



MOBILE WÄRME
INTELLIGENT GEMACHT.

MOBILE WÄRME
VON 10 BIS 2000 KW

PRODUKT- ÜBERSICHT



PRODUKTÜBERSICHT



Mobile Heizzentralen

S. 4 – 9

QHZ 75 – QHZ 600

Ausgerüstet mit modernster Heiz-, Mess- und Regelungstechnik, auch zur Erfassung und Überwachung aller relevanten Betriebsdaten, sind die mobilen Heizungen mit einem geregelten Heizkreis ausgestattet.



Mobile Heizcontainer

S. 10 – 11

QHC 1000 – QHC 2000

Anforderungen an leistungsstarke Lösungen realisieren unsere mobilen Heizcontainer QHC. Diese sind speziell konzipiert für Projekte mit besonderen Leistungsaspekten.



QioLive Anlagen-Monitoring

S. 12 – 15

FERNÜBERWACHUNG | REGELUNG

QioLive visualisiert die Betriebsdaten mobiler Heizzentralen und meldet Auffälligkeiten im Betrieb konkret benannt direkt per SMS/E-Mail. Ein Regeln der Anlage ist remote möglich. Das spart Zeit.



Mobile Elektro-Heizzentralen

S. 16 – 17

QEZ 21PLUS | QEZ 36PLUS

Die vollelektronisch gesteuerte mobile Elektro-Heizzentrale ist der Tausendsassa unter den mobilen Elektro-Heizzentralen. Einfachste Bedienung, integrierte Programme zur Estrichtrocknung und dank innovativer Steuerung sparsam im Stromverbrauch.



Zubehör

S. 18 – 23

ERGÄNZENDE PRODUKTE

Für die optimale Nutzung unserer Heizzentralen stellen wir Ihnen ein umfangreiches Angebot an Zubehör zur Verfügung. Ganz nach Bedarf ergänzen mobile Öltanks, Luftheritzer, Pumpen, Systemtrenner oder Ausdehnungsgefäße ihr Projekt.



Verkauf

S. 24 – 25

HEIZZENTRALEN UND MEHR

Auf Basis unserer bewährten Standards bieten wir mobile Heizzentralen ab Lager zum Kauf an. Sonderanforderungen und mobile Heizcontainer realisieren wir nach Abstimmung mit konkreten Vorgaben.

MOBILE HEIZZENTRALEN VON QIO. MODERN UND DIGITALISIERT

Unsere Qio-Heizzentralen decken mit den Leistungsklassen QHZ 75 bis QHZ 600 ein breites Spektrum klassischer Anforderungen an mobile Übergangslösungen ab.

UNSER LEISTUNGSANGEBOT

- Moderner, komplett digitalisierter Anlagenpark
- Fernüberwachung und Dokumentation der Betriebszustände im QioLive-Portal immer inklusive
- Meldungen bei Auffälligkeiten im Anlagenbetrieb direkt auf PC oder Smartphone
- Einfachste Betriebsführung über Qio-Schaltschrank
- 24h persönlicher technischer Support
- Schalldämpfer, interner Tank und Heizkreis zur direkten Trinkwassererwärmung immer inklusive

Ausgerüstet mit modernster Heiz-, Mess- und Regelungstechnik, auch zur Erfassung und Überwachung aller relevanten Betriebsdaten, sind unsere mobilen Heizzentralen selbstverständlich mit einem geregelten Heizkreis sowie zumeist mit einem zusätzlichen Heizkreis zur direkten Trinkwassererwärmung ausgestattet. Drehzahlgeregelte Umwälzpumpen, Ausdehnungsgefäß und integrierter Heizöltank runden die Ausstattung ab.

Die Steuerung erfolgt über den bedienungsoptimierten Qio-Schaltschrank. Ein Abgas-Schalldämpfer zur Geräuschreduzierung ist serienmäßig im Lieferumfang enthalten. Optional ist der Anlagenbetrieb auch mit Erdgas oder Flüssiggas möglich.

QHZ 75



Die kleinste und kompakteste unserer mobilen Heizzentralen. Perfekt als Übergangslösung bei der Heizungsmodernisierung und Estrichrocknung im Ein- und Mehrfamilienhaus.

Technische Daten

Nenn-Wärmeleistung / Wärmeleistungsbereich	90 kW (bei 80° / 60°C) / 60 – 95 kW
Abmessungen (L x B x H – inkl. Deichsel)	4477 x 1746 x 2082 mm
Gewicht	ca. 1.600 kg (ohne Heizöl / Wasser)
Medium	Heizwasser 90° / 70°C
Sicherung	Heizung 3 bar
Heizkreis	geregelt, Estrichrocknung optional
Heizkreispumpe	Wilo Yonos Maxo 30 0,5/12
Fördermenge Heizkreispumpe	3,5 m ³ /h
Förderhöhe Heizkreispumpe	12 mWS
Expansionsgefäß	80 l
Verbrauch Voll-Last	8 l/h (Heizöl)
Inhalt Heizöltank intern	720 l
Frostschutteinrichtung	ja
Stromanschluss	CEE 16A 3-polig / 230V
Leistungsaufnahme	1,82 kW
Anschlussstutzen VL / RL bauseits	1 ½" AG

QHZ 150



Die beweglichste und wohl komfortabelste unserer mobilen Heizzentralen. Modernste Technik und optimierte Betriebsführung inklusive.

