



- KKR 05.06.04-12
- provozní teplota do 1200 °C
- topný systém elektrický – 24 kW



- KKG 05.06.04-12
- provozní teplota do 1200 °C
- topný systém plynový – 60 kW
- výkon pece 100 kg/hod

## KOMOROVÉ PECE

pro nástrojárny, kalírny a provozy využívající pece malých rozměrů

Typ	Teplota °C	Vnitřní rozměry v mm			Vnější rozměry v mm			Výkon kW
		š.	dl.	v.	š.	dl.	v.	
KKR 04.05.03-12	1250	350	500	300	1050	1600	1550	12
KKR 04.06.03-12	1250	350	600	300	1050	1700	1550	14
KKR 04.08.03-12	1250	350	800	300	1050	1900	1550	21
KKR 04.1.04-12	1250	350	1000	400	1050	2100	1650	21
KKR 05.06.04-12	1250	500	600	400	1250	1850	1650	21
KKR 05.08.04-12	1250	500	800	400	1250	2000	1650	24
KKR 05.1.04-12	1250	500	1000	400	1250	2200	1650	30
KKR 07.08.05-12	1250	700	800	500	1450	2050	1750	33
KKR 07.1.05-12	1250	700	1000	500	1450	2200	1750	33
KKR 07.1,2.05-12	1250	700	1200	500	1450	2400	1750	37
KKR 07.1.07-12	1250	700	1000	700	1450	2250	1950	40
KKR 08.1.08-12	1250	800	1000	800	1550	2300	1950	52

### Provedení a možnosti

- provozní teploty: 700 °C, 1100 °C, 1250 °C
- otevírání dveří: nahoru (dolu) ručně  
nahoru elektromechanicky
- topný systém: elektrický – topné spirály na keramických trubcích  
elektrický – topné spirály v drážkách tvarovek  
plynový
- žárová izolace z materiálů s vysokým tepelným odporem optimalizovaná podle provozní teploty a účelu použití
- nucená cirkulace atmosféry
- ochranná nebo aktivní atmosféra s automatickým ovládáním, regulací a kontrolou průtoku
- ochranný plech dna
- schránka pro tepelné procesy v aktivních solích
- plynotěsná mufla
- řízené chlazení
- řídicí systémy na míru
- záznam, přenos a archivace technologických dat do PC
- rozměry podle individuálních požadavků
- výkon topení podle požadavků technologie