

Korrekturen

zum

DVGW-Arbeitsblatt G 600, „Technische Regel für Gasinstallationen; DVGW-TRGI“, April 2008

Trotz größter Sorgfalt sind bei der Erstellung und Drucklegung eines so umfangreichen Werkes wie der DVGW-TRGI Fehler nie ganz auszuschließen. Nachfolgend eine Übersicht über notwendige redaktionelle Berichtigungen der DVGW-TRGI, Ausgabe April 2008:

Korrekturen im Erstdruck

Seite 11, Vorwort, 4. Absatz:

... DVGW-Arbeitsblatt G 617 „Berechnungsgrundlagen zur Dimensionierung der Leitungsanlage von Gasinstallationen“ ...

Seite 11, Vorwort, 5. Absatz:

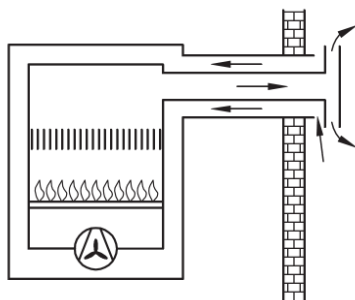
...G 670 „Gasfeuerstätten und mechanische Entlüftungseinrichtungen“

Seite 26, Abschnitt 2.5.2.2:

B₅₃ mit Gebläse vor dem Brenner

Seite 28, Abschnitt 2.5.2.3:

Ersatz Bild C_{13x}



C_{13x}

Seite 36, Abschnitt 2.5.2.3:

C₉₃ mit Gebläse vor dem Brenner

Seite 48, Tabelle 1, Nr. 34, letzte Spalte „Bemerkung“:

... am Leitungsanfang (nach HAE/GR) den gleichen Nennwert hat.

Seite 126, Fußnote 23:

... gelten diese Anforderungen nicht.

Seite 127, Abschnitt 8.1.3.5.3, Tabelle 28, 1. Zeile, letzte Spalte „Bemerkungen“, 2 Absatz:

... Zurzeit ist für den Fall (gemeinsame Nutzung mit einem Gasherd und einer $\Sigma \dot{Q}_{NB}$ von > 18 kW) z. B.

Seite 137, Abschnitt 8.2.2.4.2.2.2:

..., nach Diagramm 10, 11 oder 12 zu bemessen.

Seite 151, Abschnitt 9.2.2.6, zweiter Aufzählungspunkt:

... in der Wohnung oder Nutzungseinheit betriebene Luft absaugende Einrichtung die Verbrennungsluft ...

Seite 207, Anhang 3 a, Zeile 4, 2. Spalte:

... (Energieeinsparverordnung – EnEV) vom 24. Juli 2007 (BGBl. I S. 1519)

Seite 207, Anhang 3 a, Zeile 12, 2. Spalte:

... vom 01. März 2007.

Seite 222, Anhang 4:

$$\dot{V}_B = \dot{V}_L \cdot \frac{p_B}{p_L} \cdot f \cdot 60$$

Seite 223, Anhang 4:

$$\dot{V}_B = \dot{V}_L \cdot \frac{p_B}{p_L} \cdot f \cdot 60 = \dots$$

Obige Korrekturen wurden bei dem Nachdruck TRGI (November 2008) berücksichtigt.

Korrekturen im Nachdruck (Auslieferung ab Dezember 2008)

Seite 106, Abschnitt 7.3.2, 2. Absatz:

... $H_{l,B} = 8,6 \text{ kWh/m}^3$...

Seite 114, Tafel 2, Tabelle 13.2.1, letzte Zeile:

GS 16 K	$d_a 15 / DN 15$	GS 2,5 K
	$d_a 18 / DN 20$	GS 4 K
	$d_a 22 / DN 25$	GS 6 K

bei Verwendung von GS **M** Längenabgleich nach Tafel 5

Seite 222, Anhang 4, Beispiel:

$6,0 \text{ m } 1\frac{1}{4}'' = 6,1 \text{ Liter}$

Alle Korrekturen wurden in den digitalen Fassungen der DVGW-TRGI ab März 2009 berücksichtigt.