Technische Daten

Nenn-Wärmeleistung / Wärmeleistungsbereich	160 kW (bei 80° / 60°C) / 64 – 160 kW
Abmessungen (L x B x H – inkl. Deichsel)	5000 x 1960 x 2180 mm
Gewicht	ca. 1.620 kg (ohne Heizöl / Wasser)
Medium	Heizwasser 90° / 70°C, Trinkwasser* 60° / 45°C
Sicherung	Heizung 3 bar, Trinkwasser* 10 bar
Heizkreis	geregelt, Estrichtrocknung optional
Heizkreispumpe	Wilco Stratos 40 1/12
Fördermenge Heizkreispumpe	8 m ³ /h
Förderhöhe Heizkreispumpe	10 mWS
Leistung Trinkwasser* 45°C / 60°C	3.000 l/h / 2.580 l/h
Expansionsgefäß	140 l
Verbrauch Voll-Last	15 l/h (Heizöl)
Inhalt Heizöltank intern	720 l
Frostschutzeinrichtung	ja
Stromanschluss	CEE 16A 3-polig / 230V
Anschlussstutzen VL / RL bauseits	2" AG
Anschlussstutzen Sanitär* KW / WW / Zirk. bauseits	1" AG / 1" AG / 1" AG

* sofern vorhanden, nach Anforderung

QHZ 350



Der Allrounder mit 350 kW. Mit einer für den mobilen Anlagenbetrieb optimierten Betriebsführung wahrhaft zuverlässig und äußerst belastbar.

Technische Daten

Nenn-Wärmeleistung / Wärmeleistungsbereich	360 kW (bei 80° / 60°C) / 220 – 360 kW
Abmessungen (L x B x H – inkl. Deichsel)	5200 x 2540 x 2700 mm
Gewicht	ca. 2.700 kg (ohne Heizöl / Wasser)
Medium	Heizwasser 90° / 70°C, Trinkwasser* 60° / 45°C
Sicherung	Heizung 3 bar, Trinkwasser* 10 bar
Heizkreis	geregelt, Estrichtrocknung optional
Heizkreispumpe	Wilco Stratos 50 1/12
Fördermenge Heizkreispumpe	15 m ³ /h
Förderhöhe Heizkreispumpe	8 mWS
Leistung Trinkwasser* 45°C / 60°C	7.000 l/h / 6.000 l/h
Expansionsgefäß	2 x 140 l
Verbrauch Voll-Last	35 l/h (Heizöl)
Inhalt Heizöltank intern	1.500 l
Frostschutteinrichtung	ja
Stromanschluss	CEE 16A 5-polig / 400V
Anschlussstutzen VL / RL bauseits	2" AG
Anschlussstutzen Sanitär* KW / WW / Zirk. bauseits	1 1/2" AG / 1 1/2" AG / 1" AG

* sofern vorhanden, nach Anforderung

QHZ 500



Leistungsstark und souverän im Hochleistungs-
betrieb. Gewerbliche Anforderungen oder versor-
gungstechnischer Netzbetrieb sind regelmäßige
Einsatzbereiche.

Technische Daten

Nenn-Wärmeleistung / Wärmeleistungsbereich	560 kW (bei 80° / 60°C) / 200 – 570 kW
Abmessungen (L x B x H – inkl. Deichsel)	5900 x 2320 x 2800 mm
Gewicht	ca. 3.350 kg (ohne Heizöl / Wasser)
Medium	Heizwasser 90° / 70°C
Sicherung	Heizung 3 bar
Heizkreis	geregelt, Estrichdrehung optional
Heizkreispumpe	Wilco Stratos 50 1/16
Fördermenge Heizkreispumpe	26 m ³ /h
Förderhöhe Heizkreispumpe	10 mWS
Expansionsgefäß	500 l
Verbrauch Voll-Last	50 l/h (Heizöl)
Inhalt Heizöltank intern	1.500 l
Frostschutteinrichtung	ja
Stromanschluss	CEE 16A 5-polig / 400V
Anschlussstutzen VL / RL bauseits	2½" AG

QHZ 600



Allen Herausforderungen gewachsen. Großobjekte oder industrielle Anforderungen werden zuverlässig gemeistert.

