

Aufstellvorschriften

In den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen werden unter Punkt 4.3.3 die genauen Wand- und Deckenabstände definiert: bei einreihiger Aufstellung und L- Aufstellung 40 cm an einer Längsseite (Schriftplatte und Grenzwertgeber) und den 3 anderen Seiten 5 cm; Deckenabstand montagebedingt.

Unter der Voraussetzung dass der Deckenabstand von mind. 50 cm eingehalten wird, trifft dies auch bei zweireihiger Aufstellung zu. Dies betrifft die Varianten 2+2, 3+2, 4+2 und 3+3.

Die erforderlichen Raumhöhen sind hier aufgelistet.

Mindestdeckenhöhe für DE-A-01 [in mm]

Tanktyp	1-reihige und L-Aufstellung	2-reihige Aufstellung
PE-Kombi 720	1550	1650
PE-Kombi 1000	1920	2050
TrioSafe 750	2010	2160
TrioSafe 1000	2270	2450
TrioSafe 1100	1640	1810
TrioSafe 1500	2000	2190

August 2013



Dehoust GmbH

D-69181 Leimen

Gutenbergstraße 5-7
Tel. +49 (0) 62 24 / 97 02-0

D-31582 Nienburg

Forstweg 12
Tel. +49 (0) 50 21 / 97 03-0

D-01809 Heidenau

Dürerstraße 1
Tel. +49 (0) 35 29 / 56 58-0

D-53783 Eitorf

Wecostraße 7-11
Tel. +49 (0) 22 43 / 92 06-0

www.dehoust.de

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.



■ Platzbedarf mit Standard-Zubehör

■ Minimierter Platzbedarf mit dem Sicherheits-Befüllsystem DE-A-01

Entnahme
3/8"

Anschluss
GWG-Dose

Füllleitung
DN 50

Entlüftung
DN 40 wahlweise

GWG 1. Tank
(Grenzwertgeber mit
metallisierter Hülse)

Teleskopschaumrohr

Schwimmende
Entnahme

Entlüftung
DN 40 wahlweise

Zusätzlicher
Schwimmerschalter
der GWG-Kette

Teleskopschaumrohr

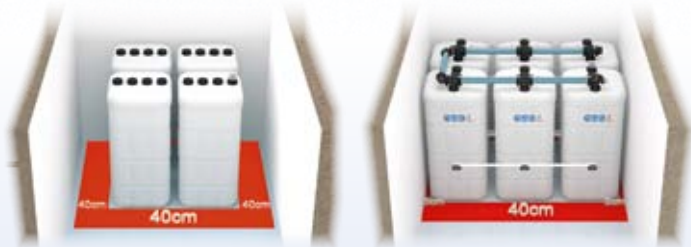
Schwimmende
Entnahme

Mehr Sicherheit

Mehr Komfort

Weniger
Platzbedarf

Alle Vorteile mit jedem
Zubehörpaket DE-A-01,
ohne Mehrpreis und
zusätzliche Montage.



Sicherheitszubehör
mit GWG-Kette

DE-A-01

Ein Zubehör mit vielen Vorteilen

- ▶ Grenzwertgeberkette zur Vermeidung von Überfüllschäden
- ▶ Schwimmende Entnahme
- ▶ Druckentlastung in der Entnahmeleitung, keine bauseitige Druckausgleichsarmatur notwendig
- ▶ Alle Leitungen auf einem Anschlussstutzen, daher leichtere Leitungsführung auch bei Winkel-Eckaufstellung
- ▶ Mit Diffusionssperre PE-Plus
- ▶ **AUCH BEI ZWEIREIHIGER AUFSTELLUNG NUR 1 X 40 UND 3 X 5 CM WANDABSTAND NOTWENDIG;** erforderliche Raumhöhe siehe Rückseite

Doppelwandige Tanksysteme für die moderne Ölheizung

Einwandige Tanksysteme entsprechen nicht mehr dem Stand der Technik. Die vom Gesetzgeber geforderten bauseitigen Auffangwannen halten meist einer Überprüfung nicht stand. Heute werden für die Heizöl-Lagerung im Keller Kunststoff-tanks mit integrierter Auffangwanne eingesetzt.

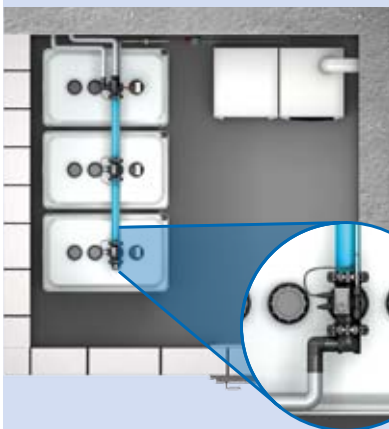
Bei Modernisierung der Ölheizung mit energiesparender Brennwerttechnik sollten auch die Heizöltanks dem gesunkenen Brennstoffbedarf und den aktuellen Anforderungen angepasst werden.

