

14 Hygieneheizkörper



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|-----|----------|-----|----------|----------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | 10 10 VM | | | | | 20 20 VM | | | | | 30 30 VM | | | | | |
| | 1-lagig | | | | | 2-lagig | | | | | 3-lagig | | | | | |
| | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | |
| | bis 1200 | | bis 2400 | | bis 2600 | | bis 1400 | | bis 2400 | | bis 3000 | | bis 2000 | | bis 3000 | |
| Stufung | alle Baulängen beginnend mit 400 mm in Stufen zu 200 mm; zusätzlich 520, 720, 920, 1120 und 1320 mm | | | | | | | | | | | | | | | |

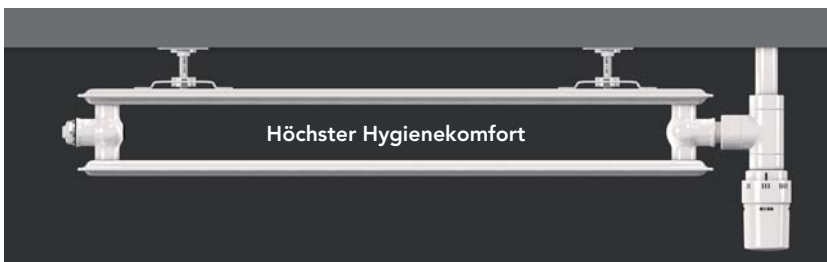
Angaben in mm.



HYGIENE- HEIZKÖRPER.



- Erfüllt höchste hygienische Standards
- Leicht zu reinigen
- Hoher Strahlungswärmeanteil
- Integrierte Ventiltechnik mit Voreinstellung



Hygieneheizkörper sind durch den Verzicht von Abdeckungen und Konvektionsblechen besonders für Krankenhäuser und jene Räume hervorragend geeignet, in denen erhöhte Hygieneanforderungen bestehen.

Ihr Vorteil: Ideal für Einsatzorte mit gesteigerten Hygienebedürfnissen.

