

Produktdatenblatt

Ultraschallreiniger SW18/H PRESET, **verstärkte Ausführung**



Netzspannung	220 - 240 Volt; 50/60 Hz
Netzanschluss	Kaltgerätesteckdose mit Spritzschutz, 2 m Netzkabel lose
Stromaufnahme mit Heizung ca.	4.8 A
Ultraschall Nennfrequenz	37 kHz Doppelhalbwellenbetrieb
Ultraschall Ausgangsleistung max.	300 Watt effektiv; 1'200 Watt Spitzenleistung
Ultraschall Hochleistungs-PZT-Sandwichschwinger	6 Stück
Ultraschall Modi	Degas, Sweep, Boost
Funktion PRESET	Ultraschall Modi, Zeit und Temperatur können gespeichert werden.
Ultraschall Zeiteinstellung	1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Minuten und Dauerbetrieb-Funktion
Heizleistung	800 Watt
Temperatureinstellung	in 5°C Schritten von 30 bis 80°C
Sicherheitsabschaltung nach Zeit	automatisch 8 Stunden nach dem letzten Bedieneingriff
Sicherheitsabschaltung nach Temperatur	automatisch, wenn die Badtemperatur 90°C übersteigt
Innenmasse Wanne Länge x Breite x Tiefe ca.	325 x 300 x 200 mm
Volumen	Wanne brutto ca. 18 Liter, Arbeitsvolumen ca. 13 Liter
Aussenmasse Gerät Länge x Breite x Tiefe ca.	355 x 325 x 325 mm, ohne vorstehende Teile gemessen
Ablauf	G $\frac{3}{8}$ " , mit Standard- oder Edelstahl Kugelhahn
Werkstoff Wanne und Gehäuse	aus Edelstahl 1.4301 gefertigt
Traggriffe elektroisoliert	2 Stück
Gewicht leer ca.	10.2 kg



Ablauf mit Standard Kugelhahn G $\frac{3}{8}$ "
Artikel-Nr. GSW18/H

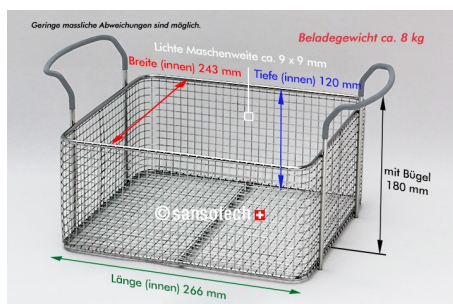


Ablauf mit Edelstahl Kugelhahn G $\frac{3}{8}$ "
Artikel-Nr. GSW18/H/E

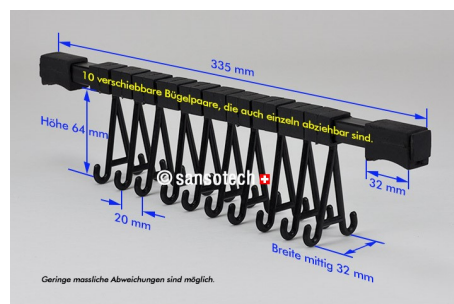
Standardzubehör zum Reinigen in der Wanne



Wannendeckel (Polypropylen)
Artikel-Nr. DLSW18H



Wannenkorb (Edelstahl)
Artikel-Nr. KBSW18H

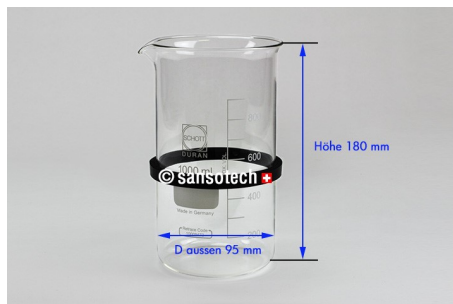


Halter für Kleinteile (Metall/Kunststoff)
Artikel-Nr. HKSX

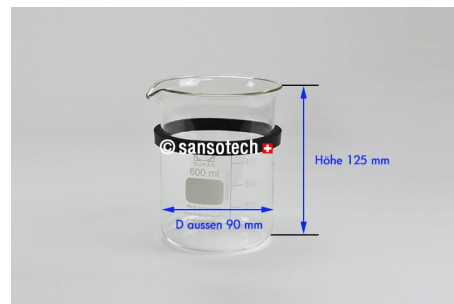
Standardzubehör zum Indirektreinigen in Glasbechern



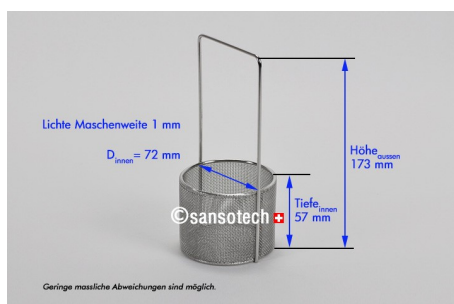
Lochdeckel (Edelstahl)
Artikel-Nr. LDSWG3



Becherglas 1000 ml mit Haltering
Artikel-Nr. BG10SW



Becherglas 600 ml mit Haltering
Artikel-Nr. BG06SW



Tauchkörbchen (Edelstahl)
Artikel-Nr. TKSXG2



Deckel zu Becherglas (Polypropylen)
Artikel-Nr. BGDSX