

BCG® ERMITTLUNG DES WASSERINHALTES (nur) BCG HR & BCG R 13

BCG HR: Mischungsverhältnis 1:100 oder höher

BCG R13: Mischungsverhältnis pur oder maximal mit 2 Teilen Wasser verdünnen

BCG HR und BCG R13 haben einen pH-Wert von ca. pH 2.

Bei ca. pH 6 ist die Wirkung verbraucht.

Es muss dann nachdosiert oder eine neue Mischung angesetzt werden

Für konventionelle Heizungen: Anlagen mit überwiegend:

Konvektoren

bis ca. 38 KW	=	255 Liter Heizungswasser
bis ca. 77 KW	=	500 Liter Heizungswasser
bis ca. 116 KW	=	730 Liter Heizungswasser
bis ca. 155 KW	=	930 Liter Heizungswasser

Plattenheizkörper

bis ca. 23 KW	=	250 Liter Heizungswasser
bis ca. 46 KW	=	445 Liter Heizungswasser
bis ca. 70 KW	=	700 Liter Heizungswasser
bis ca. 93 KW	=	880 Liter Heizungswasser

Radiatoren

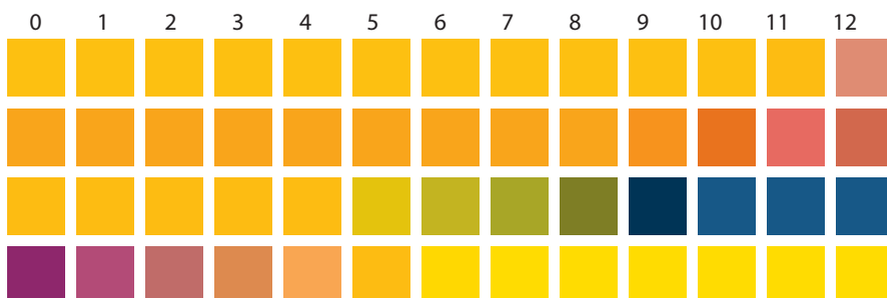
bis ca. 17 KW	=	270 Liter Heizungswasser
bis ca. 33 KW	=	500 Liter Heizungswasser
bis ca. 50 KW	=	730 Liter Heizungswasser
bis ca. 66 KW	=	900 Liter Heizungswasser

Fernleitung

bis ca. 12 KW	=	240 Liter Heizungswasser
bis ca. 23 KW	=	450 Liter Heizungswasser
bis ca. 35 KW	=	670 Liter Heizungswasser
bis ca. 46 KW	=	850 Liter Heizungswasser

Für Fußbodenheizung

bis ca. 130 m ²	≈	200 Liter Heizungswasser
bis ca. 260 m ²	≈	400 Liter Heizungswasser
bis ca. 390 m ²	≈	590 Liter Heizungswasser
bis ca. 520 m ²	≈	750 Liter Heizungswasser



Indikatorstäbchen eintauchen und feucht ablesen

bei schwach gepufferten Lösungen solange eintauchen, (1 – 10 min.) bis keine Farbänderung mehr erfolgt.

FÜR DIE PRODUKTE: BCG HR UND BCG R13