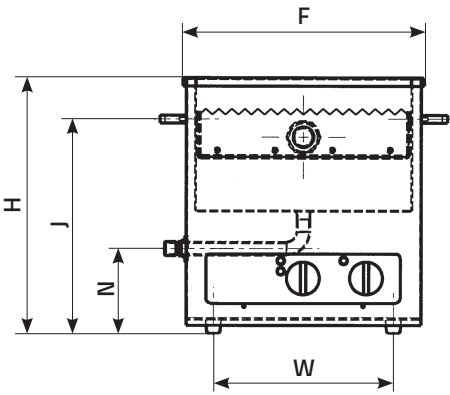


Modulprogramm / Module Program

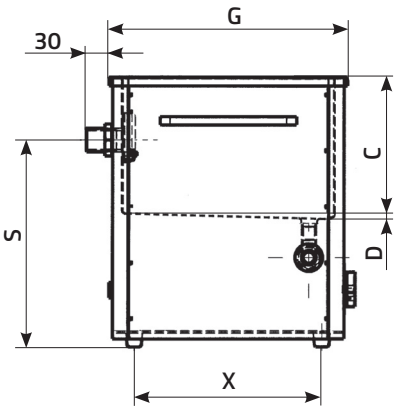
SONOREX TECHNIK

Beispiel / example: RM 16.2 UH

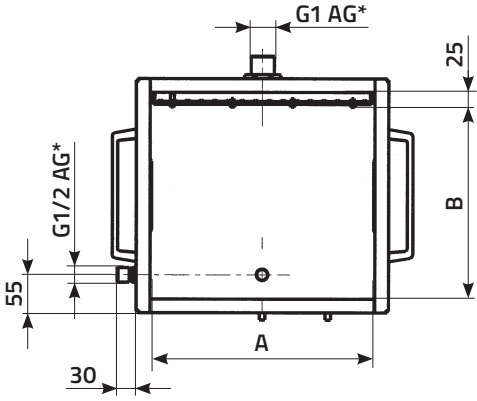
Vorderansicht / front view



Seitenansicht / side view

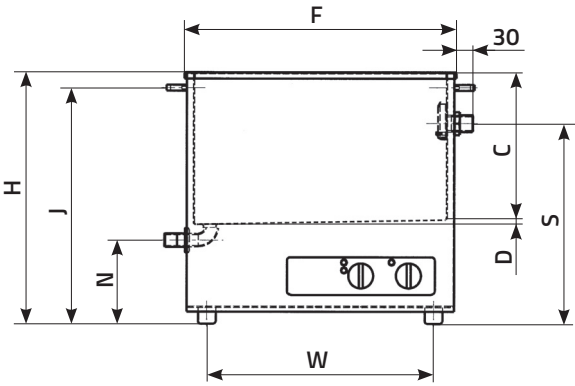


Draufsicht / view from above

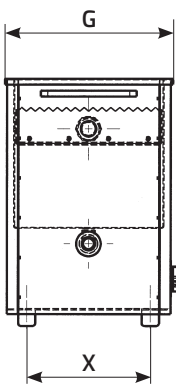


Beispiel / example: RM 40.2 UH

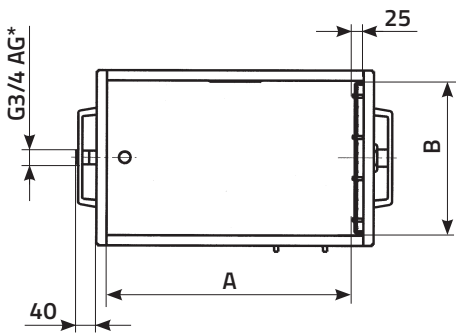
Vorderansicht / front view



Seitenansicht / side view



Draufsicht / view from above



\* IG = Innengewinde / internal thread  
AG = Außengewinde / external thread

	Innenmaße internal dimensions							Außenmaße external dimensions			Griff handles	Zulauf / Ablauf inlet / outlet		Überlauf overflow		Füße feet	
Gerätetyp type of unit	A	B	C C <sub>1</sub> <sup>**</sup> C <sub>2</sub> <sup>***</sup>	D	Inhalt capacity	Füll volumen filling volume	Arbeits inhalt operating volume	F	G	H	J	N	P	S	Überlauf overflow	W	X
