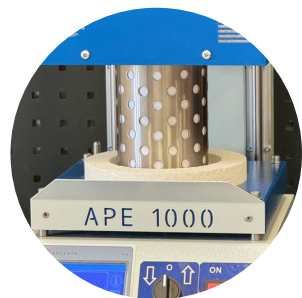
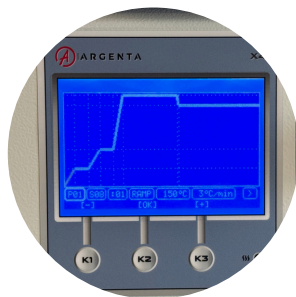


Burnout furnace for resins APE 1000



Highly efficient thermal insulation ensures long-term and economical operation of the furnace



New LCD screen with intuitive user interface

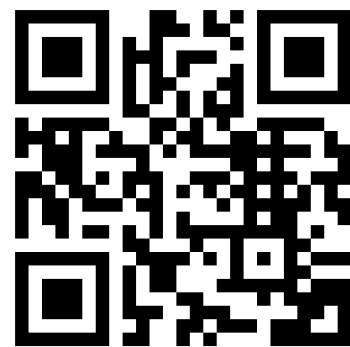


Possibility of blowing air to support ash combustion



Automatic lifting of the furnace chamber for easy removal of the hot flask



A furnace designed for burning resins flasks used in 3D printing. A small, cylindrical chamber and a rapid temperature increase allow the resin to burn before it swells and tears the casting mass. Additionally, the furnace is equipped with an air blower to accelerate ash combustion.



Technical data:

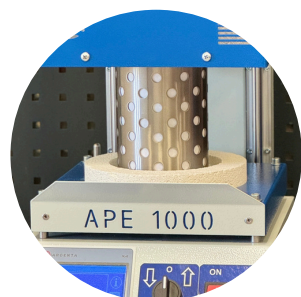
Power supply:	230V/50Hz/1500W
Inner chamber dimensions:	Φ120x200mm
Maximum temperature:	1000°C
Maximum temp. increment:	1-15°C/min
Number of programs:	30
Delay start:	up to 40 days
External dimensions:	26x40x67cm
Weight:	21kg

Contact:

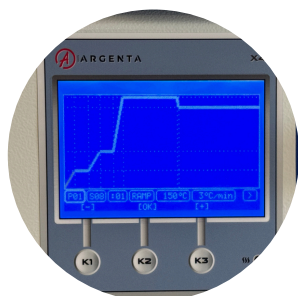
-  (+48) 605 336 063
-  Chęcińska 176 str. 26-026 Brzeziny, Poland
-  info@argenta.pl



Piec do kuwet z polimerami APE 1000



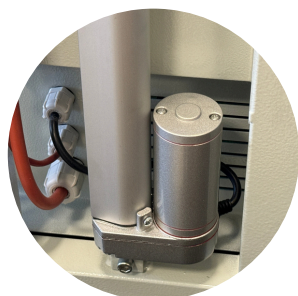
Wysokowydajna izolacja termiczna zapewnia długotrwałe i ekonomiczne funkcjonowanie pieca



Nowy ekran LCD z intuicyjnym interfejsem użytkownika



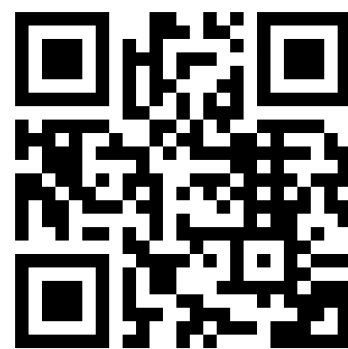
Możliwość nawiewania powietrza wspomagającego spalanie popiołu



Automatyczne unoszenie komory pieca ułatwiające wyjęcie gorącej kuwety






Piec zaprojektowany do wypalania kuwet z polimerami stosowanymi w druku 3D. Mała, cylindryczna komora i szybki wzrost temperatury pozwalają na spalenie polimeru, zanim spęcznieje i rozerwie masę odlewniczą. Dodatkowo piec wyposażony jest w instalację umożliwiającą nadmuch powietrza w celu przyspieszenia spalania popiołu.



Dane techniczne:

Zasilanie:	230V/50Hz/1500W
Rozmiar komory pieca:	Φ120x200mm
Maksymalna temperatura:	1000°C
Prędkość nagrzewania:	1-15°C/min
Liczba programów:	30
Start z opóźnieniem:	do 40 dni
Wymiary zewnętrzne:	26x40x67cm
Masa:	21kg

Kontakt:

-  (+48) 605 336 063
-  ul. Chęcińska 176 26-026 Brzeziny
-  info@argenta.pl

