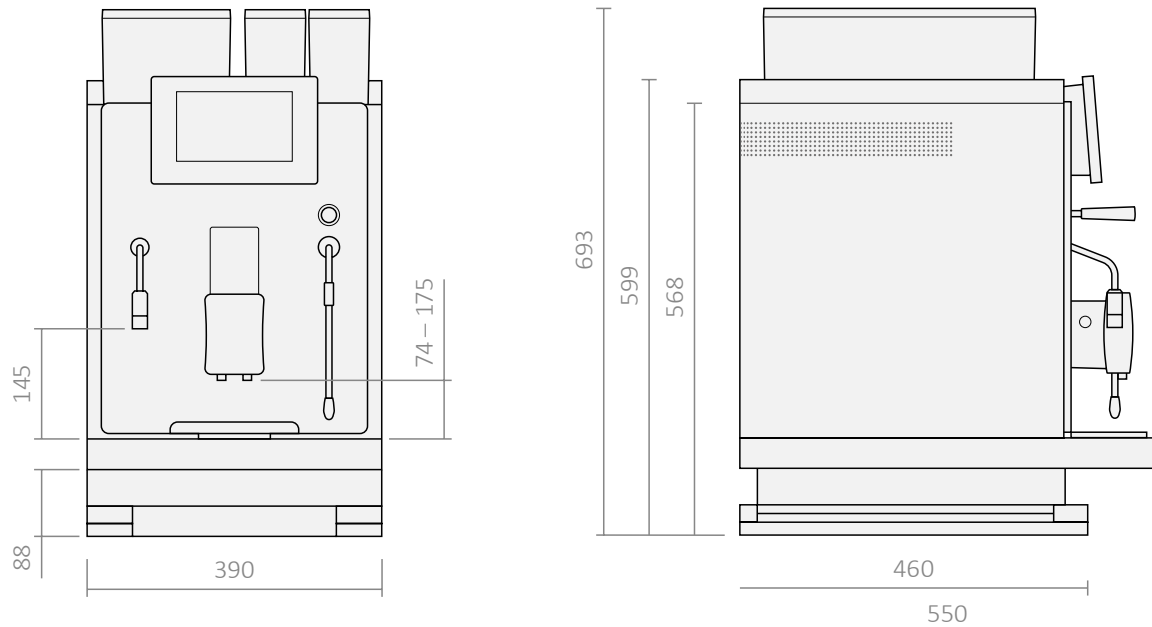
CT	48 kg
CTI	50 kg
CTH	50 kg
CTIH	52 kg
CST	51 kg
CSTI	53 kg
MCT	52 kg
MCTI	54 kg
MCST	53 kg
MCSTI	55 kg



