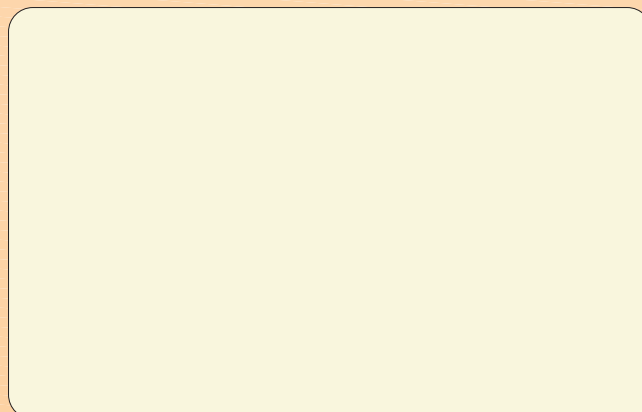




Nachrüsten

unser Partner für Sie





NACHRÜSTEN VON KAMINEN, KAMINÖFEN UND KACHELÖFEN



STANDREGISTER "WTS"

H/B/T: ca. 62x22x40

Füße 50 cm (können einfach gekürzt werden)

Eignet sich zur Nachrüstung von Warmluft-Kachelöfen und ist gut hinter einen freistehenden Kaminofen zu verstecken.

Die Rauchanschlüsse können im oberen Bereich, an jeder beliebigen Stelle, wie vorne, hinten, links, rechts oder oben, auch noch mittig und seitlich versetzt angebracht werden.

Die Reinigungsdeckel sind serienmäßig unten und oben und sollten immer gut zugänglich bleiben.



AUFSTECKREGISTER "WTA"

L/B/H: 62x42x30, 62x42x26

52x40x30, 52x40x26

42x42x30, 42x42x26

Die Rauchrohranschlüsse können, wie bei den Standregistern, aber mehr im hinteren und vorderen Bereich, an jeder Stelle angebracht werden. Die Reinigungsdeckel sind serienmäßig vorne und hinten. Bei den 62er Registern an den kleinen, schmalen Seiten. Die Wasseranschlüsse sind, von vorne gesehen, seitlich an den langen Seiten, bzw. links oder rechts.



Anhängewassertaschen "WTI"

Zur Reduzierung der Abstrahlung in den Raum, dadurch kann die Heizleistung besser ausgenutzt und eine Erhöhung der Wasserleistung erzielt werden.

Je nach Platzangebot können mehrere Wassertaschen angebracht werden. Mehr Informationen auf Anfrage.

"Weltneuheit"

Die genaue Lage und Größe der Rauchrohranschlüsse und der Bedienungshebel für die Zu- u. Abschaltung des Wasserregisters, werden werkseitig genau auf die baulichen Gegebenheiten des Kunden angepasst.

Leistung: Bis 7 bzw. 12 kW, je nach Ausrüstung und Feuerungsleistung der vorhandenen Brennstelle, kann jedes Heizungssystem entsprechend energiesparend und sinnvoll unterstützt werden.

Ein Wertstein-Wasserregister kann in alle Öfen, Warmluft-Kachelöfen, Grundöfen, Kaminöfen, Heizkamine, offene-Kamine, sowie alle Fremdfabrikate, eingebaut werden.

