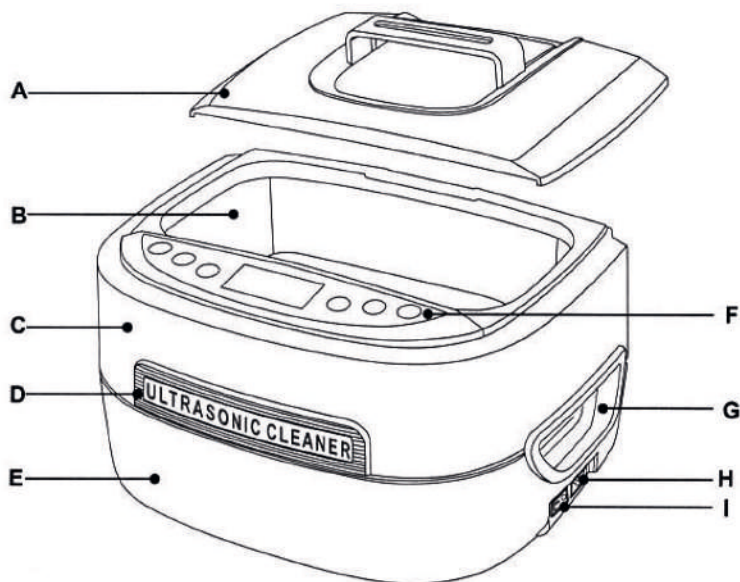




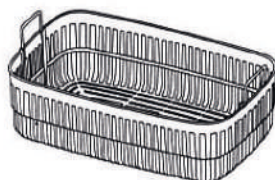
PRODUKTAUFBAU UND ZUBEHÖR



- A Deckel
- B Edelstahlwanne
- C Oberes Gehäuseeteil
- D Logo-Schriftzug
- E Unteres Gehäuseeteil
- F Bedienfeld
- G Traggriffe
- H Anschlussdose
- I Netzschalter



Netzkabel



Einsatzkorb aus Plastik



1. Anzeigelicht – Betriebsstatus

Grün: Normaler Betrieb, einsatzbereit.

Rot: Überhitzungsschutz aktiv. Das Gerät lässt sich nicht einschalten. Nach etwa 15 Minuten leuchtet das Lämpchen grün und das Gerät ist wieder einsatzbereit.

2. Funktionstaste – Funktionen (Degas/Normal)

„Function“-Taste drücken, ☼ leuchtet auf und zeigt Auswahl der „Degas“-Funktion an. „On/Off“-Taste betätigen, um den Entgasungsvorgang zu starten. ☼ blinkt für ca. 90 Sekunden, danach geht das Gerät in den Standardreinigungsvorgang über. Taste „Function“ betätigen, um den Entgasungsvorgang vorzeitig zu beenden. Ist nach Ablauf der 90 Sekunden ein weiteres Entgasen nötig, „Function“-Taste erneut betätigen.

Entgasung

Wenn stark verschmutzte oder fettige Objekte oder Gegenstände aus Silber, Kupfer bzw. Messing gereinigt werden, sollte dem Wasser Reinigungslösung zugesetzt werden. Die Lösung kann viele kleine Tropfen bilden und viel Zeit benötigen, um sich vollständig im Wasser aufzulösen. Frisch zugefügtes Wasser kann Luftblasen an den Wänden der Schwingwanne bilden. Dies reduziert den Reinigungseffekt zu Beginn des Ultraschallreinigungsvorgangs. Das Einschalten der Entgasungsfunktion löst die kleinen Tropfen und Luftblasen regulär innerhalb von 90 Sekunden auf und erhöht so die Effizienz des Reinigungsvorgangs.

3. „On/Off“-Taste – Ein- und Ausschalten des Geräts

Nach dem Einschalten erscheint auf der LED-Anzeige 05:00, die voreingestellte Standardreinigungszeit. Das Gerät ist unter normalem Betrieb einsatzbereit. „On/Off“-Taste einmal drücken, um den Reinigungsvorgang zu starten. Der Reinigungsvorgang ist zu Ende, sobald die Zeitschaltuhr auf 00:00 heruntergezählt hat. Wenn der Reinigungsvorgang vorher angehalten werden muss, „On/Off“-Taste drücken.

4. 05:00 Digitale LED-Anzeige der Betriebszeit. Sie zählt rückwärts, sobald der Reinigungsvorgang gestartet wird.

5. ☼ – Degas Status

Wenn ☼ leuchtet, ist die Entgasungsfunktion ausgewählt. Wenn ☼ blinkt, findet gerade der Entgasungsvorgang statt.

6. 🌞 – Normaler Betriebsstatus

Wenn 🌞 leuchtet, findet gerade der normale Reinigungsvorgang statt.

7. 🔥 – Heizstatus

Heiztaste betätigen, 🔥 blinkt und zeigt an, dass die Heizung eingeschaltet wurde.