Rex-Royal S2

Railway

mit Schlittensystem



Kapazität

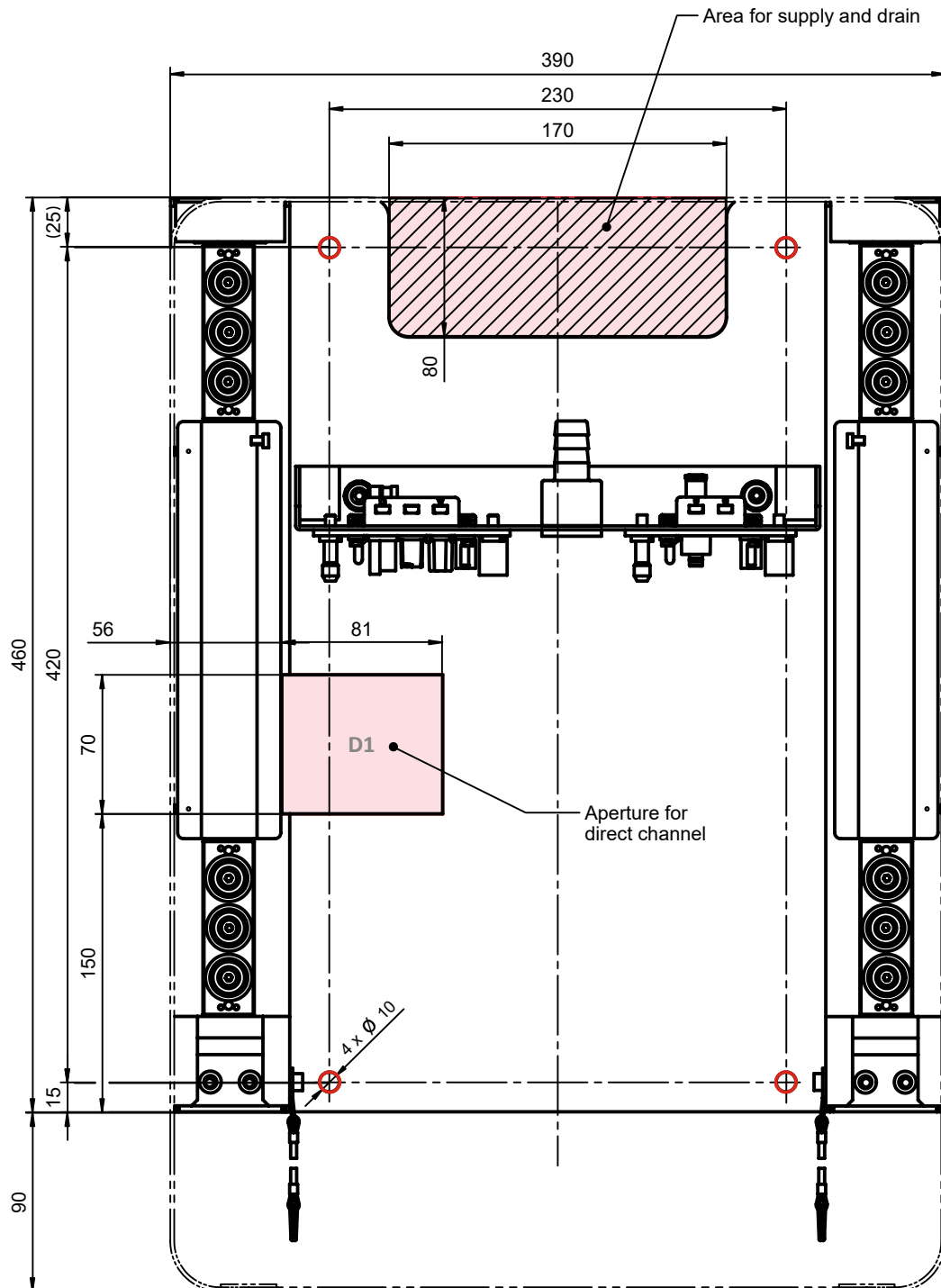
Bohnenbehälter mit 1 Mühle	1.5 kg
Bohnenbehälter mit 2 Mühlen	2x 1.0 kg
Pulverbehälter	2x 1.0 kg
Einwurf für Kaffeepulver	16 g

