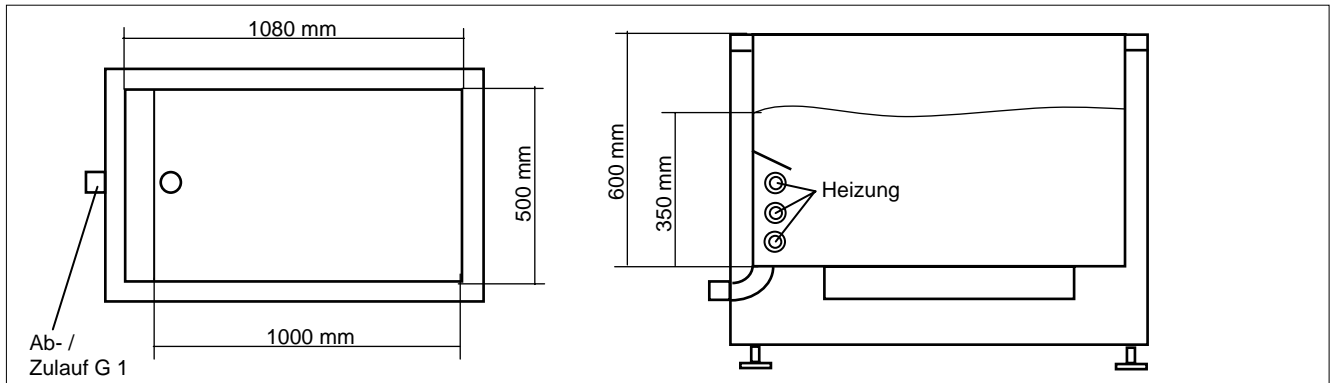


SONOREX TECHNIK W 300



Wannen-Innenmaße	1000 x 500 x 600 mm (L x B x T)
Inhalt	320,0 Liter
Arbeitsfüllmenge	185,0 Liter
Schwingwanne	Edelstahl 1.4571, 2 mm, geschweißt
Ultraschall	40 PZT-Schwinger am Wannenboden
Ultraschall-Spitzenleistung*	4000 W
HF-Leistung	2 x 1000 W _{eff}
HF-Frequenz	40 kHz, auf Wunsch 25 kHz lieferbar
Schaltuhr	1 - 15 min und Dauerbetrieb
Heizleistung	7,2 kW
Heizung, thermostatisch regelbar	30 - 80 °C
Netz	400 V 3N~ 50/60 Hz, CEKON-Stecker 16 A
Netzkabellänge	3 m, fest
Max. Stromaufnahme pro Phase	14,8 A
Leistungsaufnahme	9,2 kW
Ab- / Zulauf	3-Wege-Kugelhahn G 1, inkl. Schlauch und Schlauchtüllen 1"
Gehäuse	Edelstahl 1.4301
Außenabmessungen	1180 x 600 x 1000 mm (L x B x H)
Schutzgrad	IP 32
Gewicht	170,0 kg

* Zur Verbesserung der Wirkung wird der Ultraschall moduliert, wodurch sich ein 4-facher Wert der HF-Leistung als Ultraschall-Spitzenleistung ergibt.

Zubehör

	Typ
• Deckel aus Edelstahl	: MD 180
• Deckel aus Edelstahl, für Schifffahrt	: WD 300
• Korb aus Edelstahl, bis 20 kg Tragkraft, Innenmaße 940 x 460 x 90 mm (LxBxH)	: WK 300
• Korb aus Edelstahl, bis 40 kg Tragkraft, Innenmaße 940 x 460 x 90 mm (LxBxH)	: WK 300 S