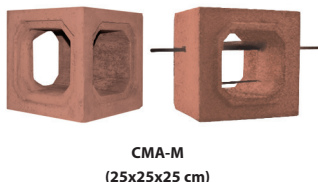


**Płyty na ciepłe ściany**

**Opis:** ceramiczne płyty akumulacyjne o zróżnicowanych parametrach przewodności cieplnej – do budowy ciepłych akumulacyjnych ścian piecokominów i kominków

**Wybrane typy:**

- CPK – ceramiczne płyty kominkowe (40/60/3,7 cm i 25/50/3,7 cm)
- CPA – ceramiczne płyty akumulacyjne (120/50/2,5 cm)
- CPA-M – ceramiczne płyty akumulacyjne – małe (50/80/1,1; 2,2; 3,5 cm)
- CPA-K – ceramiczne płyty akumulacyjne – kominkowe (120/50/2,5 cm)



**Wymienniki ciepła**

**Opis:** ceramiczne moduły akumulacyjne stosowane jako kanałowy wymiennik ciepła – odpowiednio dobrany pozwala zwiększyć ilość energii potrzebnej do wydłużenia okresu

grzewczego całego domu do 8, 12, a nawet do 24 godzin

**Wybrane typy:**

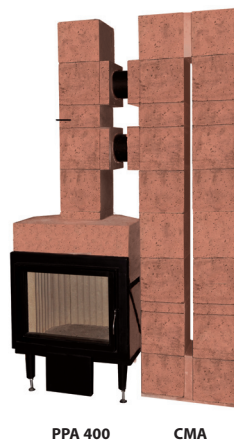
- CMA – ceramiczne moduły akumulacyjne (28/28/28 cm)
- CMA-M – ceramiczne moduły akumulacyjne – małe (25/25/25 cm)
- CMA-R – ceramiczne moduły akumulacyjne – krążki
- CMA-K – ceramiczne moduły akumulacyjne – kominkowe 28/28/28 cm

**Piecove Paleniska Akumulacyjne**

**Opis:** piec o ciężarze od 200-600 kg i zróżnicowanej wielkości przeszkłonych drzwiczek – w połączeniu z akumulacyjnym wymiennikiem ciepła oraz obudową z płyt akumulacyjnych daje ciężar pieca o wadze 1-2 T, co pozwala na łagodne (bez przegrzewania) ogrzewanie już całego domu (do 200 m<sup>2</sup>) z praktycznie zawsze czystą szybą

**Wybrane typy:**

- PPA 200 R30
- PPA 350
- PPA 400
- PPA 550N



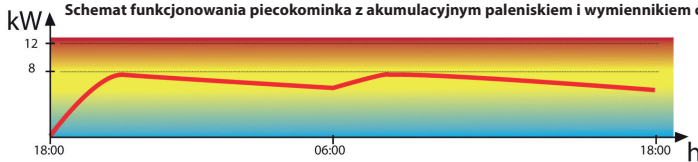
■ **Cebud s.c. Maria i Jacek Ręka**  
**Salon i biuro sprzedaży**

ul. Balicka 320, 30-198 Kraków

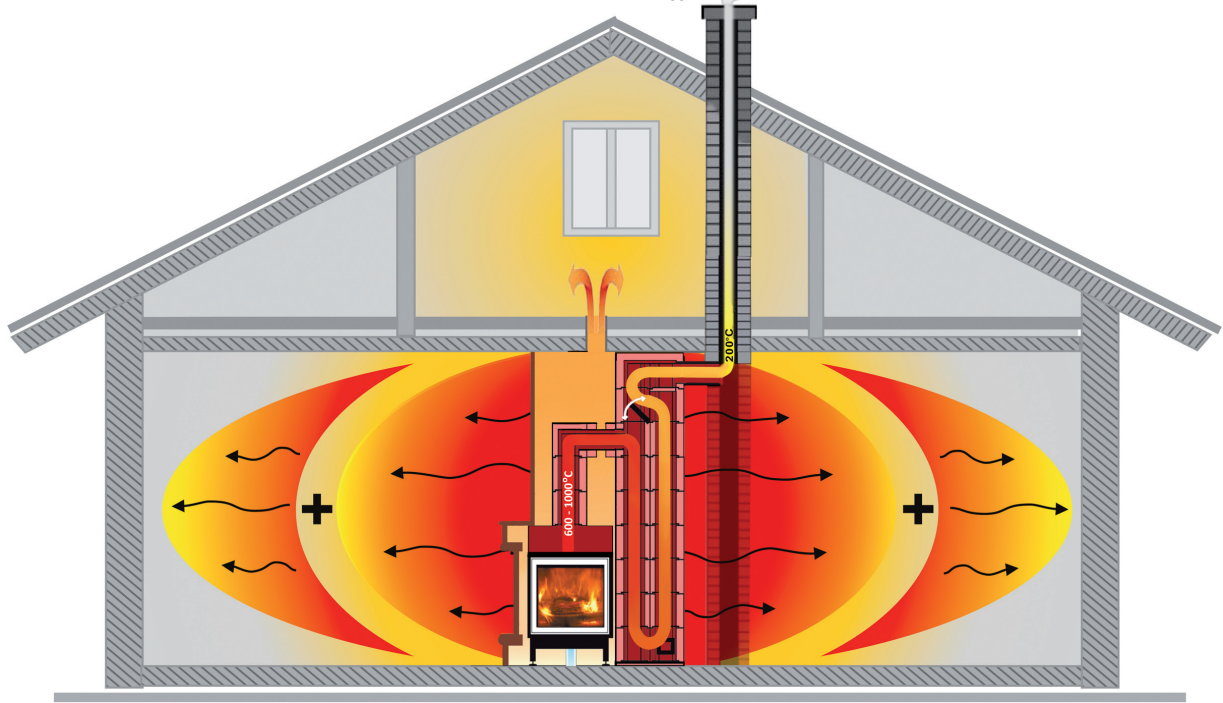
tel./faks 12 637 36 23, 12 637 92 88, tel. kom. 660 611 169, 795 464 006 www.cebud.eu, e-mail: cebud@cebud.eu, marketing@cebud.eu



Schemat funkcjonowania piekocemnika z akumulacyjnym paleniskiem i wymiennikiem ciepła



EKOSPALANIE



PALENISKO + WYMIENNIK CIEPŁA

CEBUD