

Bauseitige Massnahmen stat. Kaltwasser HD 7/16-4, HD 9/18-4, HD 13/12-4 ST/ST-H

- E** Elektroanschluss (Anschlussdose) gemäss Zeichnung, 5-polig 3 P+N+E
HD 7/16-4 ST-H Absicherung 400 V, 16 AT, 4,4 kW
HD 9/18-4 ST-H Absicherung 400 V, 16 AT, 6,4 kW
HD 13/12-4 ST-H Absicherung 400 V, 16 AT, 7.7 kW
- S** Leerrohr für ein Steuerkabel 24 V, 12 x 0,75 mm nummeriert, von der Fernbedienungsstelle zum Gerätestandort. Bei mehreren Fernbedienungsstellen mit je einem Rohr auf zentrale Verteildose und von da mit einem Rohr zum Gerätestandort, einzeln geführt, gemäss Zeichnung.
- W** Wasserzuleitung mit Absperrhahn und Gewindeanschluss G 1“ aussen, gemäss Zeichnung, Fließdruck 3 – 6 bar
- Netztrennung bei allen Gerätetypen inkl.

Allgemein:

Sämtliche Mauerdurchbrüche und sonstige Veränderungen

Leergänge und Mehraufwendungen, die infolge Nichtbeachtung der von uns aus geforderten bauseitigen Massnahmen entstehen, müssen dem Käufer nachbelastet werden.

Bedingungen für Gerätestandort und Waschplatz

Der Gerätestandort muss frostsicher sein, dasselbe gilt für die Hochdruck-Rohrleitung und die Entnahmestelle, sofern keine Frostschutteinrichtung montiert wird.

Am Aufstellort soll genügend Raum für allfällige Servicearbeiten vorhanden sein.

Falls das Gerät direkt in Nebenräumen oder im Untergeschoss von Wohnhäusern und Büros installiert wird, ist möglicherweise eine Schallisolierung des Geräteraumes notwendig. (ca. 80 dBA)

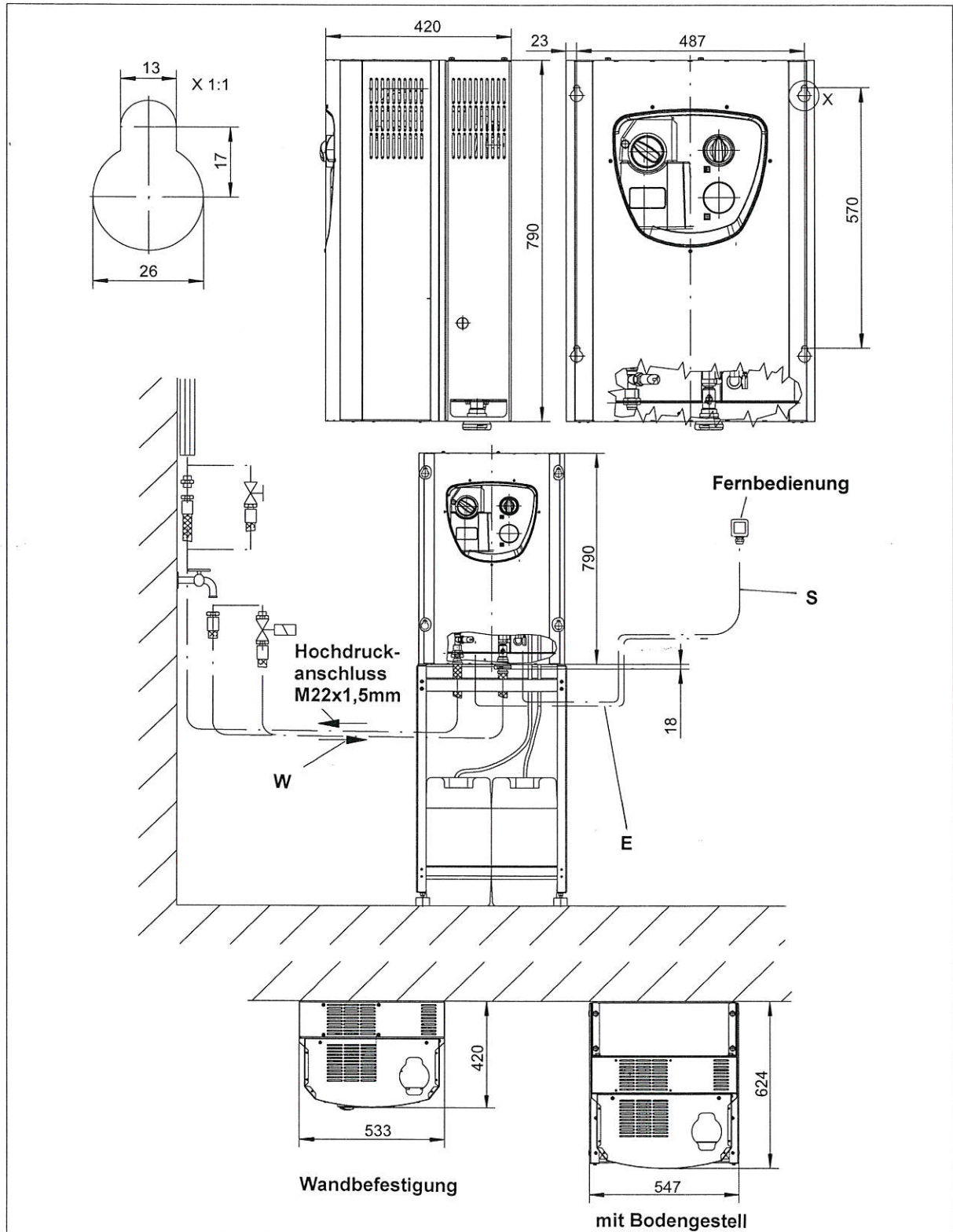
Mit der Unterschrift bestätigt der Käufer, dass alle verlangten bauseitigen Massnahmen bis zum Montagebeginn erledigt, bzw. abgeschlossen sind.