Technische Daten

Nenn-Wärmeleistung / Wärmeleistungsbereich	610 kW (bei 80° / 60°C) / 220 – 610 kW
Abmessungen (L x B x H – inkl. Deichsel)	5900 x 2320 x 2800 mm
Gewicht	ca. 3.330 kg (ohne Heizöl / Wasser)
Medium	Heizwasser 90° / 70°C, Trinkwasser* 60° / 45°C
Sicherung	Heizung 6 bar, Trinkwasser* 10 bar
Heizkreis	geregelt, Estrichtrocknung optional
Heizkreispumpe	Wilco Stratos 50 1/16
Fördermenge Heizkreispumpe	26 m ³ /h
Förderhöhe Heizkreispumpe	10 mWS
Leistung Trinkwasser* 45°C / 60°C	12.000 l/h / 10.320 l/h
Expansionsgefäß	500 l
Verbrauch Voll-Last	60 l/h (Heizöl)
Inhalt Heizöltank intern	1.500 l
Frostschutzeinrichtung	ja
Stromanschluss	CEE 16A 5-polig / 400V
Anschlussstutzen VL / RL bauseits	2½" AG
Anschlussstutzen Sanitär* KW / WW / Zirk. bauseits	1 1/2" AG / 1 1/2" AG / 1" AG

* sofern vorhanden, nach Anforderung

QHC 1000 / 1500 / 2000 MOBILE HEIZCONTAINER



Auf Basis Ihrer Anforderungen bietet Qio genau die für Ihre Aufgabenstellung passende Heizlösung an. Unsere Spezialisten klären mit Ihnen alle relevanten Leistungsdetails und erarbeiten auf dieser Basis ihr detailliertes Angebot. Charakteristische Leistungsgrößen sind im folgenden dargestellt.

Technische Daten

Wärmeleistung

Abmessungen (L x B x H)

Gewicht

Medium

Absicherung

Sicherheitstechn. Ausführung

Fördermenge Heizkreispumpe

Restförderhöhe Heizkreispumpe

HK gem. / RL-Temperaturanh.

Expansionsgefäß

Integrierter Brennstofftank

Brennstoff

Frostschutzeinrichtung

Stromanschluss

Kaminanlage

Anschluss VL/RL bauseitig

Optional

QHC 1000	QHC 1500	QHC 2000
900 - 1.350 kW	1.400 - 1.750 kW	1.800 - 2.500 kW
20' Container 6.058 x 2.438 x 2.591 mm	20' Container 6.058 x 2.438 x 2.591 mm	20' Container 6.058 x 2.438 x 2.591 mm
ca. 6.500 kg	ca. 7.800 kg	ca. 8.500 kg
Heizwasser 90° / 70°C	Heizwasser 90° / 70°C	Heizwasser 90° / 70°C
4 bar	6 bar	6 bar
nach DIN EN 12828	nach DIN EN 12828	nach DIN EN 12828
59,3 m ³	65 m ³	107 m ³
19 m	23 m	24 m
ja	nein	nein
500 l	500 l	600 l
nein	nein	nein
Heizöl EL oder Erdgas / Flüssiggas	Heizöl EL oder Erdgas / Flüssiggas	Heizöl EL wahlw. Erdgas / Flüssiggas (bis 2 MW)
ja	ja	ja
400 V / 16 / 32 A	400 V / 63 A	400 V / 63 A
Abgasleitung 4 m über GOK	Abgasleitung 4 m über GOK	Abgasleitung 4 m über GOK
5"	5"	6"
Externe Tankanlagen von 5.000 bis 25.000 Liter	Externe Tankanlagen von 5.000 bis 25.000 Liter	Externe Tankanlagen von 5.000 bis 25.000 Liter

QioLive

Ohne Installation
sofort überall nutzen
mit Smartphone,
Tablet oder PC

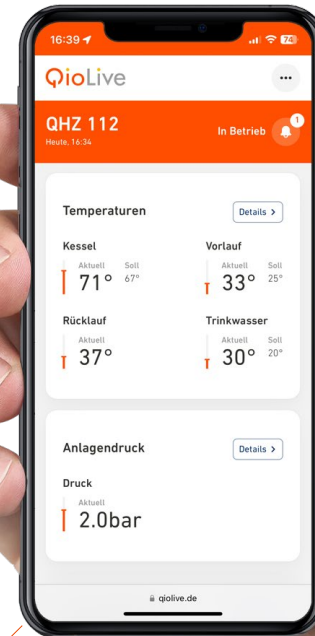
Betriebszustand aktuell und historisch

Meldungen zu Auffälligkeiten im Anlagenbetrieb pro Nutzer
aus E-Mail- und SMS-Benachrichtigungen wählbar

Nutzerkreis flexibel erweiterbar

Regeln von Kessel-, Vorlauf- und
Trinkwassertemperatur (optional)

