

-  Messaufgabe wird von der Hydromette unterstützt – das entsprechende Zubehör ist im Paket enthalten (Kurzbezeichnung unter dem Zeichen)
-  Messaufgabe wird von der Hydromette unterstützt – jedoch ist in dieser Paket-Variante kein entsprechendes Zubehör enthalten
-  Messaufgabe wird von der Hydromette nicht unterstützt

H 35-PAKETE Seite 25

2100    M 20

2105    M 18

HT 65-PAKETE Seite 26

2250    M 20

2255    M 18

HT 85 T-PAKETE Seite 27

2370     M 20

2375     M 18

2377     M 20 M 6

M 2050-PAKETE Seite 28

2700     M 20

2705     M 18

2707     M 18 *DIALOG-M+*



BAUFEUCHTE-MESSBEREICHE

WIDERSTANDSBASIERTE MESSUNGEN*

HT 85 T

0 – 80 Digits

0,5 – 25 Gew.-% bzw. 0,3 – 12 CM-%

RTU 600

UNI 2

M 4050

KAPAZITIVE MESSUNGEN*

0 – 199 Digits (Scanbereich)

0,3 – 8,5 Gew.-% bzw.

0,3 – 6,5 CM-% mit B 50, B 60, LB 70

HB 30

2 – 8 Gew.-% mit MB 35 an Betonoberflächen

UNI 1

RELATIVE LUFTFEUCHTE IM BOHRLOCH*

5 – 98 % r.F. bzw.

0,2 – 3,7 Gew.-% mit RH-T 37 EL/RH-T 37 EL flex

* bei HB 30, HT 85 T, UNI 1, UNI 2, RTU 600:
Feuchteumrechnung in % je nach Baustoff über
Umrechnungstabelle in der Bedienungsanleitung

bei M 4050: Direktanzeige der Feuchtwerte
in % je nach Baustoff