



### Mobile Wärmetauscher für vielfältige Einsatzzwecke.

Ein Wärmetauscher ist nicht selten wesentlicher Bestandteil von Heizungsanlagen. Er dient dazu, Wärmeenergie zwischen zwei Medien zu übertragen, ohne dass sie miteinander vermischt werden.

Neben unterschiedlichen Temperaturen bedingen zudem oft unterschiedliche Drücke die Trennung von Netz-Kreisläufen. Die Bauweise von Wärmetauschern ermöglicht es somit, Wärme verschiedener Druck- und Temperaturniveaus zu übertragen und damit zur Gebäudeheizung oder als Prozesswärme zu nutzen. Bei Qio können Sie Wärmetauscher mieten, die für verschiedene Anforderungen an Druck und Medium-Temperaturen geeignet sind.

#### Technische Daten

	QWT 350	QWT 600
Übertragungsleistung	350 kW	600 kW
Übertragungsleistung bei 45 °C / 60 °C	7.000 l/h / 6.000 l/h	12.000 l/h / 10.320 l/h
Medium	Wasser	Wasser
Anschlussgröße	Storz 52-C2"	Storz 52-C2"
Druck	10 bar	10 bar
Typ Wärmetauscher	DanfossXB61L-30	DanfossXB61L-40
Platten Edelstahl, Mat.-Nr. 1.4404 (316L)	30	40
Abmessung (L x B x H)	620 x 530 x 920 mm	620 x 530 x 920 mm
Gewicht	45 kg	50 kg