

### ZANKER Elektro-Wandkonvektoren

#### Wärme zu jeder Jahreszeit

Wandkonvektoren sind keine Heizungen im klassischen Sinn. Sie leisten insbesondere in den Übergangsmonaten, in denen sich der Betrieb der Zentralheizung wirtschaftlich kaum lohnt, hervorragende Dienste. Auch als schnelle Zusatzheizung in einzelnen Räumen erweisen sich Wandkonvektoren als ideal. Wichtig dabei ist, sich weitsichtig für die passende Leistungsstärke zu entscheiden.

Bei ZANKER-Wandkonvektoren liegt die Bandbreite zwischen 1,0 und 2,5 kW in vier Leistungsstufen. Das maximale Raumheizvermögen unter voller Beheizung beträgt bis zu 42 m<sup>2</sup>. Der einstellbare Temperaturbereich der ZANKER-Wandkonvektoren reicht von ca. 5 bis 30 Grad Raumtemperatur. Zusätzlich hat das Gerät einen EIN/AUS-Schalter.

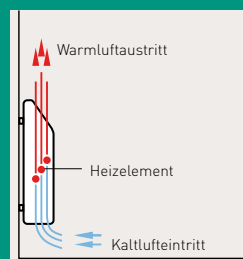


EWK 1001 S



EWK 2001 S

- Geräte in 4 Leistungsgrößen mit mechanischem Temperaturregler
- Wandkonvektoren in alpinweiß mit besonders flachem Gehäuse
- Hochwertiger Heizkörper aus Aluminium für niedrige Oberflächen- und Luftaustrittstemperaturen
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 6 °C bis 30 °C, mit Schalter EIN/AUS, Frostschutz
- Schutzart IP 24 und Schutzklasse II
- Mit Netzstecker
- Temperatursicherung



- Absolut lautlose Wärmeerzeugung
- Extrem flache, großflächige Geräte
- Einfache Installation und Netzbetrieb
- Wirtschaftlich sinnvolle Zusatzheizung
- Designbewusste, zeitlose Optik