



# SYSTEM KOMINOWY CERAMICZNY – TURBO SKC-T

SYSTEM KOMINOWY CERAMICZNY – TURBO bez otuliny **SKC-T**

SYSTEM KOMINOWY CERAMICZNY – TURBO bez otuliny z wentylacją **SKC-T**

System powietrzno-spalinowy (SPS) do kotłów z zamkniętą komorą spalania

System Kominowy Ceramiczny – TURBO, SKC-T spełnia wymagania dla najnowocześniejszych urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem. Jest to system o układzie koncentrycznym, w którym wewnątrz obudowy zewnętrznej kominia jest wykorzystane do doprowadzenia powietrza do spalania, a znajdująca się w nim rura ceramiczna służy do odprowadzania spalin z urządzenia grzewczego. Powietrze do spalania w tym systemie prowadzone jest strumieniem przeciwnym do gazów spalinowych, wskutek czego ulega podgrzaniu. Dzięki temu zwiększa się sprawność kotła.

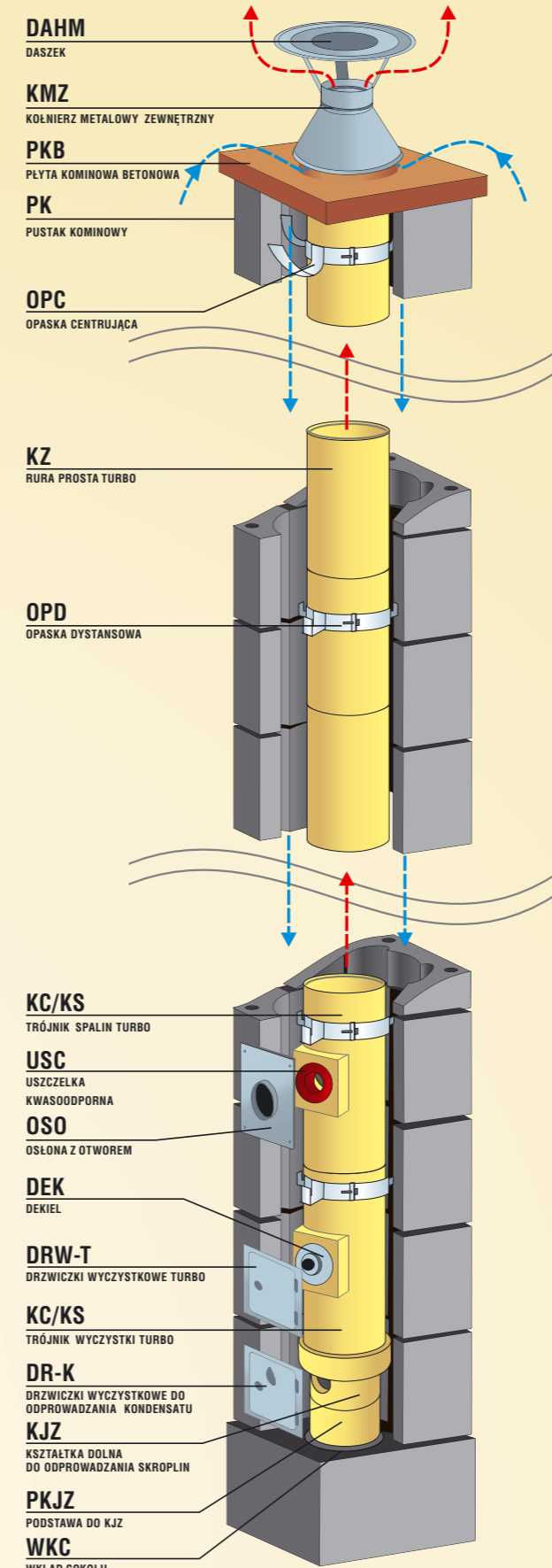
### ZALETY KOMINA SKC-T TURBO

- Możliwość podłączenia do wspólnego systemu kilku kotłów.
- Zwiększenie sprawności energetycznej kotła.
- Odporny na warunki atmosferyczne.
- Bezpieczne odprowadzenie upłynionych agresywnych pozostałości po spalaniu.
- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe, dzięki doskonałej klasie odporności ogniowej (z zewnątrz na zewnątrz) EI-90; L<sub>s</sub>90.
- Wysoka odporność kwasowa.
- Najwyższa klasa paroprzepuszczalności WA.
- Wysoki opór cieplny R30.
- Gładkie ściany wkładów ceramicznych.
- Odporny na obciążenia mechaniczne.
- Prosty i szybki montaż dzięki zastosowaniu nowoczesnych, lekkich pustaków keramzytowych oraz zaprawy klejowej cienkowarstwowej.
- Niska waga, wysoka wytrzymałość, wysoki opór cieplny i wszechstronność zastosowania obudowy zewnętrznej kominia (Mn).

System Kominowy CJ BLOK **SKC-T** spełnia wymogi normy EN 13063-3 T200 P1 W3 O20 potwierdzony Certyfikatem Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1020-CPR-030040777 i oferujemy go w czterech przekrojach:  $\varnothing 100$ ,  $\varnothing 140$ ,  $\varnothing 200$ ,  $\varnothing 250$ .

### ZALECENIA PRODUCENTA

- Zapoznać się z wytycznymi rur ceramicznych kominowych oraz innych elementów składowych systemu kominowego.
- System kominowy należy montować zgodnie z niniejszą instrukcją w temperaturze otoczenia nie mniejszej aniżeli +5°C.
- Komin powinien być wykonany zgodnie z projektem technicznym, opracowanym dla określonego obiektu i według wymagań Polskich Norm.
- W przypadku budowy kominia z kanałem wentylacyjnym stosujemy dodatkowo kratki wentylacyjne, wskazane w instrukcji montażu.
- W przypadku budowy kominia na zewnątrz budynku zachowujemy przerwę dylatacyjną między kominem a budynkiem (od 5-12 mm) wypełniając ją masą uszczelniającą. Pręty zbrojeniowe stosujemy od poziomu + zero lub – zero kładąc je w fundamentcie zaprojektowanym pod komin aż do całkowitej wysokości kominia. Średnicę prętów zbrojeniowych określa projektant w zależności od wysokości kominia.
- Podczas montażu należy bezwzględnie zachować wszelkie zasady bezpieczeństwa, stosując przepisy BHP.
- Montaż systemu kominowego powinien być wykonany przez wyspecjalizowane ekipy montażowe lub osoby i firmy przeszkolone w zakresie montażu tego typu instalacji.
- Po wykonanym montażu kominia należy dokonać jego odbioru według zaleceń polskiej normy.
- Podłączać tylko i wyłącznie atestowane źródła ciepła w odpowiednim stanie technicznym.



**CJ Blok Sp. z o.o.**  
Fabryka Elementów Budowlanych

Rudna Mała 42A, 36-060 Głogów Młp.  
tel. 17 851 82 20 - 21, fax 17 851 66 70  
e-mail: kominy@cjblok.com.pl, biuro@cjblok.com.pl  
NIP 517-00-04-790

www.kominy.cjblok.com.pl

**30-letnia gwarancja niezawodności systemu CJ BLOK**