

KONTEC HORIZONTAL.

Die größte Kunst des Designs liegt in der Erschaffung des Einfachen. Mit bestechend klarer Linienführung halten sich KONTEC Konvektoren und Heizwände dezent im Hintergrund und betonen Ihren Sinn für Ästhetik.

Ihr Vorteil: KONTEC Konvektoren und Heizwände bestechen durch ihre exakte Linienführung und große Leistungs-, Abmessungs- sowie Farbenvielfalt.



KONTEC horizontale Ausführung











| Туре | KH 10 | KK 11 | KH 11 | KK 20 KH 20 |
|---------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| ↑ | 358 430 502 574 646 790 | 214 286 | 358 430 502 574 646 790 | 142 214 286 358 430 502 574 646 79 |
| # | 318 390 462 534 606 750 | 174 246 | 318 390 462 534 606 750 | 102 174 246 318 390 462 534 606 75 |
| + > | 500 bis 2400 | 500 bis 2400 | 500 bis 2400 | 500 bis 2400 500 bis 2400 |
| \rightarrow | 68 | 68 | 68 | 93 93 |
| Stufuna | | beginnend mit Baulänge 5 | 500 mm; Stufung 100 mm, ab Baulänge | ge 1400 mm: Stufung 200 mm |











| Туре | | KK | 22 | | KH 22 | | | | | | | | KK-S 22 | | | | | KK 23 | | | | | | KK | 34 | | |
|-----------------|--------------|-------|-----|-----|-------|-----|--------------|-------|---------|--------|------|-----|--------------|---------|----------|----------|------|--------------|----------|----------|-----|--|--------------|-----|-----|-----|--|
| ^ | 70 | 142 | 214 | 286 | | 358 | 430 | 502 | 574 | 646 | 790 | | 70 | 142 | 214 | 286 | | 70 | 142 | 214 | 286 | | 70 | 142 | 214 | 286 | |
| ‡ | 32 | 102 | 174 | 246 | | 318 | 390 | 462 | 534 | 606 | 750 | | 32 | 102 | 174 | 246 | | 32 | 102 | 174 | 246 | | 32 | 102 | 174 | 246 | |
| <> | 500 bis 2400 | | | | | | 500 bis 2400 | | | | | | 500 bis 2400 | | | | | 500 bis 2400 | | | | | 500 bis 2400 | | | | |
| \rightarrow | | 93 93 | | | | | | | 163 150 | | | | | | | | | 175 | | | | | | | | | |
| Stufung | | | | | | | beg | inner | nd mi | t Baul | änge | 500 | mm: Stu | fung 10 | 0 mm, al | o Baulän | ge 1 | 400 mm | : Stufun | g 200 mr | m | | | | | | |











| Туре | | KK- | S 34 | | | | KK | 35 | | | | KK | 46 | | | | KK- | S 47 | | | KK | 58 | |
|-----------------|---------|---------------------------|------|-----|--|----|----------|----------|--------------|-----|---------|-----------|----------|----------|--------|---------|-----------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|
| ↑ | 70 | 142 | 214 | 286 | | 70 | 142 | 214 | 286 | | 70 | 142 | 214 | 286 | | 70 | 142 | 214 | 286 | 70 | 142 | 214 | 286 |
| \$ | 32 | 102 | 174 | 246 | | 32 | 102 | 174 | 246 | | 32 | 102 | 174 | 246 | | 32 | 102 | 174 | 246 | 32 | 102 | 174 | 246 |
| <> | | 500 bis 2400 500 bis 2400 | | | | | | | 500 bis 2400 | | | | | | 500 bi | is 2400 | | 500 bis 2400 | | | | | |
| \rightarrow | 245 232 | | | | | | | | 2 | 57 | | | | 3. | 27 | | 339 | | | | | | |
| Stufung | | | | | | b | peginner | nd mit B | aulänge | 500 | mm: Stu | ıfung 100 |) mm, al | o Baulän | ge 1 | 400 mm | : Stufung | g 200 mr | n | | | | |