Weitere Informationen www.lava-designs.com

Die Design-Highlights von ETHERMA: Der LAVA® Glasheizkörper vereint Komfort und Design perfekt. Im Bad nutzt man den Glasheizkörper als beheizten Badezimmerspiegel und im Wohnzimmer als Designobjekt. Energieeffizienz und Design sind zwei Paradigmen der heutigen Zeit, wenn es darum geht, Räume modern und kostengünstig zu beheizen. LAVA® ist ein Infrarot-Strahlungsheizpaneel aus Glas, das diese Vorgaben optimal erfüllt. Die Glasoberfläche des Heizgerätes ist aus Sicherheitsglas, das in fünf verschiedenen Farben erhältlich ist und so harmonisch in die Architektur eines jeden Raumes integriert werden kann. Die Infrarot Strahlungswärme wird durch ein spezielles magnetfeldfreies Heizelement erzeugt und erwärmt, anders als bei herkömmlichen Heizgeräten, nicht nur die Luft, sondern alle Objekte und Gegenstände des Raumes. Das spart nicht nur Heizkosten, sondern erzeugt ein angenehmes und gesundes Raumklima.

ETHERMA bietet die perfekte Lösung gegen ein kaltes Badezimmer in der Übergangszeit, beschlagene Badezimmerspiegel und feuchte Handtücher – und das nur mit einem Gerät: Der Glasheizkörper LAVA® ist ein Design-Badheizkörper aus Glas und dient mit der dazupassenden Halterung auch als Handtuchtrockner. Als Standardfarben stehen Rot, Weiß-grün, Reinweiß, Schwarz und Spiegel zur Verfügung. Mit DESIGN YOUR LAVA® (DYL) besteht die Möglichkeit, auf Wunsch eigene Bilder, Motive, Logos sowie jede beliebige Farbe in die Front des Glasheizkörper LAVA® zu integrieren.

Ein absolutes Design-Highlight stellt die Veredelung des Glasheizkörpers mit hochwertigen Swarovski Kristallen dar. Die neue CRYSTAL Produktlinie besticht durch die Kombination der exklusiven Kristalle mit der klassischen Schönheit des Glases, die sich harmonisch in die Architektur integrieren lässt. Alles in allem ein Kunstwerk, das Wärme ausstrahlt.



## Produktvorteile

· Infrarot Strahlungswärme:

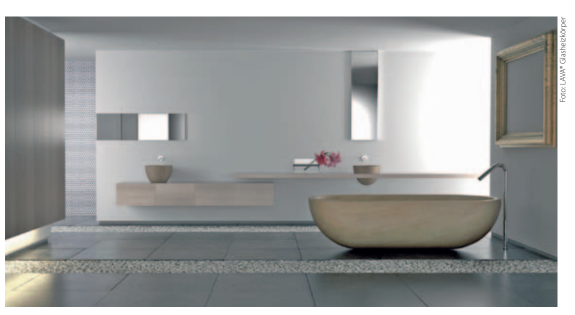
Erwärmt den Raum gleichmäßig mit wohltuenden und vor allem gesunden Infrarotstrahlen.

Magnetfeldfrei:

Ein spezielles Heizelement verhindert die Bildung eines elektromagnetischen Feldes.

- Fünf Standardfarben und eigene Designs:
  Passen nicht nur in jede Architektur, sie verwandeln
  das Heizgerät in ein optisches Designelement.
- Effizient:

LAVA® zeichnet sich durch geringe Wartungs-, Installations- und Betriebskosten aus.



144