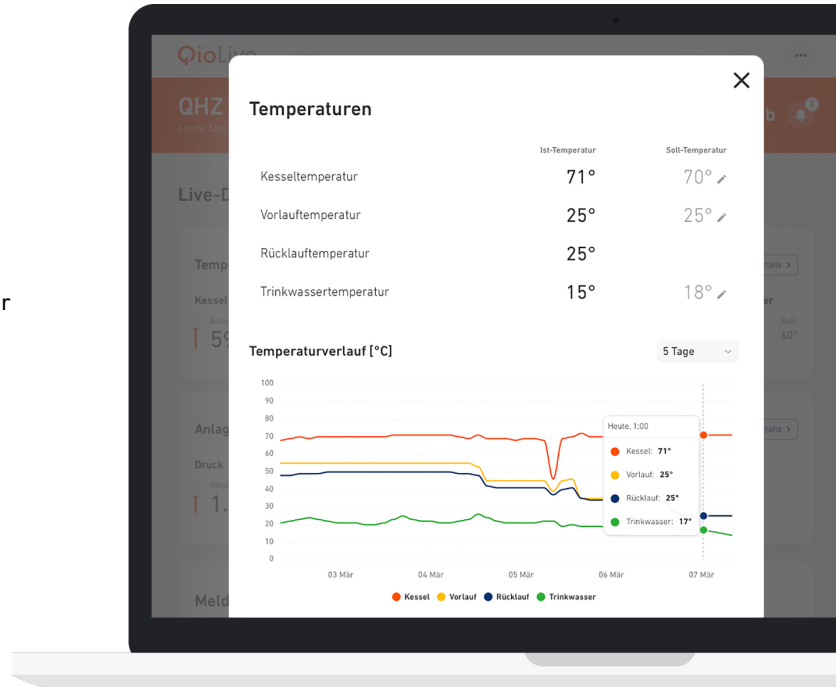
Heizprogramme zur Estrichrocknung online erstellen,
live editieren, direkt übertragen und jederzeit remote
kontrollieren (optional)



SIE KÖNNEN NICHT ÜBERALL SEIN. ABER ALLES WISSEN!

UMFASSENDES MONITORING

- Überwachung aller Betriebsdaten in Echtzeit und im Zeitverlauf
- Anlagenzustand: In Betrieb – Außer Betrieb – Offline
- Temperaturen: Kessel, Vorlauf, Rücklauf und Trinkwasser
- Anlagendruck
- Präziser Füllstand Heizöltank inkl. Indikation Zeit bis Füllstand 0
- Planung der Betankungstermine





PRÄZISE MELDUNGEN

- Unmittelbar und direkt – detaillierte Hinweise und Warnungen zu Auffälligkeiten im Anlagenbetrieb und relevanten möglichen Fehlerquellen, u.a.:
Anlagendruck, Brennstoffvorrat, Spannungsversorgung, Mobilfunkverfügbarkeit, On- bzw. Offline-Status
- Übersicht aller Warn- und Störungsmeldungen im Zeitverlauf
- Alle Meldungen per E-Mail, sofortige Warn-SMS bei Unterbrechung der Wärmeversorgung
- Vierstufiges Eskalationsmanagement zum Füllstand: Meldung bei 50, 25, 10 und 0 cm Füllstandshöhe
- Konkrete Hilfestellung bei aufgetretenen Störungen

