

Zastrzeżenia patentowe

1. Komora pieca, posiadająca dolną i górną część pieca, izolacje, grzałki elektryczne, pokrywy boczne, czujnik temperatury **znamienna tym, że** składa się z części dolnej (1) podzielonej w pionie na sekcję środkową oraz dwie sekcje boczne (1.2), **zaś** sekcja środkowa (1.1) podzielona jest w poziomie na dwie sekcje – sekcje środkową dolną (1.1.1) i sekcje środkową górną (1.1.2) otwartą od góry, **przy czym** w dolnych ściankach sekcji bocznych (1.2) i strefach górnych zewnętrznych ścianek bocznych znajdują się przelotowe otwory (A1, A2) do przestrzeni zewnętrznej, **natomiast** w dolnej ściance sekcji środkowej dolnej (1.1.1) zamocowany jest wentylator (2), **oraz** w przedniej i tylnej ściance sekcji środkowej dolnej znajdują się przelotowe otwory (B1, B2) do wydzielonych przestrzeni (1.3) ułożonych równoległe do przedniej i tylnej ścianki części dolnej (1) **a** w ściankach przestrzeni (1.3) znajdują się przelotowe otwory (C) łączące ją z sekcjami bocznymi (1.2), **przy czym** w sekcji środkowej górnej (1.1.2), do jej bocznych ścian zamocowane są grzałki elektryczne (3), **zaś** na części dolnej (1) znajduje się pokrywa (4), **tudzież** wewnątrz komory pieca znajduje się czujnik temperatury (5).
2. Komora według zastrz. 1 **znamienna tym, że** pomiędzy pokrywą (4) a częścią dolną (1) komory pieca zamontowana jest sekcja (12).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476