

Bedienungsanleitung für MULTICAL® 401

Energiemessung

Der MULTICAL® 401 Wärmehähler funktioniert in der folgenden Weise:

Der Wasserzähler registriert die m³ (Kubikmeter) Fernwärmewasser, die durch die Heizungsanlage zirkulieren.

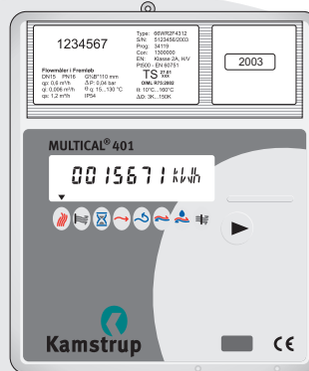
Die Temperaturfühler, die in Vor- bzw. Rücklauf montiert sind, registrieren die Abkühlung in der Anlage, d.h. den Unterschied zwischen der Eingangs- und der Ausgangstemperatur.

MULTICAL® 401 berechnet die verbrauchte Energie aus der Fernwärmewassermenge und Abkühlung.

Anzeigen von MULTICAL®

Betätigt man den rechten Frontplattenknopf 1 Sek., wechselt die Anzeige auf den nächsten Wert.

150 Sek. nach der letzten Betätigung des Frontplattenknopfes kehrt MULTICAL automatisch zur Anzeige der verbrauchten Energie zurück.



Wichtig! Der ▼-Pfeil gibt die Art der Anzeige an, und die Messeinheit wird äusserst rechts angezeigt.



Kamstrup A/S
 Industrivej 28, Stilling
 DK-8660 Skanderborg
 TEL: + 45 89 93 10 00
 FAX: + 45 89 93 10 01
 WEB: www.kamstrup.com



Verbrauchte Energie in kWh, MWh oder GJ.



Verbrauchtes Fernwärmewasser.



Anzahl der Betriebsstunden von MULTICAL.



Aktuelle Vorlauftemperatur.



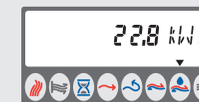
Aktuelle Rücklauftemperatur.



Aktuelle Abkühlung.



Aktuelle Wärmeleistung.



Spitzenleistung.



Aktueller Wasserdurchfluss.



Informationscode. Ist die Zahl grösser als "000", nehmen Sie mit Ihrem Wärmelieferanten Kontakt.