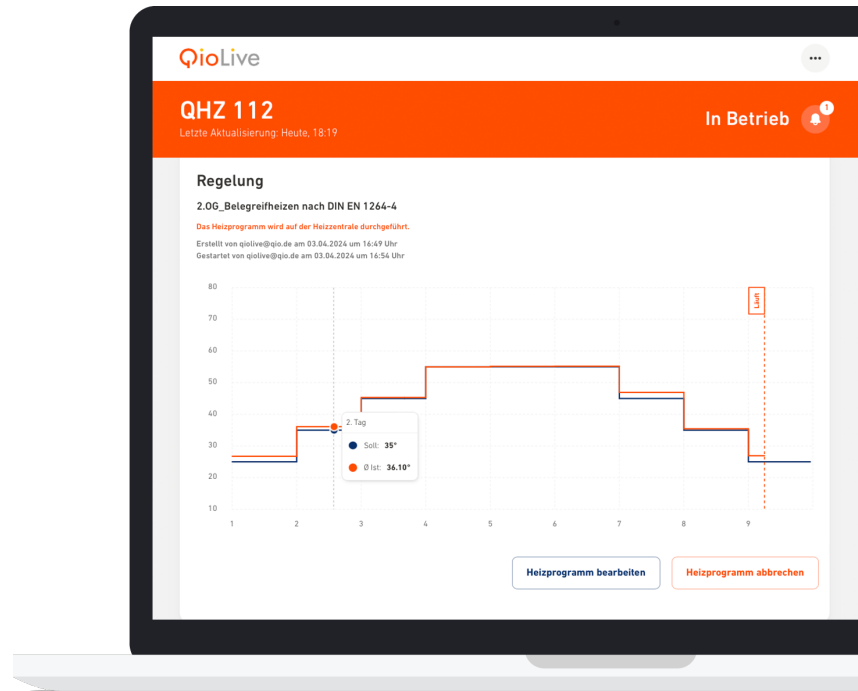


INDIVIDUELLE REGELUNG

- Regeln von Kessel- und Vorlauftemperatur sowie der Trinkwassertemperatur
- Individuelle oder standardisierte Heizprogramme zur Vorlauf-Regelung, v.a. zur Estrichrocknung
- Mit Voreinstellungen, Visualisierung und Export-Option für IST-Werte, speziell zur Dokumentation oder für den Gewährleistungsfall
(Regelung optional zubuchbar gegen Aufpreis)

NUTZER-MANAGEMENT

- Individuelle Benachrichtigungsprofile pro Nutzer
- Nutzerkreis schnell und flexibel erweiterbar
- Einbindung weiterer Beteiligter, z.B. Heizöllieferant, zur Sicherung der Brennstoffversorgung
- E-Mail- sowie SMS-Versand der Meldungen jederzeit frei editierbar und damit individualisierbar



QEZ 21PLUS / QEZ 36PLUS

MOBILE ELEKTRO-HEIZZENTRALEN

Vermietung
& Verkauf



*Mietanlage wie abgebildet – Verkaufsmodell Anthrazit
(Metall pulverbeschichtet) Folierung in Qio-Orange gegen Mehrpreis

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Leichte Bauweise, einfachste Bedienung, integrierte Programme zur Estrichtrocknung und dank modulierender Steuerung sparsam im Stromverbrauch. Damit punktet die QEZ 21Plus/36Plus gegenüber anderen Elektro-Heizzentralen.

- Leichtbauweise. Nur ca. 32 kg – somit von einer Person zu transportieren und zu bedienen
- Einfache Bedienung per 7" Touchdisplay
- Vollautomatische Leistungsanpassung:
Intelligente Leistungssteuerung in 6 modulierenden Stufen für maximale Energieersparnis
- Abgasfreies Arbeiten:
Elektrisch betriebene Anlage – somit ideal geeignet für die Aufstellung in Gebäuden und geschlossenen Räumen

Technische Daten	QEZ 21Plus	QEZ 36Plus
Leistung	21 kW	36 kW
man. Leistungsregulierung	10,5 / 21 kW	18 / 36 kW
Bemessungsaufnahme (Heizfläche / Vorlauf)	ca. 100 – 200 m ² / 20 °C – 80 °C	ca. 180 – 350 m ² / 20 °C – 80 °C
Modulierung vollautomatisch	6 Stufen	6 Stufen
Nennstromaufnahme	15,2 A / 30,3 A	26,1 A / 52,2 A
Gerätstecker inkl. 5 m Kabel	3N~ 400 V 32 A	3N~ 400 V 63 A
Abmessungen (H x B x T)	118 x 51 x 51 cm	118 x 51 x 51 cm
Gewicht	~32 kg	~32 kg
Heizbetrieb	20 – 80 °C	20 – 80 °C
empf. Betriebsdruck	1,0 – 2,3 bar	1,0 – 2,3 bar
Sicherheitsventil	3,0 bar	3,0 bar
Anschluss Vorlauf / Rücklauf	GEKA 1" Schnellkupplung	GEKA 1" Schnellkupplung
integriertes Ausdehnungsgefäß	5 L	5 L
Anschluss für externes AD-Gefäß	ja	ja
Sicherheitstemperaturbegrenzer	100 °C	100 °C
integr. Magnetsiebfilter	F-MAG 3/4"	F-MAG 3/4"
umschaltbar	16 A (10,5 kW) / 32 A (21 kW)	32 A (18 kW) / 63 A (36 kW)
mit Multisteuerung: Estrichaufheizprogramm	ja	ja

ZUBEHÖR



Manche Projekte erfordern zusätzlich zu unseren mobilen Heizlösungen die Einbindung und Etablierung weiterer technischer Komponenten zur Sicherstellung der Gesamtsystemleistung. Das ist nichts außergewöhnliches für uns.

Für Ihre komfortable Nutzung der Qio-Heizzentralen stellen wir bei Bedarf ein umfangreiches Angebot an Zubehör zur Verfügung. Egal, ob mobile Ausdehnungsgefäße unterschiedlicher Größen, leistungsstarke Heizkreispumpen, passende mobile Systemtrenner, diverse Heizöltanks oder Warmwasserspeicher aller Art – wir sind vorbereitet.

Zudem sichern unsere transportablen mobilen Luftheritzer QLE 50 die effiziente wie effektive temporäre Beheizung von Neubauten oder Lagerhalle.

