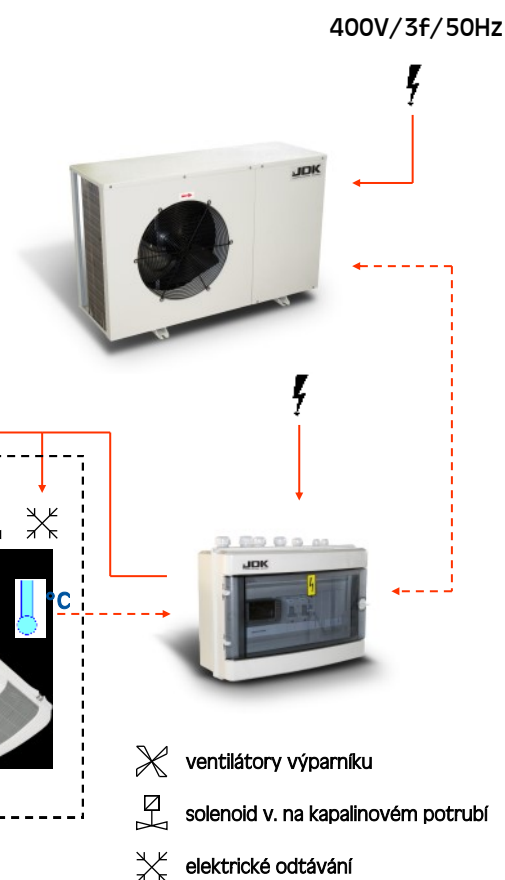




- MRAZÍRNY—CL (R448A/R449A, R404A)
- CHLADÍRNY—CM (R448A/R449A, R404A, R407F)
- PŘÍPRAVNÝ—CH (R407C, R404A)

- Kompresor s rotalock ventily (mimo kompresorů ZR)
- Ventily pro plnění a kontrolu chladicího okruhu
- Nízkotlaký a vysokotlaký ochranný presostat
- Pájecí vývody pro připojení chladicího okruhu
- Plynulá regulace otáček ventilátoru
- Vyhřívání olejové vany kompresoru
- Sběrač kapalného chladiva
- Rozvaděč



