

Měděné přímotopné elektrokotle Cuk



Cuk M Mini je vhodný pro vytápění bytů, chat i menších rodinných domků do 6 kW.

Cuk S Standart je vhodný pro rodinné domky, provozovny a technologické linky do 24 kW.

Cuk SP podlahové topení je vhodný pro podlahové topení.

Cuk BA Bivalent je vhodný pro kombinaci v plně automatickém provozu s druhými zdroji tepla (krby, krbové vložky, solární zdroje, tepelná čerpadla).

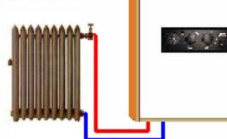
Cuk BC Bivalent je vhodný pro kombinaci v plně automatickém provozu s druhými zdroji tepla, má vestavěný krátký okruh (ekologické kotle, zplyňovací kotle, kotle na tuhá paliva...).

Cuk BT s ohřevem TUV ohřívá teplou vodu v nepřímém vyhříváním zásobníku.

www.e-kotle.eu

Cuk S

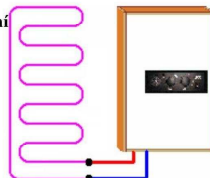
Standart



Tento kotel je vhodný pro vytápění bytů, rodinných domků, menších provozoven do 880 m² (při tepelné ztrátě 25W/m²). Kotel je určen jako zdroj teplovodního topení. Do stávajících i nových systému, jako samostatný zdroj nebo v kombinaci s jinými zdroji. Kotel lze vřadit do technologických linek do teploty 90°C. Standartně doporučená teplota do 85°C.

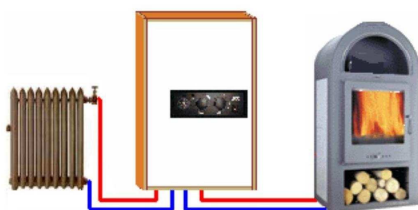
Cuk SP podlahové topení

Provedení jako předešlý typ Standart. Využívá nižší teploty. Kotel je schopen bez dalších přídatných modulů vytápět přímo podlahové smyčky.



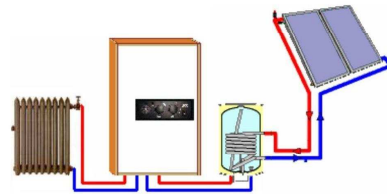
Cuk BA Bivalent

Je určen jako zdroj teplovodního topení v kombinaci s jiným zdrojem energie. Například: s krbem, zásobníkem solární energie, s tepelným čerpadlem atd.. Je vybaven automatikou a trojcestným ventilem. Vyhodnocuje teploty jednotlivých zdrojů a dle nastaveného režimu je řídí. Není třeba dalších prvků (čerpadla, atd..) Viz obrázek.



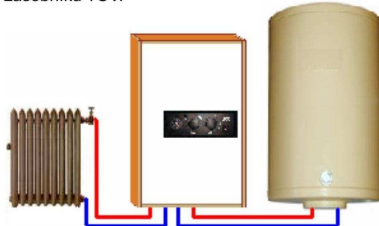
www.lesatherm.cz

Další možné kombinace kotle **Cuk BA Bivalent** jsou akumulční nádrže, solární zdroje energie, atd..



Cuk BC Bivalent je obdobný, má vestavěný krátký okruh pro ekologické kotle.

Cuk BT s ohřevem TUV. Je určen jako zdroj teplovodního topení v kombinaci s ohřevem TUV. Je připraven k připojení nepřímo ohřívání zásobníku TUV.

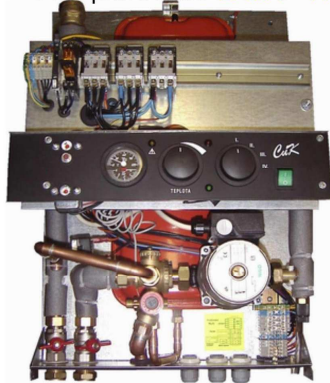


U všech kotlů **Cuk** je snadná montáž

Kotle obsahují všechny potřebné komponenty pro daný provoz. Termostaty a čidla pro další zdroje jsou součástí dodávky.

www.elektrokotle.net

Proč právě kotel Cuk ???