ZUBEHÖR IM DETAIL

- QVL Verbindungsleitungen
- QHT Heizöltanks
- QLE Mobile Luftheritzer
- QSD Schalldämpfer
- QWT Plattenwärmetauscher
- QAG Ausdehnungsgefäße
- QHP Heizpumpen
- QÜR Überfahrrampen
- QWS Warmwasserspeicher
- QFA Öl-Förderaggregate
- weiteres Zubehör auf Anfrage



QHZ 108

Qio

MOBILE WÄRME
INTELLIGENT GEMACHT.

www.qio.de

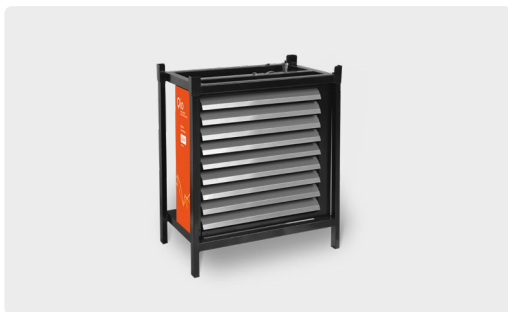
QHT MOBILE HEIZÖLTANKS



Unsere mobilen Heizöltanks sind doppelwandige Stahlbehälter, einfach im Handling, belastbar und langlebig, komfortable und sicher in der Bedienung. Zudem bieten sie einen hohen Diebstahlschutz. In Verbindung mit unseren Heizzentralen wird der Füllstand online überwacht.

Technische Daten	1000 l	3000 l	5000 l
Tankart	IBC & Lagerbehälter	IBC & Lagerbehälter	Lagerbehälter
Tankinhalt in Liter	1000 l	3000 l	5000 l
Nutzvolumen in Litern 95% ca.	931	2850	4700
Tankanzeige vorhanden	Ja	Ja	Ja
Art der Lecküberwachung	Vakuum überwacht stromlos	Vakuum überwacht stromlos	Vakuum überwacht stromlos
Abmessung L x B x H in mm	800 x 1200 x 1475 mm	1200 x 2200 x 1730 mm	2400 x 1400 x 2150 mm
Transportgewicht in kg	361 kg	1115 kg	1550 kg
Aufbau	doppelw. Behälter	doppelw. Behälter	doppelw. Behälter
Tankheizung optional möglich	Ja	Ja	Ja
Diesel und Heizöl geeignet	Ja	Ja	Ja
Anzahl Anschlüsse & Größe	5 Reservemuffen 1" bis 2"	5 Reservemuffen 1" bis 2"	5 Reservemuffen 1" bis 2"
Mannloch	Ja	Ja	Ja
Unterfahrpalette	Ja	Ja	Ja
Hebeösen	Ja	Ja	Ja
Stapelbar in leeren Zustand	Ja	Ja	Ja

QLE 50 MOBILER LUFTERHITZER



Der mobile und damit transportable Luftherhitzer QLE 50 dient zur Erwärmung von Fabrikations-, Werk- und Montagehallen sowie Arbeitsstätten in Industrie und Gewerbe sowie auf Baustellen.

Technische Daten

Nennleistung de Geräts bei der Temp. 90/70 °C Temp. der Zuluft 0 °C	59,3 kW
Wärmeleistung	50 kW
Drehzahl	1380 U/min
Luftvolumenstrom	4400 m ³ /h
Schalldruckpegel	52 dB (A)
Heizmedium PWW	90/70 °C
Gewicht	50 kg
Spannung	230 V/50 Hz
IP des Motors	54
Temperatureinstellbereich	10-30 °C
Höchsttemperatur des Heizmediums	110 °C
Anschluss	Geka 1"
Wurfweite	25 m
Abmessungen (L x B x H)	456 x 701 x 900 mm
Durchmesser der Anschlußstutzen	3/4 Zoll

QSD SCHALLDÄMPFER



Unsere Abgas-Schalldämpfer wurden entwickelt, um die Schallemissionen unserer mobilen Heizzentralen ohne Einschränkung der Funktionalität auf einen für Nachbarn und Anrainer kaum hörbaren Schallpegel zu reduzieren.

Technische Daten	QSD 180	QSD 250	QSD 300
Für Anlage(n)	QHZ 75 / 150	QHZ 350	QHZ 500 / 600
Nennweite (DN in mm)	180	250	300
Außendurchmesser (in mm)	350	450	500
Dämpfungslänge (in mm)	500	600	600
Einbaulänge (in mm)	700	800	800
Gewicht (in kg)	18	30	40

QWT PLATTENWÄRMETAUSCHER



Unsere mobilen Plattenwärmetauscher erfüllen vielfältige Einsatzzwecke. Wird im Projekt die Trennung von Heizkreisen aus Druck- oder Temperaturgründen notwendig, sichern Wärmetauscher die Energieübertragung zwischen den angeschlossenen Kreisläufen ohne deren Vermischung.

