

52 **Neu am Markt**

MOBILE, FLEXIBLE ELEKTROHEIZZENTRALE

Die Austria **Email** AG präsentiert mit der „E-Tech M“, einer individuell einsetzbaren Elektroheizung auf Rädern, eine perfekte Lösung zur Saisonverlängerung.

Auf vielen Baustellen steht derzeit aufgrund der kalten Temperaturen die Arbeit still. Doch das muss nicht sein. Denn die Austria Email AG, der österreichische Spezialist für energieeffiziente Systeme bei Heizung und Warmwasser, bietet mit ihrer neuen mobilen Elektroheizzentrale auf Rädern eine perfekte Lösung. Der „E-Tech M“ punktet als Innovation für vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Das Gerät kann als Notheizung bei einem Schaden am normalen Heizsystem eingesetzt werden, verhindert ein Einfrieren der Rohre und ist die optimale Komplettlösung für das Trocknen von Estrich. Mit seinem 4,3“-Touchscreen ist dieses Gerät genauso intuitiv bedienbar wie ein Smartphone. Es können vier verschiedene Programme von bis zu 60 Tagen eingespeichert werden und die Temperaturregelung funktioniert dank der 3-kW-Leistungsstufen sowie der Modularität sehr genau.

Mehrere Sicherheitsvorrichtungen machen es möglich, das Gerät über mehrere Tage unbeaufsichtigt zu lassen. Das smarte Gerät zeichnet sich bei Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit, Ausführung und Wartung durch die allerhöchsten Standards aus.

„Als innovativer Hersteller ist es unser Ziel, die Kundinnen und Kunden mit energieeffizienten Lösungen für alle Anwendungen bei Neubau- und Sanierungsprojekten zu unterstützen. Diesem Anspruch werden wir nun auch mit der von unserem Schwesterunternehmen ACV konzipierten und marktweit einzigartigen, flexiblen Elektroheizung auf Rädern gerecht“, freut sich Martin Hagleitner, CEO der Austria Email AG.

Die Produkt-Features im Überblick: Durch mehrere Vorrichtungen und Konfigurationen wie ein Unterbrechungsprotokoll trocknet etwa Estrich optimal. Mit

tels Touchscreen können vier verschiedene Programme von bis zu 60 Tagen eingespeichert werden. Die Ergebnisse stehen via USB zum Download zur Verfügung. Der E-Tech M verfügt über einen Anschluss für verschiedene Leistungsstufen (3 bis 36 kW) und eine sichere Elektronik, welche die Quellenleistung automatisch erkennt. Zudem ist das Gerät äußerst wartungsfreundlich, denn alle inneren Bauteile sind leicht zugänglich. Über den seitlichen 1-Zoll-Anschluss kann der Wärmetauscher leicht gereinigt werden. Ein stabiler Sicherheitsbügel schützt vor Stößen. ■

www.austria-email.at



FOTO: AUSTRIA EMAIL