

NEUER ENERGYRANGY

Elektrokombitherme mit vier Füßen

Die neue mobile Elektroheizzentrale „energyRANGY“ vereint mehrere Funktionsmöglichkeiten in einem Gerät und ist (wie bei energy4rent eigentlich üblich) nicht nur mietbar, sondern ab sofort im gut sortierten Großhandel auch für Installateure erwerbbar.

Langlebigkeit, Energieeffizienz und universelle Einsetzbarkeit standen im Pflichtenheft von energy4rent, als es an die Umsetzung des neuen mobilen „energyRANGY“ ging. Der neue energyRANGY ist ein Multitalent, bei dem auch Anregungen österreichischer Installateure in die Produktentwicklung eingeflossen sind.

MULTITALENT: EIN GERÄT, VIER ANWENDUNGEN

Der neue „energyRANGY“ ist eine mobile Elektroheizzentrale zur Wärmeversorgung mit bis zu 40 kW Leistung, die für vier Anwendungsfelder eingesetzt werden kann:

- Estrichfunktionsheizen
- Überbrückungs- und Notheizung
- Warmwasserbereitung als „Kombitherme“
- Abtöten von Legionellen in der Trinkwasserversorgung

Mobile Elektroheizzentralen wurden ursprünglich für das Estrich-Funktionsheizen entwickelt, damit der frisch verlegte Estrich durch das stufenweise Aufheizen und Abkühlen spannungsfrei gemacht wird. Schüsselungen und Risse beim Austrocknen werden dadurch vermieden. Beim energyRANGY können individuell erstellte Estrichprogramme via USB-Stick einfach aufgespielt und das Estrichprotokoll zu Dokumentationszwecken abgespeichert werden.

„KOMBITHERME“ FÜRS HEIZEN UND WW

Aber nicht nur beim Estrichfunktionsheizen setzt der energyRANGY neue Standards. Bestellt man den energyRANGY mit einem integrierten Trinkwassermodul aus Edelstahl oder rüstet man den RANGY einfach nach, so erhält man eine Systemlösung, bei der man gleichzeitig Heizen und das Warmwasser im Durchflussprinzip erzeugen kann. Waren in der Vergangenheit Kombithermen als reine Gas-Wandgeräte bekannt, so definiert energy4rent

dieses Marktsegment völlig neu und bietet ab sofort dem Fachhandwerk eine mobile Elektrokombitherme auf zwei Rädern und mit vier Standfüßen für die Bodenaufstellung an. Mit dieser mobilen Kombilösung kann man bis zu 20 l/min Warmwasser (bei ΔT 30 K) erzeugen und das Gebäude beheizen. Also eine ideale und platzsparende Überbrückungslösung, wenn z. B. ein Heizungstausch ansteht und währenddessen das Gebäude trotzdem funktionstüchtig gehalten werden soll. Nicht minder interessant und wichtig: Mit diesem mobilen Gerät hat man auch die Möglichkeit, das bestehende Trinkwassersystem über den Plattenwärmetauscher bei bis zu 85° C legionellenfrei zu bekommen.

ZWEI MODELLE MIT DREI LEISTUNGEN

Bei einer Notversorgung kommt es immer wieder vor, dass die elektrische Anschlussleistung vor Ort zu schwach ist. Beim energyRANGY-multi22 reicht bereits eine 230 V Steckdose, um 3,5 kW an „Notwärme“ produzieren zu können. Hat man mehr elektrische Leistung zur Verfügung, so sind mit dem energyRANGY-multi22 rund 11 bzw. 22 kW an Wärmeleistung möglich, mit dem energyRANGY-multi40 sogar bis zu 40 kW (400V/63A). Der patentierte, transportgeschützte Elektro-Drehwahlschalter mit selbsterkennender Elektronik ist als bediensicherer „Flexpower-Anschluss“ ausgeführt und bietet dem Installateur jeweils drei Leistungsgrößen an - je nachdem, wieviel Strom vor Ort zur Verfügung steht.

PRAKTISCHE DETAILS

Dank dem berührungsgeschützten „Flexpower-Anschluss“ kann ohne zusätzliche Umkleumarbeiten ein Maximum an elektrischer Leistung genutzt werden, einfach



Der neue „energyRANGY“: mobile Elektroheizzentrale zur Wärmeversorgung, die für mehrere Anwendungsfelder eingesetzt werden kann und den Installateuren den Heizungstausch erleichtert.

nach dem „Plug & Heat“ Prinzip. energyRANGY verfügt sowohl über eine Betriebsstunden- als auch über eine Energieverbrauchs-Anzeige in kWh. Dadurch werden genaue Kostenabschätzungen bei der Estrichausheizung oder Energieabrechnungen bei Überbrückungslösungen möglich. Die Betriebsstunden-Anzeige weist den Fachmann auf ein nötiges Service hin. Der übersichtliche Geräteaufbau und die leichte Zugänglichkeit aller Komponenten von vorne garantieren schnelle Reparaturen und eine effiziente Wartung.

KLARE VERTRIEBSSTRATEGIE

energy4rent bleibt seiner Geschäftsphilosophie treu und wird auch weiter sein Mietgeschäft „4rent“ für Wärme, Kälte, Dampf und Strom in Österreich ausbauen. Damit die Installateure zusätzlich die Möglichkeit haben, den neuen energyRANGY nicht nur in Miete zu nutzen, sondern auch käuflich zu erwerben, hat sich energy4rent dazu entschlossen, den Verkauf dreistufig über den Großhandel abzuwickeln. Der Kauf des neuen energyRANGY ist also ab sofort über den gut sortierten Großhandel in Österreich möglich.

www.energy4rent.at