

Technische Daten Elmasonic LSM:

Reinigungsmodul	X-tra 250 LSM	X-tra 550 LSM
Außenabmessungen	495 x 667 x 566 mm (B x L x H)	495 x 835 x 566 mm (B x L x H)
Innenabmessungen	347 x 331 x 200 mm (B x L x Füllhöhe) 347 x 331 x 250 mm (B x L x H)	347 x 502 x 300mm (B x L x Füllhöhe) 347 x 502 x 360mm (B x L x H)
Inhalt	ca. 28 Liter	ca. 60 Liter
Ultraschall Frequenz:	MF2: 25/45kHz	MF2: 25/45kHz
Ultraschallposition:	am Wannenboden	am Wannenboden
Ultraschalleistung effektiv (W)	300	400
Heizleistung	700	1200
Leistungsaufnahme gesamt (W)	1100	1700
Temperaturbereich:	ab 25 °C bis zur oberen Grenze	ab 25 °C bis zur oberen Grenze
Bedienelemente:		
Ultraschall:	<ul style="list-style-type: none"> -Frequenzwahl über Schalter -Leistung über Drehschalter von 0-100% -Funktion Degas EIN/AUS über Schalter -Ultraschall EIN und Ultraschalldauer über Drehschalter 	
Heizung:	<ul style="list-style-type: none"> -Heizung EIN/Aus über digitales Bedienfeld -Temperatureinstellung ab 25°C bis zur oberen Grenze 	
Optionale Ansteuerung	Die Ansteuerung folgender Funktionen über eine SPS oder Zentralelektrik ist gegen Mehrpreis möglich: <ul style="list-style-type: none"> -Steuerung Ultraschall EIN/AUS -Heizung EIN/AUS 	
Sonstiges:	<ul style="list-style-type: none"> -integriertes Sicherheitsgebläse sorgt für einen kontinuierlichen Frischluftstrom im Gerät, so dass sich zu keiner Zeit ein explosionsfähiges Gasgemisch im Gerät aufbauen kann. Dieses Gebläse kann im Betriebszustand aus Sicherheitsgründen nicht abgeschaltet werden. -Ultraschall und Heizung durch Niveausensor abgesichert -Anschlussstutzen für die Kühlung des Mediums mit bauseitigem Kühlwasser vorgesehen (Option: Kühlschlange) -optionaler Absaugrand für den Anschluss an ein bauseitiges Absauggebläse / Abluftsystem zur Einhaltung eventueller MAK- Werte nachrüstbar - CE Richtlinie 73/23 EWG (EEC) - CE Richtlinie 89/336 + 91/263 + 92/31 - CE Richtlinie EN 60079-10 - CE Richtlinie BGR 104 (Deutschland) 	

Zubehör und optionale

Peripherie:

Spülmodul mit und ohne Heizung,
 Warmlufttrockner,
 Deckel, Körbe, Gestelle,
 Warenbewegung /
 Oszillation für ein Gerät
 oder mehrere,
 Abwassererohrung,
 Dreheinrichtung mit
 Drehkorb, Liftout,
 automatischer
 Warentransport mit einem
 Robot im Haken- oder
 Umsetzbetrieb inkl. SPS-
 Steuerung.