



- **Piec rozplawowy komorowy RK300**

- promieniowanie podczerwone
- wielkość powierzchni grzejnej 320 x 300 mm
- maks. temperatura 250°C
-



- **Piec rozplawowy komorowy RK320**

- promieniowanie podczerwone + gorące powietrze
- wielkość powierzchni grzejnej 320 x 220 mm
- Przystosowany do lutowania bezołowiowego
- maks. temperatura 290°C
-



- **Piec rozplawowy komorowy RK360**

- promieniowanie podczerwone + gorące powietrze
- wielkość powierzchni grzejnej 330 x 220 mm
- przystosowany do lutowania bezołowiowego
- maks. temperatura 300°C
-



- **Piec rozplawowy komorowy RK460**

- promieniowanie podczerwone + gorące powietrze
- wielkość powierzchni grzejnej 460 x 460 mm
- przystosowany do lutowania bezołowiowego
- maks. temperatura 300°C
-



- **Piec rozplawowy tunelowy R260**

- Konwekcja wymuszona
- długość strefy grzejnej 860mm
- maks. szerokość płytki 260 mm
- przystosowany do lutowania bezołowiowego
-



- **Piec rozplawowy tunelowy R360**

- Konwekcja wymuszona
- długość strefy grzejnej 1400 mm
- maks. szerokość płytki 365 mm
- przystosowany do lutowania bezołowiowego
-



- **Piec rozplawowy tunelowy R460**

- Konwekcja wymuszona
- długość strefy grzejnej 2400 mm
- maks. szerokość płytki 500 mm
- przystosowany do lutowania bezołowiowego
-