

La Braise

Wkład kominkowy **LB CDP**

Moc grzewcza **14kW**

Możliwość ogrzania powierzchni do **140m²**

(pomieszczenie dobrze izolowane, o wysokości 2,5m)

System „czysta szyba”

Szyber

System Centralnego Doprowadzenia Powietrza (CDP)

Produkt zgodny z normą **PN-EN 13229:2002**

WYMIARY

Szerokość fasady - 710 mm

Wysokość fasady - 535 mm

Wysokość całkowita - 758 mm

Głębokość - 440 mm

Średnica wylotu spalin - 179 mm

Waga - 140 kg



5

LAT
GWARANCJI

www.labraise.pl

La Braise

Wkład kominkowy **LB CDP**

LB CDP to stałopalny, żeliwny wkład kominkowy wyposażony w regulowany system Centralnego Doprowadzenia Powietrza (CDP) do komory spalania. Powietrze wpływa do komory paleniska przez króćce (2 x Ø80mm) umieszczone w górnej części czopucha wkładu dopalając gaz drzewny uwalniany w trakcie procesu spalania.

Zastosowanie systemu CDP umożliwia funkcjonowanie wkładu niezależnie od ilości powietrza wewnątrz budynku i jego eksploatację także w budynkach z zamontowaną wentylacją mechaniczną (np. wyciąg kuchenny) Dzięki systemowi CDP możemy regulować sprawność wkładu oraz uzyskać niższą emisję zanieczyszczeń do środowiska. Prawidłowy proces spalania paliwa uzyskamy przy domkniętym wlocie powietrza pierwotnego, stosując suche drewno (wilgotność < 20%) i regulację wlotu powietrza wtórnego (system CDP) i szybra.

Przekrój kominka z wkładem LB CDP:

1. Kratka dekompresyjna.
2. Kratka wylotu ciepłego powietrza.
3. Regulacja dopływu powietrza pierwotnego do komory spalania (po rozpaleniu w kominku wlot należy zamknąć).
4. Wlot (kratka) powietrza do obudowy kominka.
5. Elastyczna rura stalowa doprowadzająca powietrze do komory spalania (system CDP).
5A. Wlot zewnętrznego powietrza (spoza pomieszczenia) - system CDP.
5B. Wlot powietrza z pomieszczenia – należy wykonać podłączenie do króćców (system CDP) tylko w przypadku instalacji wkładu bez doprowadzenia powietrza z zewnątrz.
6. Żeliwne króćce wlotu powietrza z zewnątrz do komory spalania.
7. Izolowana obudowa kominka.
8. Komora dekompresyjna.
9. Drzwi rewizyjne przewodu spalinowego.
10. Przewód spalinowy (komin).
11. Regulacja dopływu powietrza wtórnego z zewnątrz pomieszczenia do komory spalania (system CDP)

