

THERMOCHEMA GES.M.B.H.

4460 LOSENSTEIN

TEL: 0 72 55 / 42 44-0*

FAX: 0 72 55 / 43 84

ERMITTLUNG DES WASSERINHALTES

Der Wasserinhalt der Heizungsanlage kann,
falls nicht bekannt, wie folgt annähernd ermittelt werden:

Für konventionelle Heizungen:

Pro 1000 kcal/h (= 1,16 kW) enthalten Anlagen mit überwiegend:

Konvektoren

bis ca. 38 kW = 200 L Wasser
bis ca. 77 kW = 400 L Wasser
bis ca. 116 kW = 600 L Wasser
bis ca. 155 kW = 800 L Wasser

Radiatoren

bis ca. 17 kW = 200 L Wasser
bis ca. 33 kW = 400 L Wasser
bis ca. 50 kW = 600 L Wasser
bis ca. 66 kW = 800 L Wasser

Plattenkörper

bis ca. 23 kW = 200 L Wasser
bis ca. 46 kW = 400 L Wasser
bis ca. 70 kW = 600 L Wasser
bis ca. 93 kW = 800 L Wasser

Fernleitung

bis ca. 12 kW = 200 L Wasser
bis ca. 23 kW = 400 L Wasser
bis ca. 35 kW = 600 L Wasser
bis ca. 46 kW = 800 L Wasser

Fußbodenheizungsanlagen

ohne Radiatoren pro 100 m² 150 L Wasser mit Radiatoren pro 100 m² 350 L Wasser

bis ca. 130 m² = 200 L Wasser
bis ca. 260 m² = 400 L Wasser
bis ca. 390 m² = 600 L Wasser
bis ca. 520 m² = 800 L Wasser

bis ca. 60 m² = 200 L Wasser
bis ca. 115 m² = 400 L Wasser
bis ca. 170 m² = 600 L Wasser
bis ca. 230 m² = 800 L Wasser