

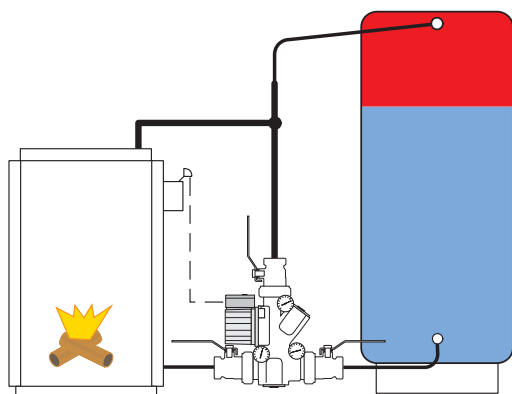
LADDOMAT® 21-60

Die perfekte Verbindung vom Holz- und Festbrennstoffkessel zum Pufferspeicher zur optimalen Rücklaufanhebung.

Laddomat 21-60 – kompakte Einheit zur einfachen, sicheren und optimalen Ladung des Pufferspeichers.

Dank der effizienten Heißwasserregelung bietet Laddomat 21-60 gegenüber ähnlichen Produkten eine höhere Regeltemperatur bei hoher Kesselleistung.

- lässt die gewünschte Arbeitstemperatur des Heizkessels schnell erreichen.
- speist den Pufferspeicher mit geringem Durchfluss und einer hohen, gleichmäßigen Temperatur. Dadurch wird die notwendige Schichtung* im Pufferspeicher optimal gehalten.
- erhöht die Temperatur im Rücklauf des Kessels. Somit wird Kesselkorrosion verhindert und die Kessel Lebensdauer erhöht.
- lädt den Pufferspeicher vollständig, indem das thermische Ventil den Bypass am Ende des Heizvorganges vollständig schließt. Das durch die Nachwärme / Glutbett noch vorhandene heiße Wasser wird in den Pufferspeicher geleitet, weil dies das Selbstzirkulationsventil ermöglicht.
- sichert Ihren Kessel bei Strom- oder Pumpenausfall mittels des Selbstzirkulationsventils gegen Überhitzung ab.



Laddomat 21-60

Technische Daten

Pumpe:	Laddomat LM6 (Standard) Laddomat LM6A auf Bestellung
Anschluss:	3 Stück Hebelkugelhähne Cu28 (Standard) R32 (auf Bestellung)
Thermisches Ventil:	72°C (Standard) 53°, 57°, 63°, 66°, 78°, 83° oder 87° auf Bestellung
Max. Kesselleistung:	60 kW

- einfacher Systemaufbau
- robuster Aufbau mit außerordentlichen Dichtflächen für eine einfache Montage.
- erschaffen für lange Lebensdauer und problemlose Funktion. Wir haben bei den inneren Dichtflächen auf die Verwendung von Guss verzichtet (Gefahr von Korrosion und Undichtigkeit). Laddomat 21-60 verringert auch das Risiko zu Pendelwirkungen im System.
- ist gegenüber anderen Konstruktionen extrem wartungsfreundlich. Die Hebelkugelhähne ermöglichen eine einfache Wartung, ohne das System entleeren zu müssen.
- Die Hebelkugelhähnen haben überdurchschnittlich großes Durchlaufvermögen, um den hohen Durchfluss am Ende des Heizvorgangs sowie bei Selbstzirkulation zu ermöglichen.
- Drei Thermometer ergeben eine vollständige Kontrolle des Ladevorgangs.
- Einfache Montage durch sehr kleine Einbaumaße sowie niedriges Gewicht.
- Isolierung ist in der Standardlieferung inbegriffen

*Schichtung = Eine markante Grenze zwischen warmem und kaltem (schwererem) Wasser im Pufferspeicher.



LM21-60_med spak_T.indd
81260001-T
120301

LADDOMAT®
by  Termonventiler AB

Hersteller: Termonventiler AB, Schweden +46 321 - 261 80 • info@termonventiler.se • www.laddomat.se

Tochtergesellschaft: TV Termonventiler GmbH, +49 3722 505 700 • info@termonventiler.de • www.laddomat.de