	mm	mm	mm	mm	l	l	l	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
RM 16.2 U /H /UH	325	275	200 135 150	10	20	14	13	365	340	390	325	130	-	300	hinten rear	272	267
RM 40.2 U /H /UH	475	300	300 200 235	15	46	36	31	540	340	495	465	145	-	395	rechts right	450	250
RM 75.2 U /H /UH	575	500	300 200 235	15	92	72	62	640	540	520	490	165	-	420	rechts right	550	450

\*\* C<sub>1</sub> = Füllhöhe: Boden - Füllstandsmarkierung / Filling level: bottom - filling level mark  
\*\*\* C<sub>2</sub> = Füllhöhe: Boden - Oberkante Überlauf tasche / Filling level: bottom - Upper edge overflow gutter

Füllmengen:  
Inhalt / Höhe bis Wannenrand  
Füllvolumen / Höhe bis Überlauf tasche  
Arbeitsinhalt / Höhe bis Füllstandsmarkierung

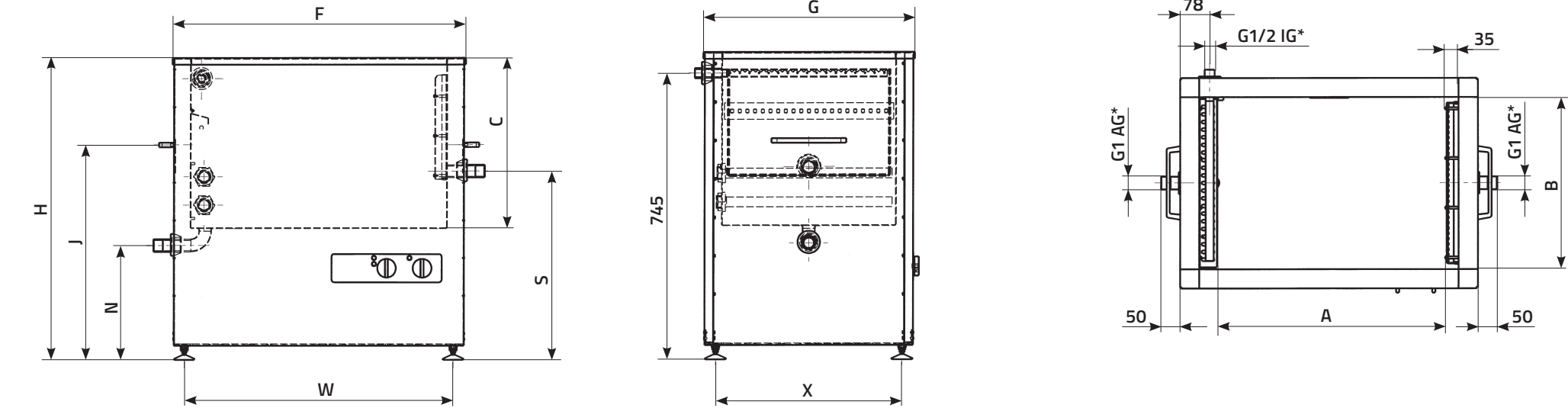
Filling volume:  
Capacity / Hight up to tank rim  
Filling volume / Hight up to overflow gutter  
Operating volume / Hight up to filling level mark