Technische Daten	QWT 150	QWT 350	QWT 600
Übertragungsleistung	150 kW	150 kW	600 kW
bei 45 °C / 60 °C	1.724 l/h / 983 l/h	7.000 l/h / 6.000 l/h	12.000 l/h / 10.320 l/h
Medium	Wasser	Wasser	Wasser
Anschlussgröße	GK Kamlok 1"	Storz 52-C2"	Storz 52-C2"
Druck	10 bar	10 bar	10 bar
Typ Wärmetauscher	DanfossXB37L-1-20	DanfossXB61L-30	DanfossXB61L-40
Platten Edelstahl,	20	30	40
Abmessung (L x B x H)	420 x 300 x 920 mm	620 x 530 x 920 mm	620 x 530 x 920 mm
Gewicht	25 kg	45 kg	50 kg

MOBILE HEIZZENTRALEN KAUFEN



Der Kauf einer mobilen Heizzentrale kann richtig Sinn machen. Egal ob mobile Elektro-Heizzentrale, mobile Heizzentrale im Anhänger oder mobiler Heizcontainer – die Anforderungen an die Wärmeversorgung sind vielfältig. Deswegen passen sich die Lösungen entsprechend an. Und wir kümmern uns darum.

- [MOBILE ELEKTRO-HEIZZENTRALEN KAUFEN](#)
- [MOBILE HEIZZENTRALEN KAUFEN](#)
- [MOBILE HEIZCONTAINER KAUFEN](#)

Abgestimmt auf die jeweilige Aufgabe wählen Sie aus unserem Portfolio mobiler Heizungen zum Kauf. Vom Heizungstausch im Einfamilienhaus mit der mobilen Elektro-Heizzentrale über die Estrichtrocknung im Gewerbeneubau mit einer mobilen Heizzentrale im Anhänger bis zur Absicherung der Wärmeversorgung im Fernwärmenetz mit einem mobilen Heizcontainer. Mit dem passenden Produkt sichern Sie ihre Verantwortlichkeiten dauerhaft ab und agieren eigenständig, wirtschaftlich und flexibel. Elektro-Heizzentralen und mobile Heizzentralen von Qio sind kurzfristig lieferbar. Mobile Heizcontainer bedürfen einer mehrwöchigen Planungs- und Bau-phase. Wir stehen Ihren Anforderungen interessiert zur Verfügung. Sprechen Sie uns an.

QIO-STANDARDS AB LAGER LIEFERBAR

Mobile Elektro-Heizzentralen und unsere mobilen Heizzentralen QHZ 75 bis QHZ 600 sind ab Lager lieferbar. Auf Basis unserer bewährten Qio-Standards aus der Vermietung sind diese Produkte direkt einsatzbereit.

STANDARDISIERTE ODER INDIVIDUELLE ANLAGENTECHNIK

Sie erhalten von Qio bewährte Standards aus dem operativen Einsatz. Oder eine auf lokale Besonderheiten abgestimmte, passgenaue mobile Heizlösung. Durch unsere Vermietungserfahrung sind wir auf viele Anforderungen vorbereitet. Dafür nutzen Sie unsere sofort verfügbaren Standards. Besonderheiten in der mobilen Anwendung sind für uns ebenso alltäglich, bedürfen in der Realisierung aber Zeit. Kein Problem, wenn diese zur Verfügung steht.

FLEXIBILITÄT

Das Praktische an mobilen Heizanlagen ist ihre Flexibilität bei der Standortfrage und im Aufbau. Räumlich schnell versetzt, hilft zudem die modulare Bauweise. Dies gibt Ihnen als Eigentümer die Freiheit, die Heizzentrale jederzeit an anderer Stelle einzusetzen oder zu erweitern, zum Beispiel, wenn weitere Verbraucher hinzukommen sollen. Hilfreich beispielsweise bei Fernwärmeprojekten oder an Industrieanlagen. Auch für Contracting-Konzepte oder bei der regelmäßig wiederkehrenden Nutzung an unterschiedlichen Standorten eignen sich mobil konzipierte und somit flexibel einsetzbare Heizzentralen und Heizcontainer.

ÖRTLICHE BEGEBENHEITEN

Es kommt durchaus vor, dass die stationäre Installation einer Heizung nicht möglich oder nicht gewünscht ist, zum Beispiel wenn die gebäudeplanerischen Begebenheiten dies nicht zulassen. Mit dem Einsatz einer mobilen Heizzentrale muss nicht zwangsläufig auch in die Gebäudestruktur eingegriffen werden. Das Aufstellen in unmittelbarer Objektnähe spart Platz in dessen Inneren. Ein außenliegender Aufstellort ermöglicht zudem eine freie und leichte Zugänglichkeit. In Einzelfällen sind Immobilienbesitzer auch für den Sicherheits-Aspekt sehr dankbar, wenn kein Fremdpersonal das zu versorgende Objekt betreten muss, um an die Heizanlage zu gelangen.

