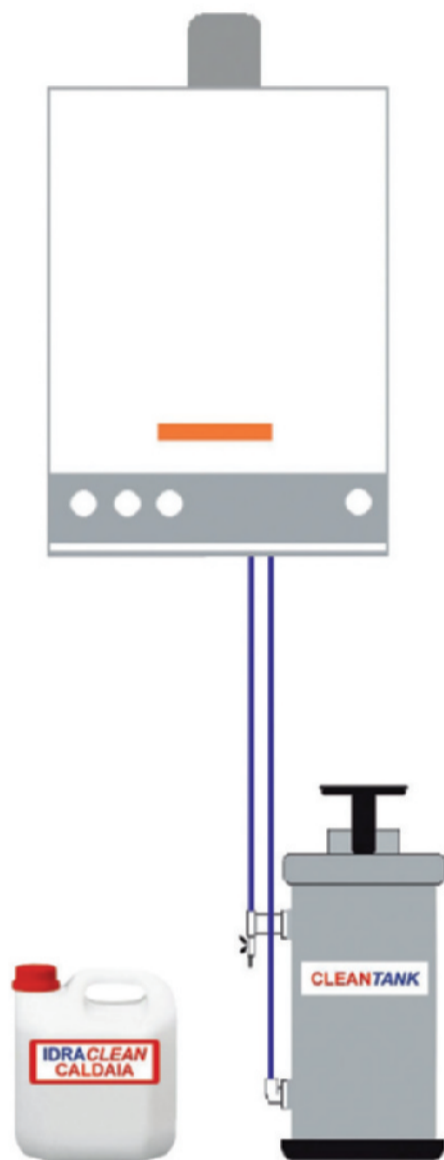


## Für die Reinigung von Wand-Heizkesseln

Die Firma Foridra aus Castelfidardo (Ancona) stellt ein Reinigungssystem für Wand-Heizkessel vor: mit Cleantank + Idraclean Caldaia können Verkrustungen, Metalloxide und Kalkablagerungen (Kesselstein) auch bei Kondensationskesseln entfernt werden. Cleantank, für eine schnelle Reinigung von Heizkesseln, besteht aus einem 12 l-Druckbehälter mit einem maximalen Druck von 6 bar und einer Höchsttemperatur von 60° C. Idraclean Caldaia ist ein nicht ätzender Reiniger für Primärwärmetauscher, der für alle Metalle und Kunststoffe geeignet ist. Mit 5 kg Produkt können bis zu 1 kg Ablagerungen entfernt werden; es eliminiert Geräusche und Flocken und optimiert den Wärmeaustausch.



Direkt-Kontakt [info@foridra.it](mailto:info@foridra.it)

Hall 8.0  
Stand E05

## Aluminium-Heizkörper

Mit den Aluminium-Heizkörpern von Global aus Rogno (Bergamo) kann die Temperatur in jedem Ambiente leicht und sofort reguliert werden, um einen besseren Wohnkomfort und eine deutliche Energieersparnis zu erzielen.

Da Aluminium bekanntermaßen ein optimaler Wärmeleiter ist, funktionieren die Global Heizkörper auch mit nur mäßig erwärmtem Wasser, sowie mit Kondensationskesseln. Das Modell ISEO z.B. strahlt die Wärme angenehm sanft ab, präsentiert sich als stilvolles Einrichtungselement, spart Heizkosten und ist aus vollkommen recycelbarem Material hergestellt.



Direkt-Kontakt [laura@globalradiatori.it](mailto:laura@globalradiatori.it)

Hall 6.0  
Stand C97

## Schnurlose Anlagensteuerung

Equicalor der Firma IVAR aus Prevalle (Brescia) ist ein schnurloses System zur intelligenten Steuerung von Heizkörper-Anlagen. Equicalor sieht einen Servomotor für jeden Heizkörper vor, sowie ein einziges Uhrenthermostat für eine Tages- oder Wochenprogrammierung auf drei Temperaturstufen und max. 8 unabhängigen Wärmezonen, das bis zu 28 Stellglieder kontrolliert. Die Übertragung zwischen dem Uhrenthermostat und den Stellgliedern ist bidirektional und schnurlos.

Die Einstellung der Stellglieder erfolgt proportional selbstregelnd und basiert auf einem patentgeschützten Algorithmus, der die Nutzung eines einzigen Uhrenthermostats für die Temperaturregulierung aller Bereiche ermöglicht. Zudem ist eine lokale Adjustierung bis  $\pm 3^\circ \text{C}$  gegenüber der eingestellten Temperatur am einzelnen Stellglied möglich. Sowohl das Uhrenthermostat als auch die Stellglieder werden mit 3 AA Batterien betrieben, deren Lebensdauer bei etwa 3 Jahren liegt.



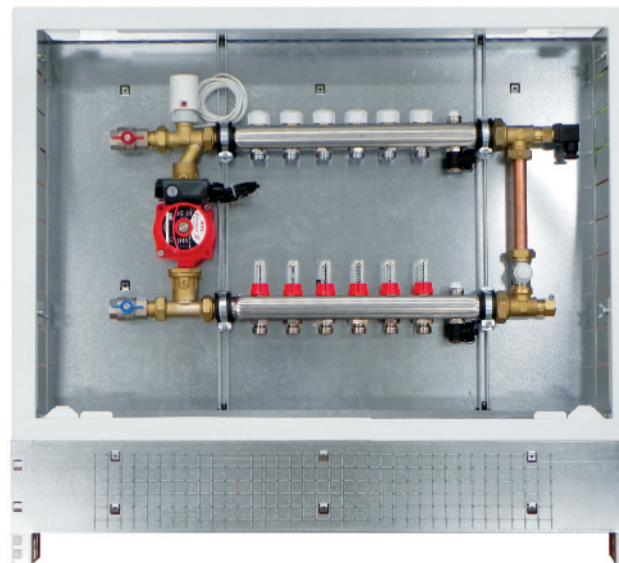
Direkt-Kontakt [info@ivar.eu](mailto:info@ivar.eu)

Hall 10.1  
Stand C61

## Verteilermodule

Die neueste Version der von IVR aus Boca (Novara) hergestellten Verteilermodule IVR Multiklima verwendet aufgrund ihres Energie-Effizienz-Index von über 0,27 jetzt Nassläufer-Zirkulationspumpen, gemäß der europäischen ErP-Standards 2009/125/CE. Die seit dem 1.1.2013 in allen Mitgliedsstaaten der Europäischen Gemeinschaft geltenden Richtlinien verlangen von Herstellern, OEM und

Nutzern aus Umweltgründen einen deutlich verbesserten Leistungsindex in Bezug auf den spezifischen Energieverbrauch von asynchronen Drehstrommotoren. Folgende Module IVR Multiklima wurden technisch angepasst und auf eine Messung des Energieverbrauchs ausgerichtet: IVR 511, IVR 512, IVR 513, IVR 514, IVR 515, IVR 516, IVR 521, IVR 522, IVR 523, IVR 524, IVR 525, IVR 526.



Direkt-Kontakt [c.giulio@ivrvalvole.it](mailto:c.giulio@ivrvalvole.it)