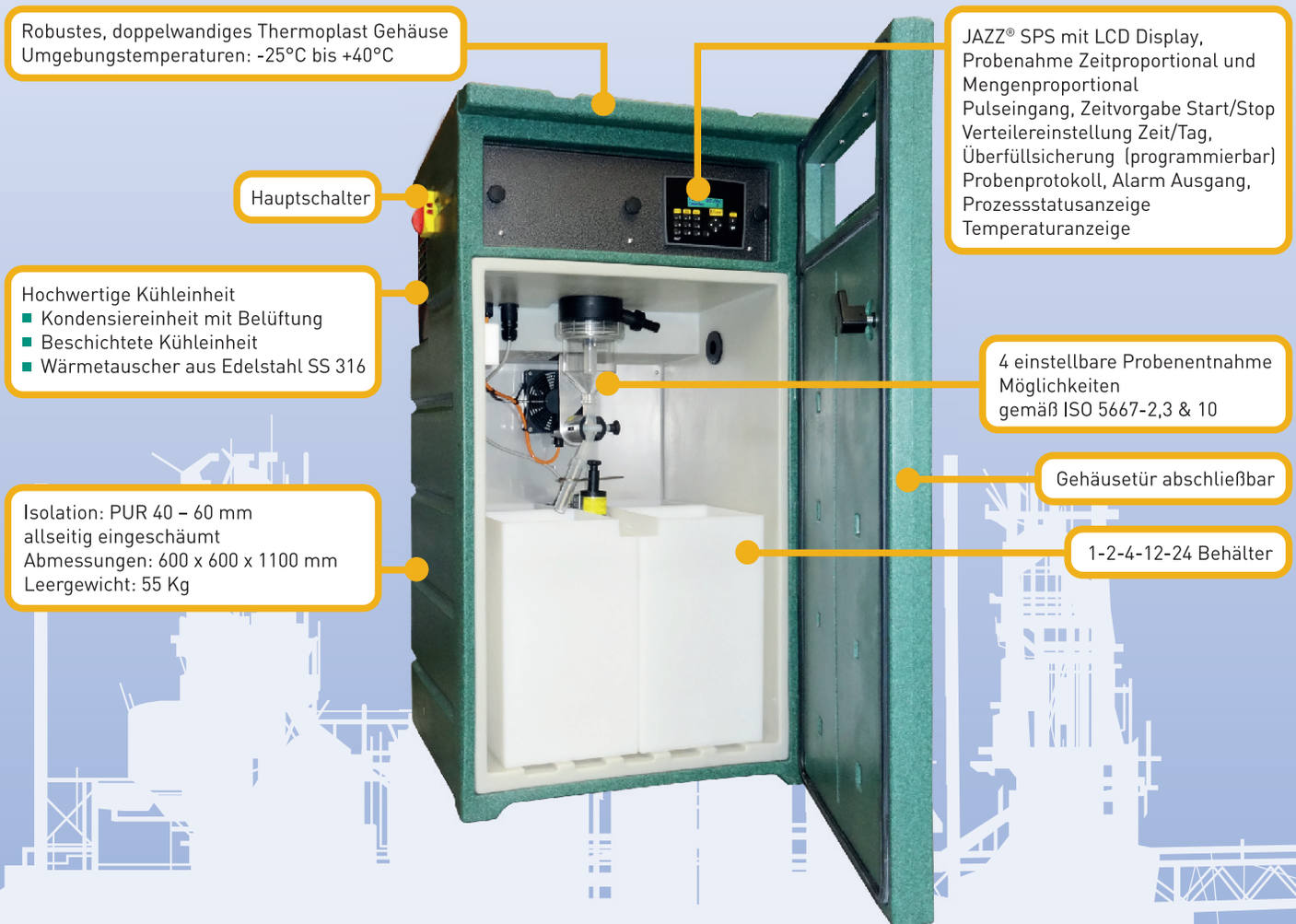


Efcon®omy Probenahme System gemäß ISO 56667-2, 3 & 10



Automatischer Efcon®omy Probenehmer mit gekühltem Innenraum zur Probenkühlung, JAZZ® SPS, 1 Behälter
Optionen: Guillotine komplett oder mehrfach Probenverteilung: 2x25L / 4x12,5L / 12x2L / 24x1L

Gewährleistung 24 Monate nach Lieferung, ausgenommen Verschleißteile
Thermoplastgehäuse: 4 Jahre

Lieferzeit: Standard Gerät vom Lager / ca. 4 Wochen

WWW.STETTER-KG.DE



Diverse Probenahme Möglichkeiten verfügbar gemäß EN 16479, EN ISO 5667-2,3 & 10 sowie NEN 6600-1



ILS Guillotine Probenehmer

für höchste Anforderungen zur Entnahme von Rohabwasser & Schlammproben aus geschlossenen Rohrleitungssystemen.



ILS2W Probenehmer

zur Entnahme von Proben aus geschlossenen Rohrleitungssystemen bis zu 4 bar System Überdruck Nicht für Rohabwasser geeignet



Vakuum Probenehmer

Saugprobenehmer aus dem Abwasserkanal oder offenem Gerinne.



ILS3W Probenehmer

zur Entnahme von Proben aus geschlossenen Rohrleitungssystemen bis zu 16 bar Systemüberdruck Nicht für Rohabwasser geeignet



Material der Behälter : PE (optional Glas)

Optionen: Selbstentleerungs- und Selbstreinigungssystem, eingebauter Durchflußmesser, eingebaute Messeinrichtung für z. B. (pH, Temp, Leitfähigkeit, etc), Transportrollen, Pumpenüberwachung für 1 oder 2 Pumpen , Rohranschlusssystem für Einbauprobenehmer und Durchflussmesser, Überwachung und Kalibrierung des eingebauten Durchflussmesser

Vertrieb und Service in Deutschland:

STETTER KG Meß- und Regeltechnik
Osterbrooksweg 71
D-22869 Schenefeld

Tel: 040 / 839 296 32
Fax: 040/ 839 296 42
e-mail: info@stetter-kg.de