LANGFRISTIGE MIET- BZW. EINSATZZEITEN

Eine Kaufentscheidung rechnet sich vor allem bei längerfristig geplanten Einsatzzeiten. Qio berät Sie kompetent, welche Lösung die für Sie wirtschaftlichste ist.

SICHERHEIT

Der Vorteil einer eigenen mobilen Heizanlage liegt auf der Hand: als Eigentümer profitieren Sie von der garantierten und durchgehenden Verfügbarkeit Ihrer Heizzentrale. Dies macht Sie unabhängig von Mietanlagen und externen Dienstleistern.

IHR SOFORTANGEBOT

MIT DREI ANGABEN ZUM PROJEKTPREIS

Wieder einmal drängt die Zeit? Sie brauchen für Ihren Kunden oder Ihr Projekt schnell eine belastbare Aussage zu den Mietkosten einer mobilen Heizzentrale? Oder Sie bearbeiten eine Ausschreibung, für die eine entsprechende Kostenposition bedeutsam ist?

Dann nutzen Sie unser Online-Sofortangebot. Nach Eingabe der benötigten Leistungsklasse, einer groben Projektdauer und der Postleitzahl des Leistungsortes erhalten Sie direkt unser Sofortangebot – online und als PDF per E-Mail.

Mit dem Sofortangebot sind Sie schnell informiert. Versprochen.

ALLGEMEIN

GEZ 21Plus bis

Wüncsen Sie eine Haftungsübernahme durch Qio?

Geld sparen durch Eigenleistung

Eigene Abholung

Eigene Rücklieferung

ZUBEHÖR

5 m Schlauch Heizung Bauheizung mit QLE50

Bei Qio serienmäßig inklusive:
Estrichaufheizprogramm mit drei Betriebsarten

KONTAKT

Ihr Nachname PLZ Lieferung

Ihr Vorname Deutschland

Ihre E-Mail Telefon

Alle Kontaktdaten einblenden

Sofortangebot erstellen

Dieses Sofortangebot ist kostenlos und unverbindlich

Ihr Vorteil

- ✓ Neuer, voll digitalisierter Anlagenpark
- ✓ Fernüberwachung und Dokumentation der Betriebsdaten im QioLive-Portal
- ✓ Vorab- und Störungsaufklärung aufs Handy
- ✓ Einfachste Betriebsführung über den Schaltschrank
- ✓ 24h persönlicher technischer Support
- ✓ Transport und Inbetriebnahme durch unser Team
- ✓ Schalldämpfer, interner Heizkreis für Trinkwasser inklusive

UNSERE STANDORTE



NIEDERLASSUNG MITTE

Als Standort der kompletten Qio-Anlagentechnik ist die Niederlassung Mitte in Hardheim (Odenwald) geographisch, logistisch und personell für die Versorgung und Betreuung des gesamten Vertriebsgebietes optimal positioniert.

Qio GmbH – Niederlassung Mitte
Adolf-Seeber-Str. 10
D-74736 Hardheim

Tel.: +49 6283 / 346 0760
Fax: +49 7732 / 89031-99



FIRMENZENTRALE RADOLFZELL

Die Zentrale von Qio am Firmensitz in Radolfzell am Bodensee steuert alle strategischen, vertrieblichen und kaufmännischen Themen im Rahmen der Marktaktivitäten von Qio in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Qio GmbH – Hauptsitz
Walter-Schellenberg-Strasse 7
D-78315 Radolfzell am Bodensee

Tel.: +49 7732 / 89031-10
Fax: +49 7732 / 89031-99

WIR FREUEN UNS AUF SIE!

AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN
RUND UM UNSERE PRODUKTE,
UNSER SERVICE-VERSPRECHEN
SOWIE QIOLIVE UNTER
www.qio.de

E-MAIL anfrage@qio.de

SERVICE-HOTLINE 0800 44 50 444 (bundesweit kostenfrei)

FON +49 7732 89031-10 · FAX +49 7732 89031-99

RADOLFZELL (ZENTRALE)

Walter-Schellenberg-Strasse 7

D-78315 Radolfzell am Bodensee

NIEDERLASSUNG MITTE

Adolf-Seeber-Str. 10

D-74736 Hardheim



QIOLIVE
KOSTENFREI BEI
JEDER ANLAGE
INKLUSIVE*

www.qio.de

* Regelung optional gegen
Aufpreis zubuchbar

CHRISTIAN HAHN

Anfragen und Angebote
Vermietung | Verkauf

E-MAIL c.hahn@qio.de

FON +49 7732 89031-10