

Intelligenter Wärmehähler

Der elektronische Wärmehähler „combimeter Q“ von Raab Karcher Energieservice GmbH, Münster, funktioniert nach dem elektromagnetischen Durchflußprinzip und mißt den Mengendurchsatz in Heizungen auf Wasserbasis (Fernheiz- und



Blockheizanlagen). Der Zähler verfügt über eine Reihe von Funktionen, die das detaillierte Controlling des Energieverbrauchs ermöglichen.

*Raab Karcher
Nevinghoff 5
48147 Münster
Tel. (02 51) 92 89-0
Fax (02 51) 9 28 96 30*

Multifunktionale Verschraubung

Neu im Danfoss-Angebot sind Rücklaufverschraubungen für Ventilheizkörper („RLV-K“) zum individuellen Absperren von Heizkörpern mit integrier-

ten Ventilgarnituren. Zwei Bauformen genügen, um alle Anwendungsbereiche abzudecken.

„RLV-K“ wird in Eck- und Durchgangsform für die Heiz-



körperanschlüsse G 3/4" und R 1/2" angeboten und ist für den Anschluß von Kupfer-, Weichstahl- oder Kunststoffrohren mit Danfoss-Klemmverbindern vorbereitet.

Ein integrierter Bypass ermöglicht den Einsatz sowohl in Ein- als auch in Zweirohranlagen, der Heizkörperanteil kann stufenlos eingestellt werden.

*Danfoss
Seligenstädter Grund 1
63150 Heusenstamm
Tel. (0 61 04) 6 98-0
Fax (0 61 04) 69 84 09*

Heizkessel mit getrennten Brennkammern

„Jämä Super“ ist ein mit zwei getrennten Brennkammern ausgestatteter Kessel. Er entspricht dem wachsenden Bedarf nach Nutzung verschiedener Ener-

gieträger. Die Festbrennstoffkammer erzielt eine Heizleistung von 16 bzw. 25 kW, die zweite Brennstelle mit allen Öl-/Gasgebläsebrennern 20 bzw. 35 kW. Dabei können beide Brennstellen bei der Nutzung von zwei Kaminzügen parallel betrieben werden.

Behördliche Messungen bestätigen für alle Anwendungsmöglichkeiten (Öl, Gas, Festbrennstoffe) die Einhaltung der



Bundesimmissionsschutzverordnung (BlmSchV).

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, auch Elektroenergie (Nachtstrom) zum Heizen zu verwenden.

Das Wasservolumen von 185/230 Litern sichert die Funktion eines Wärmespeichers.

*Georg Piening
Merseburger Str. 15
06268 Querfurt
Tel. (03 47 71) 2 28 67
Fax (03 47 71) 2 36 96*