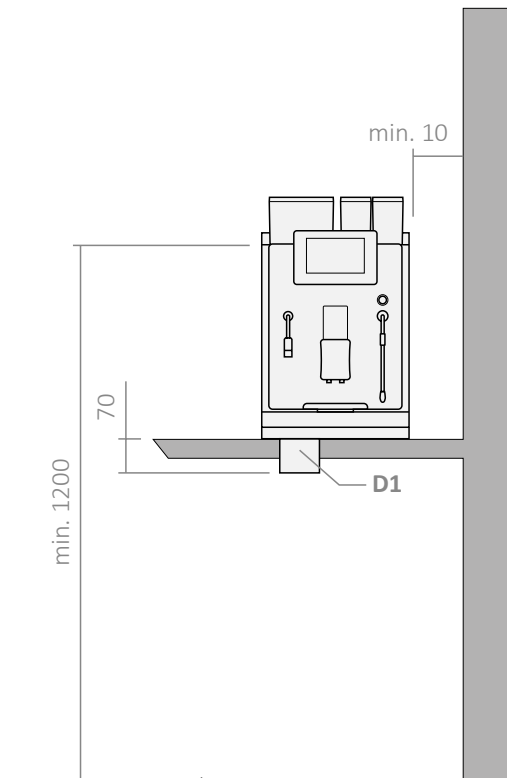
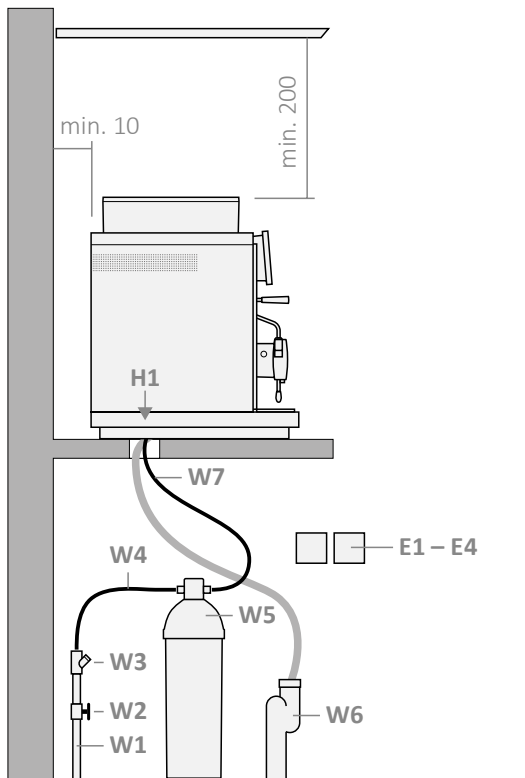
Leistung (Tassen/Stunde)

Espresso (2x)	90 (156)
Kaffee (2x)	84 (144)
Cappuccino (2x)	90 (156)
Latte Macchiato (2x)	84 (144)
Heisse Schokolade	168
Heisswasser	144

Versionen

CT	48 kg
CTI	50 kg
CTH	50 kg
CTIH	52 kg
CST	51 kg
CSTI	53 kg
MCT	52 kg
MCTI	54 kg
MCST	53 kg
MCSTI	55 kg





Anschlüsse

D1	Satzdirektabwurf	Art.no. 033938	□ 110 mm
E1	Alle Maschinentypen	230 V	50/60 Hz 2.35 kW C13A
E2	Alle Maschinentypen	230 V	50/60 Hz 3.25 kW C16A
E3	Alle Maschinentypen mit USV* (Boiler)	230 V	50/60 Hz 1.9 kW C13A
	Alle Maschinentypen mit USV* (Steuerung)	230 V	50/60 Hz 0.45 kW
E4	Alle Maschinentypen mit USV* (Boiler)	230 V	50/60 Hz 2.8 kW C13A
	Alle Maschinentypen mit USV* (Steuerung)	230 V	50/60 Hz 0.45 kW
H1	Öffnung für Zu- und Ableitung	ø 80 mm	
W1	Kaltwasserzuleitung		
W2	Absperrhahn (G 3/8" Aussengewinde)		
W3	Feinfilter		
W4	Anschlussschlauch (Lieferung Rex-Royal)	max. 2 m	EN13618 - EN61770 tested/certified
W5	Wasserfilter / Enthärter	EN14743	
W6	Ablaufrohr (Lieferung Rex-Royal)		
W7	Anschlussschlauch Kaffeemaschine (G 3/8" Innengewinde) (Lieferung Rex-Royal)	max. 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 Abschalte mit mind. 3 mm Kontaktabstand versehen.

Elektrische Tätigkeiten dürfen nur von einer instruierten Person durchgeführt werden.

*Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Vorbehalt geistiges Eigentum

Dieses Dokument und sein ganzer Inhalt sind urheberrechtlich geschützt und gehören zum geistigen Eigentum der Rex-Royal AG. Das Dokument darf nicht an Dritte weitergegeben und nur zum jeweilig vorgesehenen Zweck verwendet werden. Es ist entsprechend sicher aufzubewahren und vor dem Zugriff von Unbefugten zu schützen.



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