

Roth KWT 1000 Liter -R

der Renovierungstank
unter den doppelwandigen Kunststofftanks



**Geringe Höhe, enormer Vorteil –
platzsparende Heizöllagerung mit Roth**



NEU

Roth KWT 1000 Liter -R

Die Ölheizung ist nach wie vor eine wirtschaftliche und umweltschonende Heiztechnik – und sie ist vor allem unübertroffen sicher und preisgünstig. Zum kompletten Heizsystem gehört auch eine wirtschaftliche, raumsparende und unproblematische Lagerung des Brennstoffes. Dafür konzipiert sind Roth Heizöltanks.

Er ist schmal, er ist leicht, er hat eine geringe Höhe.

Der neue KWT 1000 Liter -R erfüllt perfekt die Voraussetzungen für die Renovierung bei Kellerräumen mit niedrigen Deckenhöhen und engen Platzverhältnissen.

Alle KWTs haben die Zulassung für die Lagerung von Heizöl EL A Bio 5 bis 15.

- ✓ **keine Abmauerung**
- ✓ **kein ölfester Anstrich**
- ✓ **kein separater Raum**
- = **kostensparend**

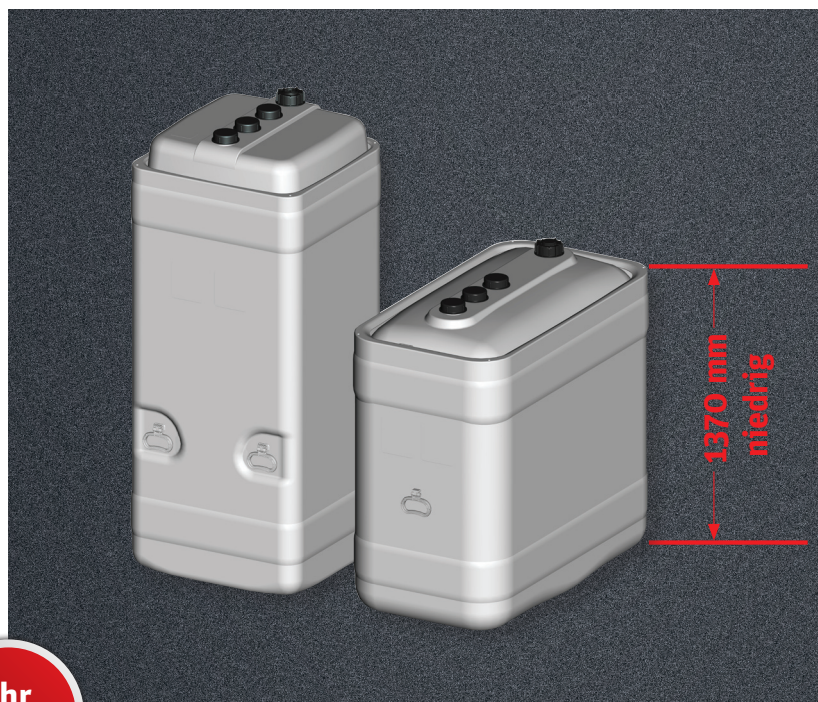
Leben voller Energie

Roth Kunststoffwannen-Tank für Renovierung und Neubau



Zeitgemäße Tankmontage mit Roth KWT

- > keine Abmauerung
- > kein ölfester Anstrich
- > kein separater Raum



Ihr Vorteil

Roth KWT 1000 l -R

- > Die zweiwandige Polyethylen-Ausführung gewährleistet absoluten und dauerhaften Korrosionsschutz.
- > Diffusionsschutz mittels Materialupgrading wie bei allen Polyethylentanks. Dem Stand der Technik entsprechend wird beim KWT im CoEx-PA-Blend®-Verfahren PA-Blend als Emissionssperrschichten eingelagert.
- > Kompakte, stabile Ausführung. Glatte Seitenwände ohne Bandagen oder Sicken gewährleisten Pflegeleichtigkeit und ansprechendes Produkt-Design.
- > Leichtes Befördern und einfache Montage aufgrund des geringen Gewichtes.

| Maßangaben | | | | | |
|----------------|----------|---------------|-----------------|---------|----------------|
| | Länge | Breite | Höhe* | Gewicht | Materialnummer |
| 750 Liter -C | 760 mm | 760 mm | 1.660 mm | 46 kg | 1115006502 |
| 1.000 Liter -C | 820 mm | 820 mm | 1.970 mm | 56 kg | 1115006503 |
| 1.000 Liter -R | 1.430 mm | 745 mm | 1.370 mm | 56 kg | 111500xxxx |
| 1.500 Liter -R | 1.660 mm | 760 mm | 1.650 mm | 83 kg | 1115006504 |

* Höhe bis Oberkante Stutzen.
Für Leitungen, Sicherheitsventil und GWG 210 mm hinzurechnen.