

Haase-Kellertank S 1424 D: Die optimale Bauform für schmale Räume - Technische Informationen

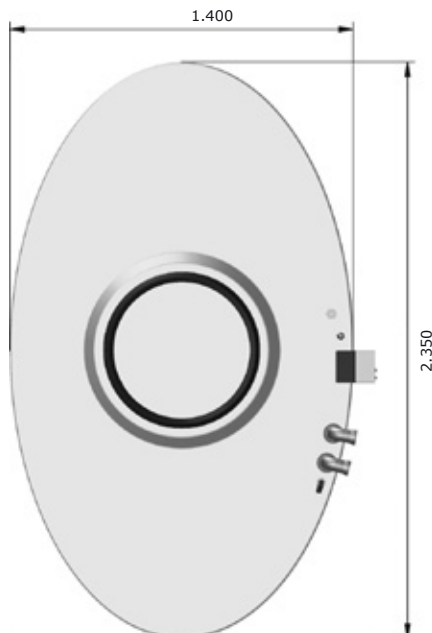
Die Herausforderung

Kein Keller ist wie der andere: der eine breit und niedrig, der andere besonders eng und hoch. Ein Haus verbraucht mehr Heizöl, das andere weniger. Der standardisierte, zylindrische Haase-Kellertank kann diese Herausforderung in den meisten Fällen meistern, da er sowohl vom Durchmesser als auch von der Höhe sehr variabel ausgelegt ist.

Bei Räumen, die ausgesprochen schmal sind, war es bisher schwierig, das gewünschte Lagervolumen zu realisieren. Der Haase-Kellertank der Baureihe S 1424 D in ovaler Bauform bietet jetzt auch für diesen Fall eine Lösung.

Klein durch die Tür - Groß im Keller!

Der Tank wird in Einzelteilen angeliefert, die Wandung kann wie ein Teppich



aufgerollt werden, Boden und Deckel sind - wenn nötig - auch noch geteilt.

Durch dieses Prinzip der Vor-Ort-Montage sind auch schwierige räumliche Verhältnisse, schmale Türen oder enge Treppen kein Problem mehr.

Die Sicherheit

Alle Haase-Kellertanks der Baureihe "D" sind als doppelwandige Behälter ausgeführt und werden mit einem automatischen Leckanzeigesystem geliefert, das sich permanent selbst überwacht. Der hochwertige glasfaserverstärkte Kunststoff (GFK) bietet zusätzliche Sicherheit: er ist formstabil, geruchsdicht, alterungsbeständig und absolut rostfrei. Eine Auffangwanne ist wegen dieses hohen

Sicherheitsstandards nicht mehr erforderlich! Haase-Kellertanks vom Typ S 1424 D besitzen die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-40.11-418 des DIBt.

Haase-Ovaltank S 1424 D

Tanktyp	Mantelhöhe (mm)	Füllvolumen (ca. Liter)
S 1424-24 D	1.050	2.400
S 1424-29 D	1.250	2.900
S 1424-35 D	1.500	3.500
S 1424-40 D	1.700	4.000
S 1424-43 D	1.850	4.300
S 1424-51 D	2.200	5.100
S 1424-58 D	2.500	5.800