Beispiel / example: RM 110 UH

Vorderansicht / front view

Seitenansicht / side view

Draufsicht / view from above

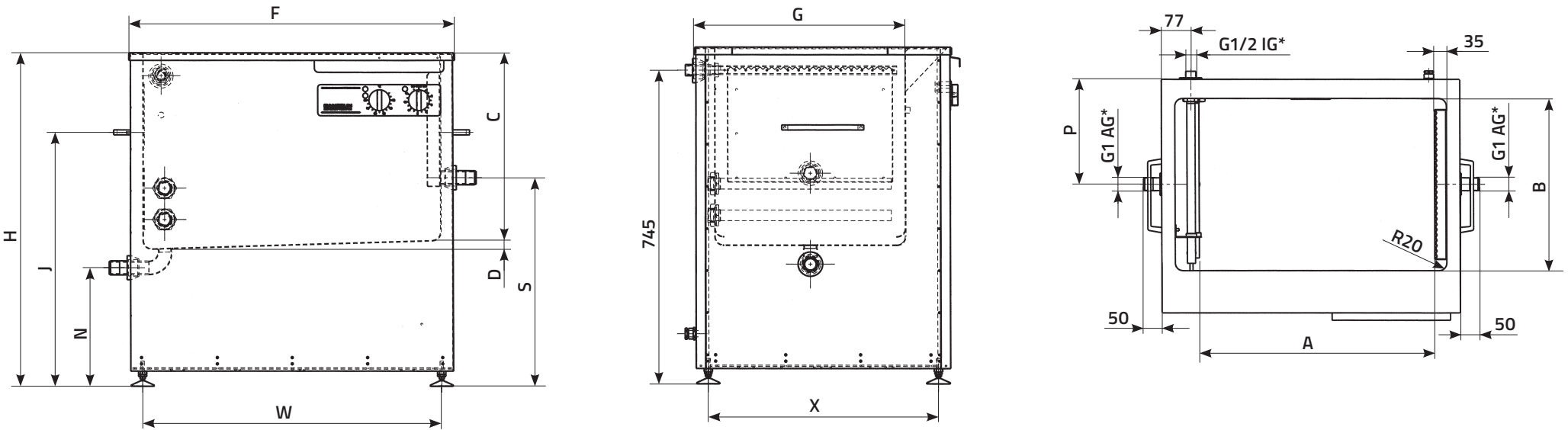


Beispiel / example: RM 112 UH

Vorderansicht / front view

Seitenansicht / side view

Draufsicht / view from above



\* IG = Innengewinde / internal thread  
AG = Außengewinde / external thread

	Innenmaße internal dimensions							Außenmaße external dimensions			Griff handles	Zulauf / Ablauf inlet / outlet		Überlauf overflow	Füße feet		
Gerätetyp type of unit	A	B	C C <sub>1</sub> ** C <sub>2</sub> ***	D	Inhalt capacity	Füll volumen filling volume	Arbeits inhalt operating volume	F	G	H	J	N	P	S	Überlauf overflow	W	X
	mm	mm	mm	mm	l	l	l	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
RM 110 U / H / UH	600	450	450 350 405	-	135	125	110	780	550	800	570	303	-	500	rechts right	715	485
RM 180 U / H / UH	1000	500	400 300 355	-	215	190	160	1180	600	800	570	353	-	500	rechts right	1115	535
RM 210 U / H / UH	750	650	500 400 455	-	270	245	210	930	750	800	570	253	-	500	rechts right	865	685
RM 112 U / H / UH TM 112 U / UH / UL / UHL	600	450	450 360 415	20	145	130	115	780	610	800	610	283	275	500	rechts right	715	545
RM 182 U / H / UH TM 182 U / UH / UL / UHL	1000	500	400 310 365	20	226	200	170	1180	660	800	610	333	300	500	rechts right	1115	595
RM 212 U / H / UH TM 212 U / UH / UL / UHL	750	650	500 410 465	20	285	260	230	930	810	800	610	233	375	500	rechts right	865	745

\*\* C<sub>1</sub> = Füllhöhe: Boden - Füllstandsmarkierung / Filling level: bottom - filling level mark  
\*\*\* C<sub>2</sub> = Füllhöhe: Boden - Oberkante Überlaufschale / Filling level: bottom - Upper edge overflow gutter

Füllmengen:  
Inhalt / Höhe bis Wannenrand  
Füllvolumen / Höhe bis Überlaufschale  
Arbeitsinhalt / Höhe bis Füllstandsmarkierung

Filling volume:  
Capacity / Hight up to tank rim  
Filling volume / Hight up to overflow gutter  
Operating volume / Hight up to filling level mark

Geringe Maßabweichungen, fertigungstechnisch bedingt, sind möglich. Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten.  
Small deviations due to production are possible. Subject to changes in construction and measurements.