



Hier können Sie einen Überblick über unseren **Heizkostenverteiler** mit einer kurzen Beschreibung finden. Unser Schuka Team baut bei Ihnen vor Ort die jeweils benötigten Messgeräte **fachgerecht** ein. Dabei arbeiten wir mit den gleichen Herstellern seit mehreren Jahren zusammen um **höchste Qualität** bei den Zählern sowie beim Einbau zu garantieren. Sollten Sie spezielle Anforderungen im Bereich der Messtechnik haben, bieten wir Ihnen eine breite Auswahl an hochwertigen Messgeräten. Bei weiteren Fragen zu unserem Geräteservice steht Ihnen unser Team jederzeit zur Verfügung.

Der **Heizkostenverteiler** berechnet die Heizkosten verbrauchsabhängig. Die Verhältnismessung ermöglicht eine individuelle Heizkostenermittlung für die einzelnen Nutzer. Dies geschieht mittels eines integrierten Messgeräts, das den Verbrauch der Wärmeenergie erfasst und in Einheiten umrechnet. Der Heizkostenverteiler ist somit ein wichtiges Instrument, um Transparenz bei der Abrechnung der Heizkosten sicherzustellen.

So einfach geht's:

1. Montage: Der Heizkostenverteiler wird an einem Heizkörper in einer Wohneinheit angebracht. Er kann an der Seite oder am oberen Teil des Heizkörpers befestigt werden.

2. Temperaturdifferenzmessung: Der Verteiler enthält Sensoren, die die Temperatur des Heizkörpers und die Raumtemperatur messen. Die Differenz zwischen diesen beiden Temperaturen wird als Grundlage für die Berechnung des Wärmeverbrauchs verwendet.

3. Berechnung des Verbrauchs: Anhand der Temperaturdifferenz und anderer Faktoren, wie z.B. der Heizkörpergröße und dem Verhältnis von Heizkörperfläche zur Raumgröße, berechnet der Heizkostenverteiler den individuellen Wärmeverbrauch.

4. Datenübertragung: Moderne Heizkostenverteiler können drahtlos oder über Kabel mit einem zentralen Abrechnungssystem verbunden sein, das die erfassten Daten sammelt.

5. Kostenverteilung: Die erfassten Verbrauchswerte werden genutzt, um die Heizkosten proportional zum individuellen Verbrauch auf die Mieter aufzuteilen.

→ In nur acht Wochen von der Anfrage bis zum Einbau Ihrer Messtechnik!