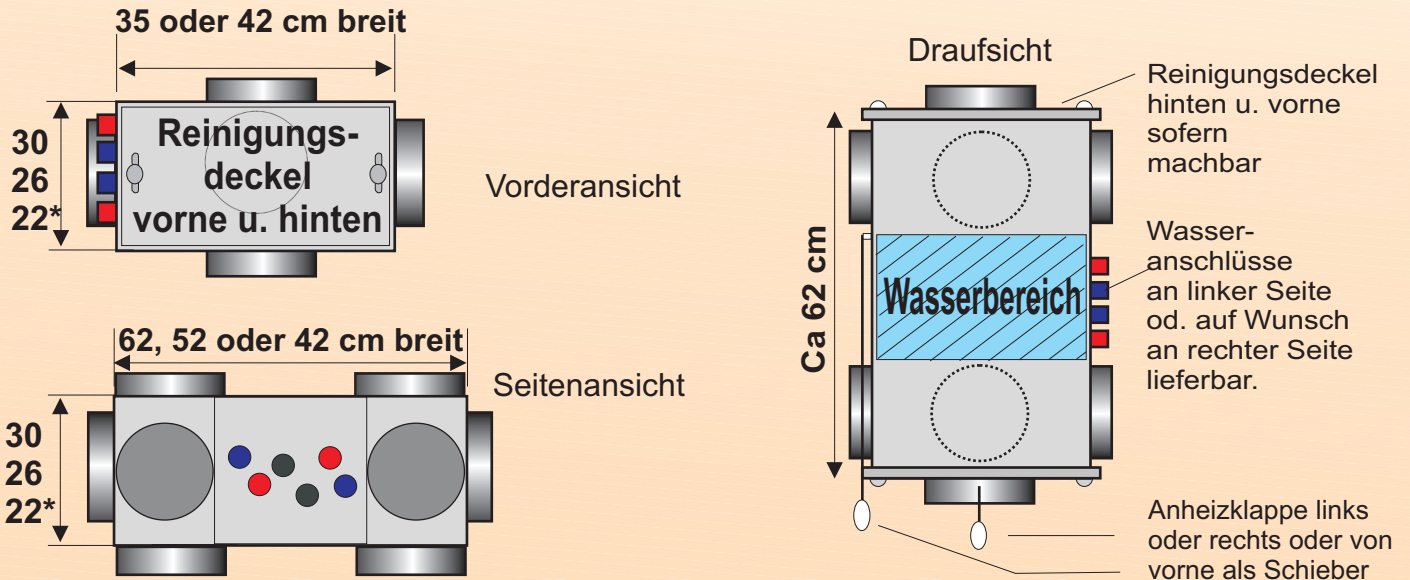
Lassen sie sich in jedem Fall, noch vor dem Einbau, von uns beraten.

Sämtliche Wertstein-Wassertaschen sind patentrechtlich geschützt!

Es gelten unsere aktuellen Zahlungs- u. Lieferbedingungen mit Einbau- u. Betriebsanleitung ab 07/2 siehe Anlagen



Zum Einbau in einen vorhandenen Kachelofen (alle Fremdfabrikate).
Rauchrohre an verschiedenen Positionen lieferbar. Die Höhe mit 22 cm
ist nur bedingt, auf Anfrage machbar. Siehe unten rechts.



Wasserregister Anschluss-Schema

2 Register sind in "REIHE" anzuschließen (nicht parallel)

3) ist für die Tauchtülle u. Fühler der Pumpensteuerung (Termostat)

7) Wichtig: Pumpe muss auf DRUCK arbeiten

5) ist für die Thermische Ablaufsicherung

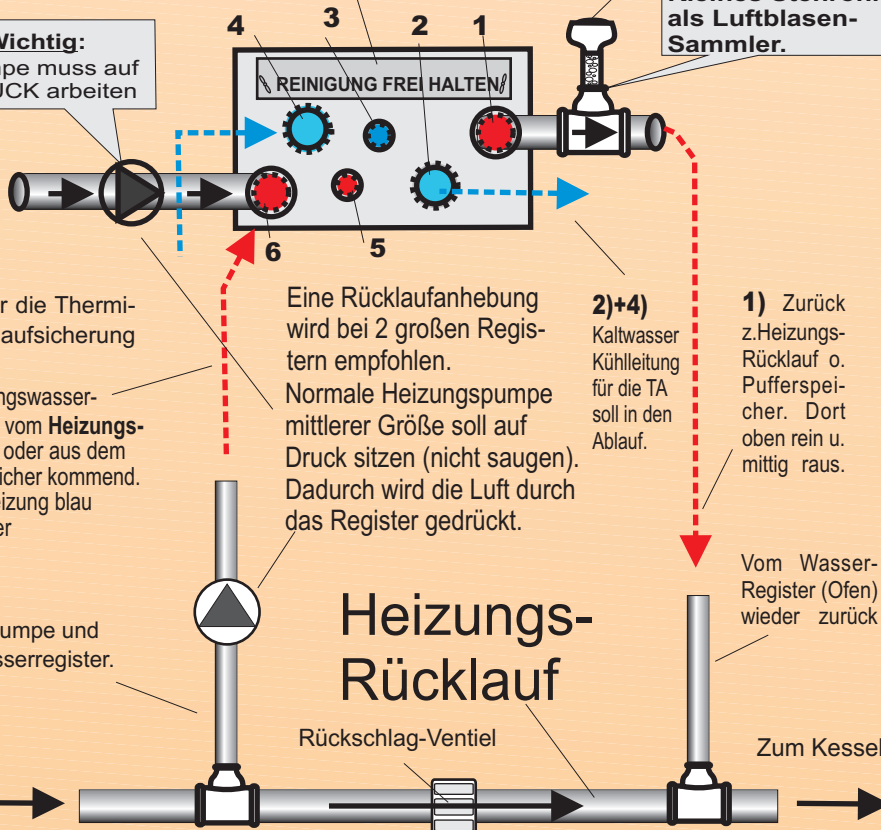
6) Heizungswasser-Eingang - vom Heizungs-Rücklauf oder aus dem Pufferspeicher kommend. Rot ist Heizung blau Kaltwasser