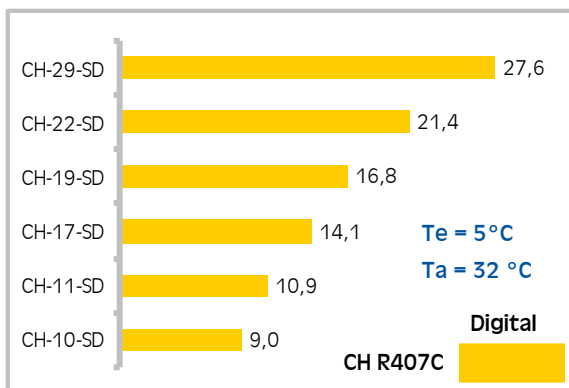
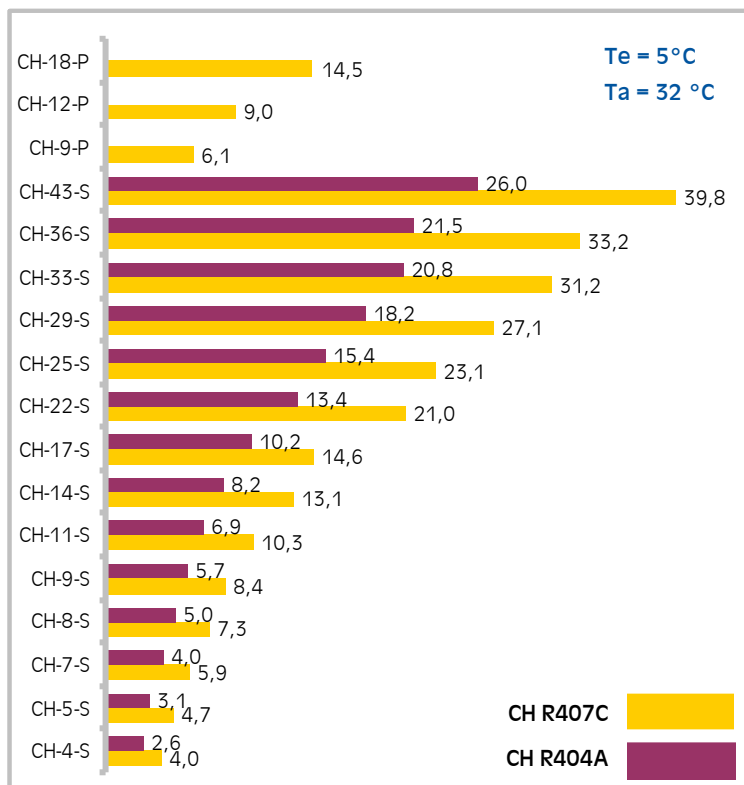
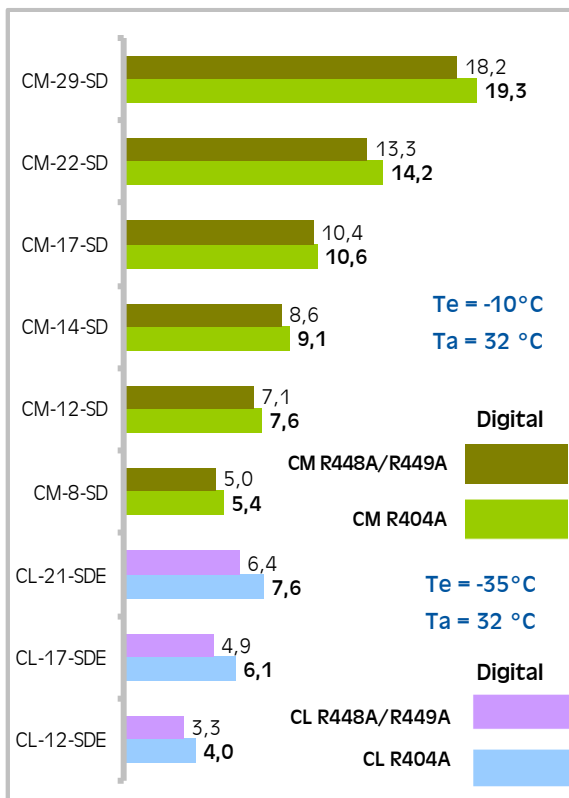
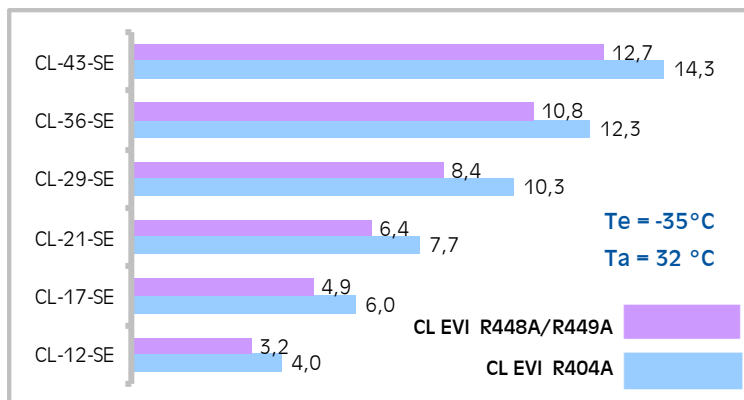
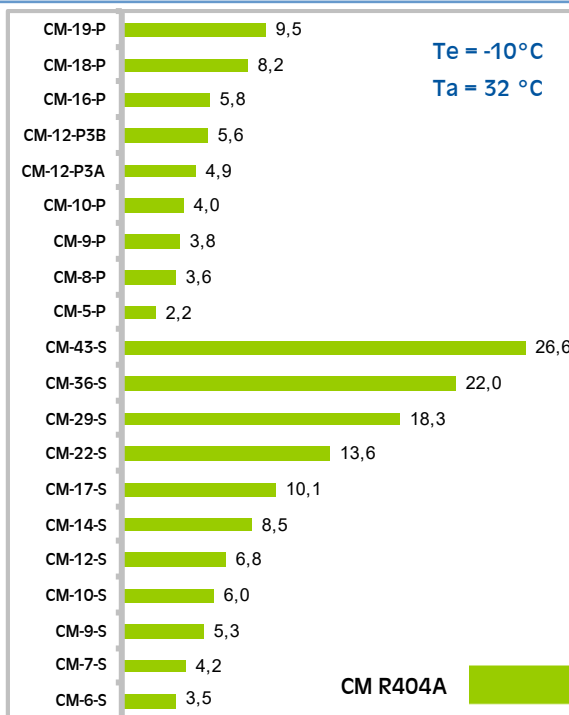
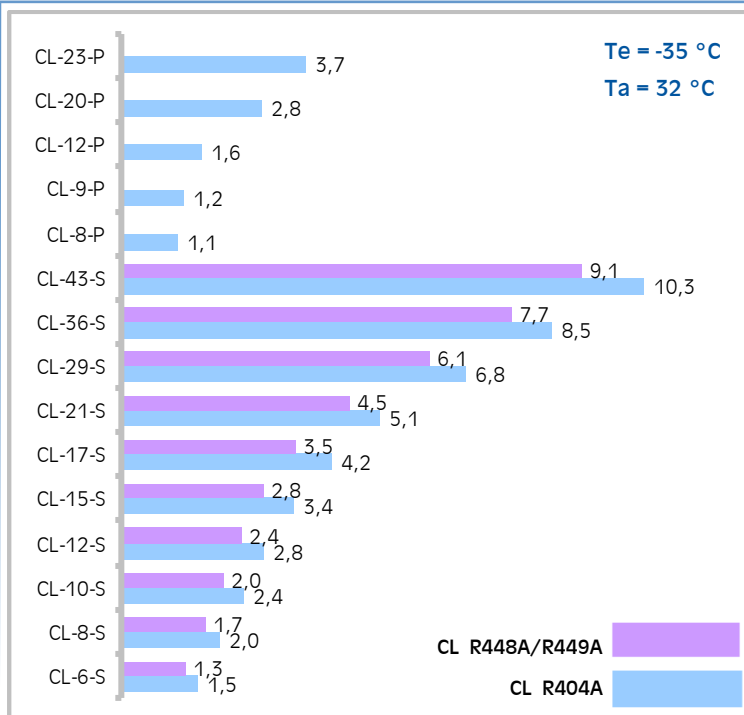
- Teplota okolí až +43°C
- Akustické izolační desky
- Ovládání externím signálem
- Možnost barevného provedení
- Lakováno práškovou polyesterovou barvou
- Kondenzátor ohnutý do tvaru L — minimální vzdálenost od stěny

## Kompresory

- S regulací výkonu Copeland Digital Scroll 10...100%
- Pro nízkoteplotní aplikace Copeland ZF-EVI  
menší kompresor a kondenzátor  
výhodný poměr cena/výkon  
úspora energie
- Hermetické typu scroll



# Výkony kondenzačních jednotek [kW]



Uvedené hodnoty jsou vypočtené podle normy EN12900 (teplota sání = 20 °C, podchlazení = 0 K)

Více informací v katalogu kompaktních kondenzačních jednotek na [www.jdk.cz](http://www.jdk.cz)

JDK, spol. s r.o., Pražská 2161, 288 02 Nymburk, Česká republika

Tel: +420 325 519 111; +420 325 512 315, Fax: +420 325 514 718, E-mail: [jdk@jdk.cz](mailto:jdk@jdk.cz), [www.jdk.cz](http://www.jdk.cz)