Heiztaste erneut betätigen, 🔥 erlischt und zeigt an, dass die Heizung ausgeschaltet wurde.

8. „Heater“-Taste – Heiztaste. Heiztaste drücken, 🔥 blinkt und zeigt an, dass die Heizung eingeschaltet wurde. Um den Heizvorgang abubrechen, Heiztaste erneut betätigen, 🔥 erlischt und zeigt an, dass die Heizung ausgeschaltet wurde.

9. „Time“-Button – Zeitschaltuhr. Taste betätigen, auf der LED-Anzeige erscheint 05:00. Erneut betätigen, um die Zeitschaltuhr auf 10:00 einzustellen. Jede Betätigung der Taste erhöht die Reinigungszeit um 5 Minuten.

10. ▼ Taste – reduziert die Reinigungszeit. Jede Betätigung der Taste verringert die Reinigungszeit um 1 Minute.



FINOSONIC PRO

Ultrasonic Cleaning Unit

Original FINO

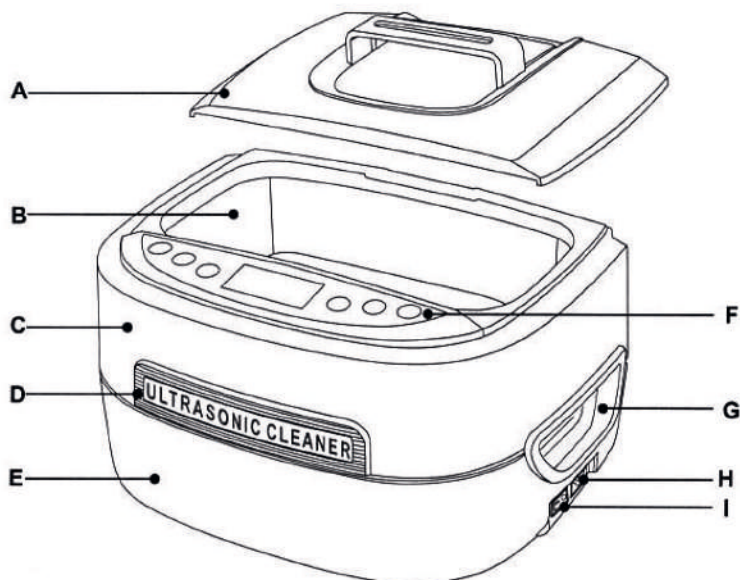
Germany

51868

ENU

CONTROL PANEL AND OPERATIONS

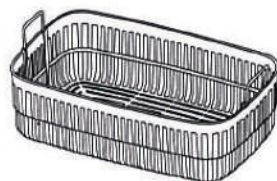
PRODUCT STRUCTURE AND ACCESSORIES



- | | | |
|---------------------|-------------------------------|------------------------|
| A Top cover | B Stainless steel tank | C Top housing |
| D Logo block | E Bottom housing | F Control panel |
| G Handles | H Power socket | I Power switch |



Power cord



Plastic basket



1. Indicator Light – Working Status

Green – Normal working status, ready to use.

Red – Under overheat protection. 15 minutes of waiting time is needed for the light to change from red to green. Work can resume afterwards.

2. Function Button – Functions (Degas/Normal)

Press Function button, illuminates, indicating Degas function is selected. Press On/Off button to start degas. will flash for about 90 seconds, then the unit will return to normal cleaning function. Pressing Function button before it ends will stop degassing. If additional degassing is needed after it ends, press Function button again.

Degas

When cleaning heavily soiled or greasy items, silver, copper or brass items, chemical solutions need to be added into the water. The solution may form many small droplets and take a long time to dissolve in the water. Newly added water may generate many air bubbles on the tank walls. These will reduce the cleaning effect in the beginning phase of ultrasonic cleaning. Turning on the degas function will dissipate the droplets and the air bubbles, usually in 90 seconds, and improve cleanig efficiency.

3. On/Off Key – On/Off Switch for the Unit

After powering on, the LED displays which is the default time and the unit is ready with normal working status.

Press On/Off button once and the cleaning starts. The cleaning stops when the timer counts down to . If the unit needs to be stopped before the timer runs up, press On/Off button.

4. Digital LED display of working time. It counts down after work being started.

5. – Degas Status

– Illuminated, the degas function is selected. – Flashing, degassing is underway.

6. – Normal Cleaning Status

– Illuminated, normal cleaning is underway.

7. – Heater Status

Press Heater button, flashes, indicating the heater is turned on. Press Heater button again, dims, indicating the heater is turned off.

8. Heater Button – Heater button. Pressing Heater button, flashes, indicating the heater is turned on.

To cancel heating, press Heater, dims, indicating the heater is turned off.

9. Timer Button – Timer quick set button. Press Timer button, LED displays shows .

Pressing it again to Timer it to . Each pressing makes it to increase by 5 minutes.

10. Button – Timer decreasing button. Each pressing reduces the timer by 1 minute.