7) Zur Pumpe und zum Wasserregister.

Reinigungsdeckel nicht mit Rohren usw. überdecken.

Entlüfter Automatik oder Hähnen

Kleines Stehrohr als Luftblasen-Sammler.



Eine Rücklaufanhebung wird bei 2 großen Registern empfohlen. Normale Heizungspumpe mittlerer Größe soll auf Druck sitzen (nicht saugen). Dadurch wird die Luft durch das Register gedrückt.

2)+4) Kaltwasser Kühlleitung für die TA soll in den Ablauf.

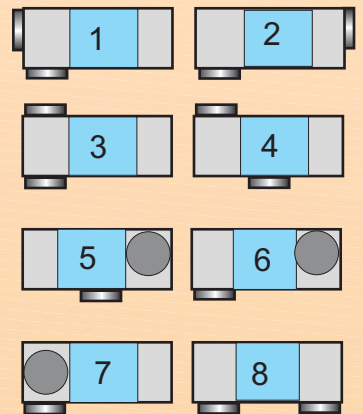
1) Zurück z. Heizungs-Rücklauf o. Pufferspeicher. Dort oben rein u. mittig raus.

Vom Wasser-Register (Ofen) wieder zurück

Zum Kessel

WTA

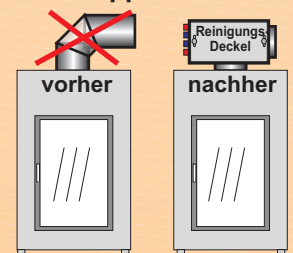
Varianten Seitenansicht



Standardmaße:
L62 x B42 x H29, 26, 22 cm

L52 x B42 x H29, 26, 22 cm
L42 x B42 x H29, 26, 22 cm

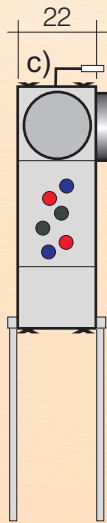
* Die 22er Höhe ist nur bedingt u. nur bei 1, 2 und 7, mit Anheizklappe machbar.



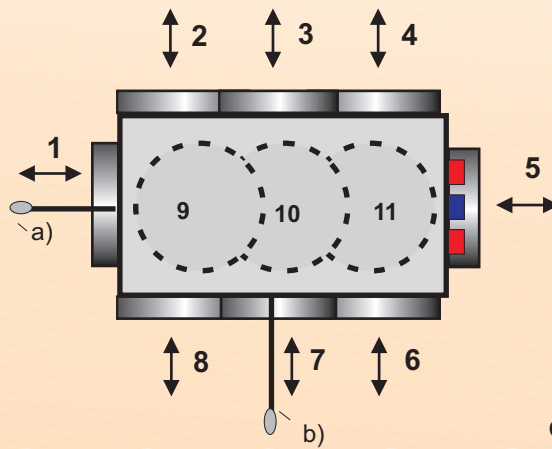
Der vorhandene Rohr-bogen wird ausgetauscht



