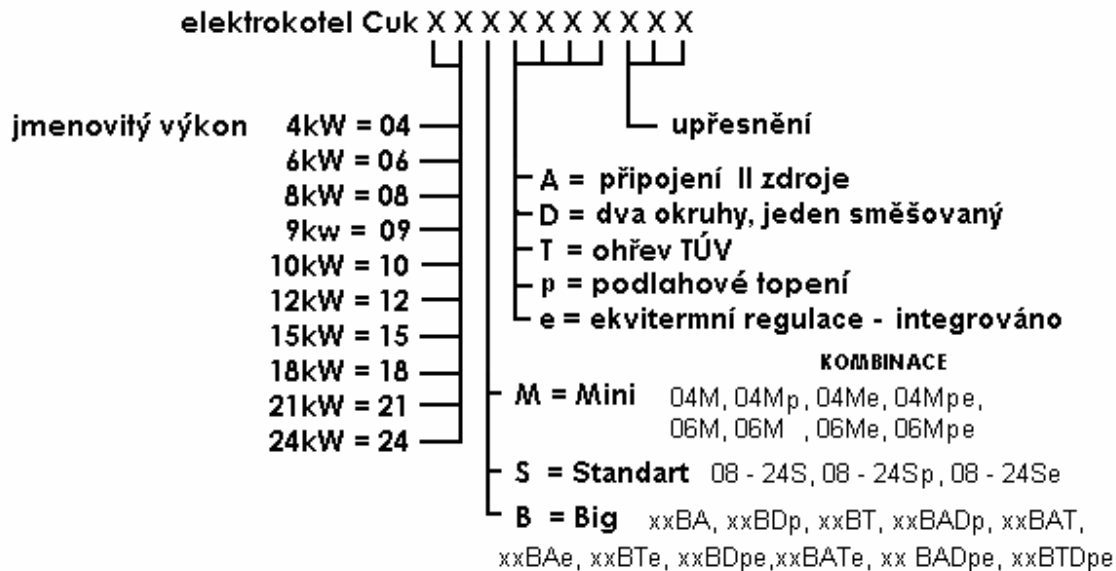


Značení kotlů Cuk – kódy.



M – rozměr kotle Mini

S – rozměr kotle Standart

B - Rozměr kotle Big

A – vybaven zapojením jako bivalent. II zdroj zapojen do série s elektrokotlem. (krb)

D – Kotel pro dva okruhy, druhý směšovaný (podlahový)

T – Vybaven pro připojení nepřímě ohříváního zásobníku TUV.

p – podlahové topení, osazen termostaty pro podlahové topení.

e – Integrovaná ekvitermní regulace SIEMENS Albatros².

Řada elektrokotlů Cuk s ekvitermní regulací.

Typ *Cuk*.. **Me** je jednookruhový kotel s regulátorem 13,123 v provedení Mini 4, 6kW.

Typ *Cuk*.. **Meb** možnost řízení 3-cestního ventilu, přepínání topení / ohřev vody v nepřímo ohřívaném zásobníku TUV.

Typ *Cuk*.. **Se** je standardní jednookruhový kotel s regulátorem RVS.13.123.:

Cuk.. **Seb**: možnost řízení 3-cestního ventilu, přepínání topení / ohřev vody v nepřímo ohřívaném z zásobníku TUV.

Cuk.. **Sebc**: Jako předešlý, navíc řízení cirkulace TUV.

Cuk.. **Sebs**: Jako *Cuk*.. **Seb** navíc řízení nabíjení zásobníku TUV solárními kolektory.

Cuk.. **Seeb**: Jako *Cuk*.. **Se** vybavený řízeným nabíjením elektrického zásobníku TUV.

Typ *Cuk*.. **BTe**: Má integrovaný přepínací ventil topení / nabíjení nepřímo ohřívaného zásobníku TUV. Řízení cirkulace TUV.

Cuk.. **BTes**: Jako předešlý typ. Místo cirkulace lze řídit nabíjení zásobníku TUV solárními kolektory.

Typ *Cuk*.. **BAe6** je jednookruhový kotel v 4 trubkovém provedení pro připojení II zdroje, nejčastěji krbu, krbové vložky, kachlových kamen, soláru atd.
Má integrovaný regulátor RVS63.243. Řazení do série dle teplot.
Pro krb, možnost uvolnění energie.

Cuk.. **BAeb6**: Jako předešlý typ. Navíc má možnost připojit a řídit přepínání mezi topením a nepřímo ohřívaným zásobníkem a řídit jeho nabíjení.

Cuk.. **BAebs6**: Jako předešlý typ navíc možno připojit a řídit solární okruh kolektorů..

Cuk.. **BAeeb6**: Jako **BAe6**. Je však připraven pro řízené nabíjení elektrického zásobníku TUV. Funkce legionela..

Typ *Cuk*.. **BATe6**: je jednookruhový kotel v 4 trubkovém provedení pro připojení II zdroje, nejčastěji krbu, krbové vložky, kachlových kamen, soláru atd.
Má integrovaný regulátor RVS63.243. Řazení do série dle teplot.
Pro krb, možnost uvolnění energie Má integrovaný přepínací ventil topení / nabíjení nepřímo ohřívaného zásobníku TUV. Řízení cirkulace TUV.

Cuk.. **BATes6**: Jako předešlý typ. Místo cirkul. lze řídit nabíjení zásobníku TUV solárními kolektory

Typ *Cuk*.. **BDpe**: Dvouokruhový kotel, radiátorový a podlahový okruh se směšovačem.

Cuk.. **BDpeb**: Jako předešlý typ. Navíc má možnost připojit a řídit přepínání mezi topením a nepřímo ohřívaným zásobníkem a řídit jeho nabíjení.

Cuk.. **BDpebs**: Jako předešlý typ. Navíc má možnost připojit a řídit nabíjení solárem.

Cuk.. **BDpeeb6**: Jako **BDpe**. Je však připraven pro řízené nabíjení elektrického zásobníku TUV a cirkulačního okruhu.

Typ *Cuk*.. **BDTpe**: jako kotel BDpe + Má integrovaný přepínací ventil topení / nabíjení nepřímo ohřívaného zásobníku TUV Řízení cirkulace TUV.

Cuk.. **BDTpes**: Jako předešlý typ + Má připojení a řízení nabíjení zásobníku TUV solárními kolektory

Typ *Cuk*.. **BADpe6**: Dvouokruhový kotel, radiátorový a podlahový okruh se směšovačem + řazení II. zdroje / krbu, soláru, tepelné pumpy do série. Možnost dotápění.

Cuk.. **BADpeeb6**: Jako předešlý typ. Navíc má možnost připojit a řídit přepínání mezi topením a nepřímo ohřívaným zásobníkem a řídit jeho nabíjení, připojit cirkulační větev TUV a taktéž řídit.

Cuk.. **BADpes6**: Jako předešlý typ. Místo připojení cirkulační větve se připojí solární okruh, který lze řídit.

Cuk.. **BADpee6**: Jako předešlý typ. Jako BADpe6. Je však připraven pro řízené nabíjení elektrického zásobníku

Kotle označené na konci ..6 jsou osazeny regulátory RVS 63.243 s LPB, lze je zapojit do sběrnice.

Kotle označené na konci ..6 mají dvoustupňovou regulaci.