

Für eine erfolgreiche Aufstellung und den Anschluss des EUROSAFE 60 müssen in der Praxis einige Voraussetzungen erfüllt sein. Bitte füllen Sie dazu die nachstehende Checkliste aus und senden sie an die Euronda Deutschland GmbH Fax: 02505 9389-29 | E-Mail: service@euronda.de bzw. Ihren Technikpartner für die Aufstellung.

Zur Durchführung der Installation und Vermeidung von Mehrkosten stellen Sie bitte sicher, dass zum Anschlusstermin alle Voraussetzungen erfüllt bzw. offenen Punkte geklärt sind.

Top 1: Aufstellsituation

- Transportwege, Durchgänge und Türen vom Gebäudeeingang bis zum Aufstellort besitzen eine lichte Breite von mindestens 67 cm.
- Für die Aufstellung steht eine Grundfläche von mindestens 60 x 60 cm zur Verfügung. Zum Öffnen der Gerätetür werden am Aufstellort weitere 40 cm Tiefe benötigt. Bei Verwendung des Aquafilter Pro werden zusätzlich 30 x 30 x 75cm maximal 1 Meter vom Gerät entfernt benötigt.
- An den Geräteseiten ist ein Wandabstand von mind. 2 cm vorhanden.
- Deckenhöhe mind. 30 cm über dem Gerät.
- Für den Unterbau in Arbeitszeilen ist eine Höhe von 83 cm vorhanden.
- Fußboden trägt Lasten bis 175 kg/m²

Hinweis: Der Eurosafe 60 ist für den Einsatz in Höhen bis 2000 Meter ü.NN. und Umgebungstemperaturen von +5 bis +40 °C ausgelegt.

Top 2: Wasseranschluss

Für optimale Reinigungsleistung und Werterhaltung der Instrumente empfehlen wir generell die Verwendung einer separaten Wasseraufbereitung, z.B. Euronda Aquafilter Pro.

- Wasseraufbereitung für RDG: vorhanden gewünscht nicht gewünscht
- Fachgerechter Trinkwasseranschluss mit ¾ Zoll Außengewinde vorhanden und zugänglich.
- Der Wasseranschluss befindet sich max. 1 Meter vom Aufstellort entfernt.
- Der Wasserdruck liegt zwischen 2 und 8 bar.
- Fachgerechter Wasserablauf mit einem Durchmesser von mind. 25 mm in max. 1 Meter Entfernung vom Aufstellort (Schlauchdurchmesser Eurosafe 60: innen 20 mm, außen 30 mm).
- Der Wasserabfluss liegt max. 80 cm hoch über dem Boden.
- Der Schlauch kann knickfrei vom Gerät zum Abfluss verlegt werden.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass kurzzeitig Abwassertemperaturen bis zu 93 °C erreicht werden können. Die maximale Abpumprate beträgt 50 l/min. Ein normaler Spülzyklus verbraucht ca. 18 Liter Wasser.

Top 3: Elektroinstallation

- 1 x Fachgerechter Elektroanschluss vorhanden, abgesichert und zugänglich für Gerät 220-240 Volt Wechselstrom, 50 Hz, abgesichert mit 15 Ampere.
- Separater FI-Schalter 30 mA vorhanden für Geräteanschluss.
- 2 x 220 Volt Steckdose zusätzlich für Netzwerkanschluss und Aquafilter Pro.
- Die Anschlusseinheiten befinden sich in max. 1 Meter Entfernung vom Aufstellort.
- Bei Einbau mind. 90 mm Lochdurchmesser für Kabeldurchführung zur Steckdose

Top 4: Reinigungsmedien

Der Eurosafe 60 ist für den Betrieb mit EUROCLEAN-Reiniger und EUROBRIGHT-Klarspüler vorkonfiguriert. Reinigungsmedien sind im Lieferumfang enthalten und müssen für die Inbetriebnahme bereit gehalten werden.

- Der Eurosafe 60 wird mit Euroclean-Reiniger und Eurobright-Klarspüler verwendet.
- Es werden andere Reinigungsmedien verwendet:

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Ihre Reinigungsmedien für den Einsatz im Eurosafe 60 von Euronda freigegeben sind. Anderenfalls erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Top 5: Zeitplanung

Sind in der Praxis alle Voraussetzungen erfüllt, benötigen wir für Aufstellung, Anschluss, Inbetriebnahme und Einweisung ca. 4 Stunden. In dieser Zeit kann der Aufbereitungsraum nicht genutzt werden. Bitte berücksichtigen Sie das in Ihren Praxisabläufen.

Anmerkungen

Die Checkliste wurde zur Kenntnis genommen und vollständig ausgefüllt. Offene Fragen konnten mit der aufstellenden Firma oder dem technischen Service von Euronda geklärt werden. Aufstellung, Anschluss und Inbetriebnahme sind gewährleistet.

Top 6: Kontakt

	Praxis	Fachhändler
Name:		
Ansprechpartner:		
Straße:		
Etage:	Aufzug vorhanden <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
PLZ Ort:		
Telefon:		
Datum:		
Unterschrift		