Přednosti:

- **Kotlové těleso z mědi** - nekoroduje, dlouhá životnost.
- **Malý obsah vody** - 0,4 l na 6 kW okamžitá reakce na změny, pružnost.
- **Nerez topná tělesa** - dlouhá životnost, lehká výměna.
- **Vysoká účinnost** - 99,5 %
- **Spínací relé výkonu** - „FINDER“ tichý provoz, přepínání po 3 kW.
- **Vysoké zabezpečení** - hlídání tlaku a průtoku vody.
- **Leptší pohoda** - čerpadlo již nemá časový doběh pár sekund, nyní ovládá čerpadlo stavitelný termostat podle teploty systému. V době výšece voda cirkuluje dokud neklesne pod nastavenou mez.
- **Dvoustupňový termostat** - sníží výkon o 1/3.
- **Integrovaný „by-pass“** - možno použít termohlavice na všech radiátorech.
- **Regulace** - jakýkoli termostat nejlépe **Lesatherm**.
- **Design** - lamino s povrchovou úpravou dub uralský.
- **Snadná montáž** - samosvorné připojení na měděné trubky.
- **Možno instalovat do výklenku** - minimální prostor
- **Svorky pro odpojovací relé** - kterým je možno ovládat jednotlivé výkonové stupně.
- **Typy CUK... Kaskádové** - lze zapojit do kaskády (2 kotle se chovají jako jeden).
- **Všechny typy možno vybavit automatickým nebo ručním doplňováním vody do systému.**

• Záruka 36 měsíců na elektrokotel

• 10 let na tlakovou nádobu !

www.e-kotle.eu

Technické parametry a popis celoměděných elektrokotlů Cuk

Regulace a zároveň stavitelný výkon u všech modifikací

Varianty:

04M	4 kW	2	4 kW
06M	6 kW	3	6 kW
08S	8 kW	2	4 6 8 kW
09S	9 kW	3	6 9 kW
10S	10 kW	2	4 8 10 kW
12S	12 kW	3	6 9 12 kW
15S	15 kW	6	9 12 15 kW
18S	18 kW	6	9 12 15 - 18 kW
21S	21 kW	9	12 15 18 21 kW
24S	24 kW	12	15 18 24 kW

Rozměry:

Cuk Mini -	65x29x25
Cuk Standart -	65x45x25
Cuk BT,BA,BC -	85x45x25

Popis:

Cuk - závěsný elektrokotel, skříňkového provedení (*tichý chod, design dřevo, určený k zavěšení na zeď*). Jsou vybaveny měděným kotlovým tělesem, osazené topnými tyčemi z antikora, které výkonové relé FINDER řadí serioparalelně podle polohy přepínače výkonu a požadavku termostatu. Dále je kotel vybaven tlakovým spínačem, sdruženou armaturou, která obsahuje snímač průtoku, by-pass a možnost připojení automatického dopouštění vody. Měření, regulace a zabezpečení je zajištěno prvky řady BURAGO. Cirkulaci v okruhu zajišťuje oběhové čerpadlo VILO, doběh čerpadla zajišťuje termostat. Čerpadlo vypíná při poklesu teploty pod 35°C. Nechybí zde ani automatický odvzdušňovací ventil, pojistný ventil 3 Barry a expanzní nádoba 7.1. Na ovládacím panelu se nachází manometer, termostat, přepínač výkonu, hlavní vypínač a signální nedostatku vody, přetopení, topení a HDO. V kotli se nachází dva kulové uzavírací ventily, svorky pro připojení prostorového termostatu a svorky pro připojení odpojovacích relé, hlídače proudové hodnoty nebo reg. výkonu dle venkovní teploty. Kotel je možno řadit do kaskády. Elektrokotle Cuk mají komfortní výstavbu, stačí jen dvě trubky a napojit na systém topení. Objem vody je u těchto kotlů minimální 0,4 l na 6 kW. Připojení elektrokotle je samosvorným šroubením pro Cu trubky. Cuk Mini Cu R 15 mm. Cuk Standart Cu R 22 mm.

Termostaty:

K Vaší snadné obsluze a automatické regulaci optimálního výkonu kotle doporučujeme termostaty **Lesatherm**. Nabízíme drátový a bezdrátový termostat s možností týdenní programové nabídky dle Vašich požadavků. Dle požadavků nabízíme i ekvitermní regulaci.



Akce:

Ke každému u nás zakoupenému elektrokotli Vám za cenu 1 Kč dáme drátový termostat **Lesatherm**.

Certifikát:

Výrobky splňují ČSN a jsou certifikovány pro země EU



Výrobce:

Lesatherm
Lesatherm - Kalitičová Alexandra
 Větrná 65, 390 03 TÁBOR - Náchod
 IČ: 70653941 DIČ: CZ6861012136
 mob:+420 777 253 328 tel:+420 381 253 311
lesa@e-kotle.eu elektrokotle@e-kotle.eu

Distributor:

www.elektrokotle.net

www.lesatherm.cz