Der Käufer:

Datum:

Unterschrift:

Massblatt HD7/16-4ST/ST-H HD9/18-4ST/ST-H HD13/12-4ST/ST-H



Technische Daten

		HD 7/16-4 ST HD 7/16-4 ST-H				HD 9/18-4 ST HD 9/18-4 ST-H				HD 13/12-4 ST HD 13/12-4 ST-H			
Elektrischer Anschluss													
Spannung	V	400	230	440	220	400	230	440	220	400	230	440	220
Stromart	--	3~				3~				3~			
Frequenz	Hz	50		60		50		60		50		60	
Anschlussleistung	kW	4,4				6,4				7,7			
Elektrische Absicherung (träge)	A	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25
Schutzart		IPX5											
Elektrozuleitung	mm ²	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4
Wasseranschluss													
Zulaufmenge (min.)	l/h (l/min)	800 (13,3)				1000 (16,7)				1400 (23,3)			
Zulaufdruck (max.)	MPa (bar)	0,6 (6)											
Zulauftemperatur (max.), ST	°C	70											
Zulauftemperatur (max.), ST-H	°C	85											
Leistungsdaten													
Arbeitsdruck	MPa (bar)	3...16 (30...160)				4...18 (40...180)				3...12 (30...120)			
Düsengröße		043				055				0100			
Max. Betriebsüberdruck	MPa (bar)	19 (190)				21 (210)				15 (150)			
Fördermenge	l/h (l/min)	300...700 (5...11,7)				460...900 (7,7..15)				650...1300 (10,8...21,7)			
Reinigungsmittelansaugung	l/h (l/min)	0...42 (0...0,7)				0...54 (0...0,9)				0...78 (0...1,3)			
	%	0...6											
Rückstoßkraft der Strahlpistole (max.)	N	35				47				56			
Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79													
Hand-Arm Vibrationswert													
Handspritzpistole	m/s ²	<2,5				<2,5				<2,5			
Strahlrohr	m/s ²	<2,5				<2,5				<2,5			
Unsicherheit K	m/s ²	0,3				0,3				0,3			
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	70				71				74			
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	3				3				3			
Schalleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA}	dB(A)	87				88				91			
Betriebsstoffe													
Ölmenge	l	0,5				0,75				1,25			
Ölsorte	--	SAE 90 Hypoid											
Maße und Gewichte													
Breite	mm	533											
Höhe	mm	790											
Tiefe	mm	420											
Gewicht, Basisgerät, ST	kg	53				62,5				72			
Gewicht, Basisgerät, ST-H	kg	57				66,5				76			