Zusammen mit dem Zubehörsystem DE-A-01 das für Anlagen bis zu 5 Tanks in einer Reihe und 6 Tanks in Winkel-, Eck- oder Blockaufstellung eingesetzt werden kann, bieten PE-Kombi Tanks und TrioSafe Tanks optimale Sicherheit und Komfort für den Betreiber und entsprechen den Vorschriften der neuen AwSV und Gruppe III der TRwS 791.



Beispiel 2x TrioSafe 1100

400 mm Wandabstand an einer Längsseite des Tanksystems reichen bei einreihiger und zweireihiger Aufstellung aus.



Der Mindestabstand zu den anderen Wänden beträgt mind. 50 mm.

Entlüftungsanschluss alternativ auf dem letzten Tank

PE-Kombi 720 und 1000



* Erforderliche Raumhöhen siehe Rückseite

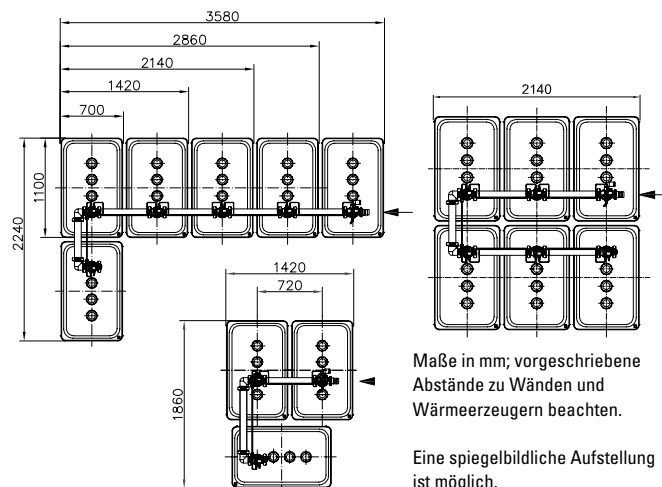
Abmessungen PE-Kombi Tanks

Z-40.21-53

Bezeichnung	Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe*	Gewicht
PE-Kombi 720 Plus	961201	1.100 mm	700 mm	1.200 mm	68 kg
PE-Kombi 1000 Plus	961202	1.100 mm	700 mm	1.600 mm	84 kg

Doppelwandiges Heizöltanksystem mit geprüfter Geruchssperre

Der PE-Kombi Tank besteht aus einem Innenbehälter PE-PLUS und einem verzinkten Außenbehälter, die einzeln auf Dichtheit geprüft werden. Mit jedem Behälter wird ein Leckageerkennungssystem und ein Tankinhaltsanzeiger mitgeliefert. Die idealen Einbringmaße von 700 mm erleichtern den Einsatz bei Sanierungen.





TrioSafe 750 und 1000

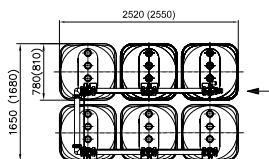
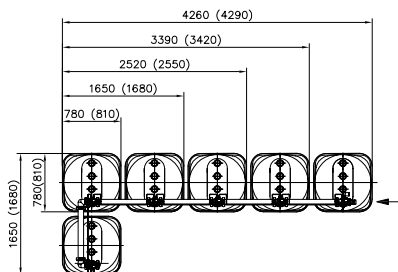
* Erforderliche Raumhöhen siehe Rückseite

Abmessungen TrioSafe Tanks					Z-40.21-310
Bezeichnung	Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe *	Gewicht
TrioSafe 750 Plus	961501	780 mm	780 mm	1.710 mm	44 kg
TrioSafe 1000 Plus	961510	810 mm	810 mm	1.990 mm	56 kg

Doppelwandiges Heizöltanksystem mit geprüfter Geruchssperre

TrioSafe Tanks bestehen aus einem diffusionsdichten Innenbehälter PE-PLUS und einem Außenbehälter aus dem gleichen bewährten Wandwerkstoff HD-PE.

Der transluzente Außenbehälter macht einen Leckanzeiger überflüssig.



Maße in mm; vorgeschriebene Abstände zu Wänden und Wärmeerzeugern beachten. Maße in Klammern sind für den TrioSafe 1000.

Eine spiegelbildliche Aufstellung ist möglich.



TrioSafe 1100 und 1500

* Erforderliche Raumhöhen siehe Rückseite

Abmessungen TrioSafe Tanks					Z-40.21-310
Bezeichnung	Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe *	Gewicht
TrioSafe 1100 Plus	961540	1.580 mm	790 mm	1.360 mm	62 kg
TrioSafe 1500 Plus	961520	1.580 mm	790 mm	1.740 mm	76 kg

Vorteile auf einen Blick

- ▶ Platzsparende Aufstellung durch geringe Mindestabstände
- ▶ Auch in Wasserschutzgebieten ohne bauseitige Auffangwanne
- ▶ Hohe Lebensdauer und extreme Haltbarkeit durch korrosionsfreies Vollkunststoff-Sicherheitstank-System
- ▶ Geprüfte Geruchssperre PROOFED BARRIER®
- ▶ Zugelassen für die Lagerung von Heizöl EL und Heizöl mit biogenen Anteilen nach DIN SPEC 51603-6