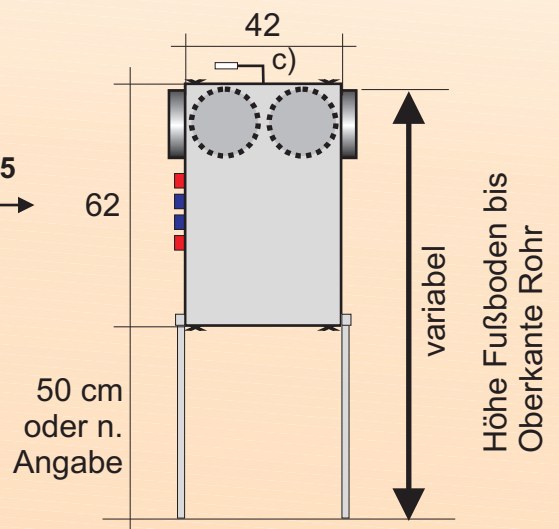
Ansicht Schmalseite



Draufsicht



Ansicht Breitseite

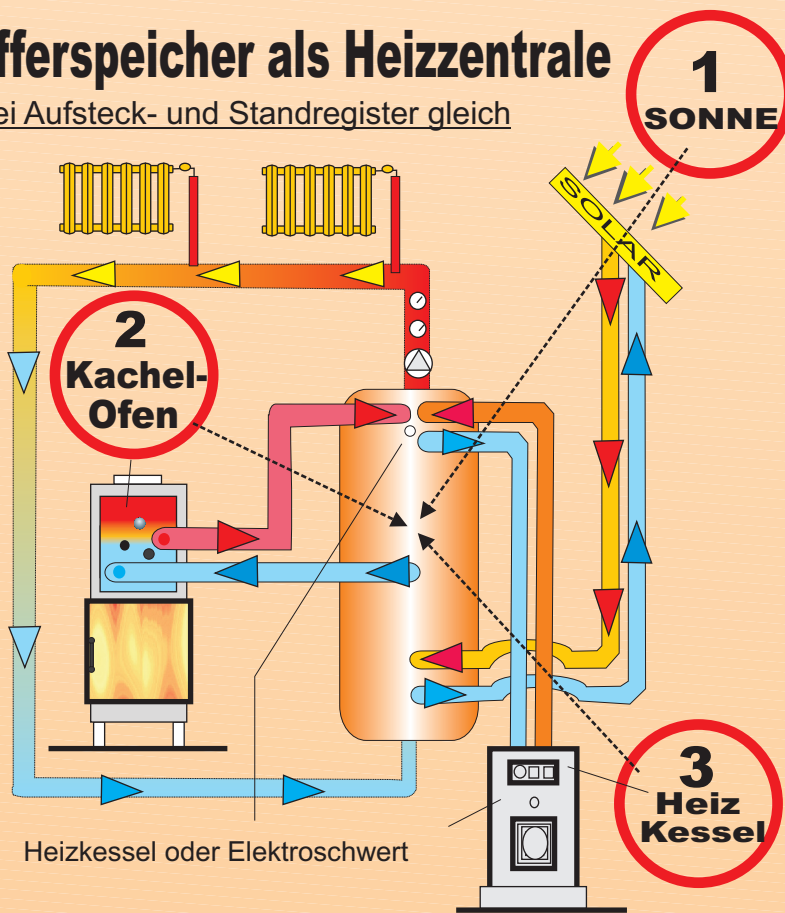


Wichtige Punkte für ein Standregister!

1. Die Rauchrohranschlüsse bei einem Standregister, im oberen Drittel, fast an jeder Stelle machbar.
2. Reinigung von unten oder von oben und unten, darauf ist unbedingt zu achten.
3. Wasseranschlüsse sind nur an den Schmalseiten, links oder rechts möglich.
4. Rauchrohr Eingang und Ausgang + Durchmesser siehe Doppelpfeile oben.
5. Anheizklappe-Bedienhebel, kann, z. B. wie a), b) od. c) angebracht werden.

Pufferspeicher als Heizzentrale

Bei Aufsteck- und Standregister gleich



WTS Varianten Draufsicht Wärme-Tauscher-Stand

