

SONOWAVE))

Ultraschall-Reinigungswannen

SURFACE TECHNOLOGY



SONOWAVE Reinigungswannen

mit externem Generator – speziell auf die hohen Anforderungen im industriellen Einsatz abgestimmt.

- **Reinigungswanne aus 2 mm Edelstahl 1.4571**
Wannenboden aus 2 mm Edelstahl 1.4571
Gehäuse aus 1,5 mm Edelstahl 1.4301
- **Ultraschallgenerator mit allen Features der Generatorenserie SONIC DIGITAL**
- **Heizung mit digitaler Temperaturregelung bis 80°C und digitaler Anzeige**
- **Digitale Zeiteinstellung und -anzeige**
- **Standardfrequenzen: 25, 30, 40 und 80 bis 120 kHz**
- **Multifrequenzreinigungswanne**

► Bauweise

Die komplett aus Edelstahl gefertigten Reinigungswannen zeichnen sich durch eine äußerst robuste Bauweise, hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer aus. Eine wirkungsvolle Wärme- und Schallisolierung reduziert den Energieverbrauch und die Geräuschemission. Der Wannenboden ist zum Ablauf hin leicht abgeschrägt, dies ermöglicht die vollständige Entleerung der Wannen durch den Edelstahlhahn. Höhenverstellbare Füße bis 80 mm gewährleisten den waagrechten, sicheren Stand.

► Betriebssicherheit

Sämtliche Bedienelemente und die digitale Anzeige befinden sich am externen Ultraschallgenerator. Ausnahme Multifrequenz: Hier befindet sich die Heizungssteuerung extern an der Wanne. Die Elektronik wird zuverlässig vor Feuchtigkeit geschützt. Ergonomisch gute Steuerung der Heizung mit den Funktionen „Ein/Aus, Temperatur- und Zeitregelung“ vom Arbeitsplatz aus. Die Heizung ist gegen Trockenbetrieb geschützt.

► Ultraschallgenerator der Baureihe SONIC DIGITAL

Die von Weber Ultrasonics entwickelte Generatorenserie SONIC DIGITAL gewährleistet auch bei wechselnden Bedingungen im Bad eine konstante Ausgangsleistung. Serienmäßig geschützt gegen Kurzschluss, Überlastung, Überhitzung und Trockenlauf.

SONOWAVE

Ultraschall-Reinigungswannen
Heizungssteuerung mit Generator

(Höhe Außenmaß ohne Fuß)

25 kHz	Artikel	Volumen	Leistung	Heizleistung	Außenmaße in mm (LxBxH)	Innenmaße in mm (LxBxH)
	580 000 01	40 l	400 W	2,08 KW	500×550×500	400×300×300
	580 000 02	100 l	1000 W	3,84 KW	700×650×565	600×400×450
	580 000 03	200 l	2000 W	6,40 KW	1050×700×750	850×500×500

30 kHz	Artikel	Volumen	Leistung	Heizleistung	Außenmaße in mm (LxBxH)	Innenmaße in mm (LxBxH)
	580 000 11	40 l	400 W	2,08 KW	500×550×500	400×300×300
	580 000 12	100 l	1000 W	3,84 KW	700×650×565	600×400×450
	580 000 13	200 l	2000 W	6,40 KW	1050×700×750	850×500×500

40 kHz	Artikel	Volumen	Leistung	Heizleistung	Außenmaße in mm (LxBxH)	Innenmaße in mm (LxBxH)
	580 000 21	40 l	400 W	2,08 KW	500×550×500	400×300×300
	580 000 22	100 l	1000 W	3,84 KW	700×650×565	600×400×450
	580 000 23	200 l	2000 W	6,40 KW	1050×700×750	850×500×500

80 kHz	Artikel	Volumen	Leistung	Heizleistung	Außenmaße in mm (LxBxH)	Innenmaße in mm (LxBxH)
	580 000 31	40 l	400 W	2,08 KW	500×550×500	400×300×300
	580 000 32	100 l	1000 W	3,84 KW	700×650×565	600×400×450
	580 000 33	200 l	2000 W	6,40 KW	1050×700×750	850×500×500

120 kHz	Artikel	Volumen	Leistung	Heizleistung	Außenmaße in mm (LxBxH)	Innenmaße in mm (LxBxH)
	580 000 41	40 l	400 W	2,08 KW	500×550×500	400×300×300
	580 000 42	100 l	1000 W	3,84 KW	700×650×565	600×400×450
	580 000 43	200 l	2000 W	6,40 KW	1050×700×750	850×500×500

Multifrequenz 40/80/120 kHz

Artikel	Volumen	Leistung	Heizleistung	Außenmaße in mm (LxBxH)	Innenmaße in mm (LxBxH)
580 000 51	40 l	600 W	2,08 KW	500×550×500	400×300×300
580 000 52	100 l	1000 W	3,84 KW	700×650×565	600×400×450
580 000 53	200 l	2000 W	6,40 KW	1050×700×750	850×500×500



SONIC DIGITAL LC Premium