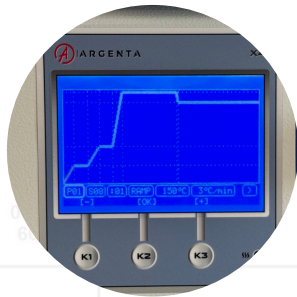
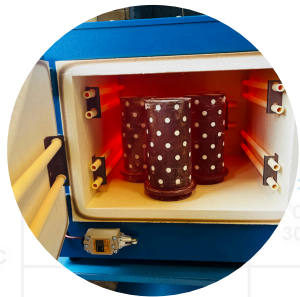


# Burnout furnace APE 800

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

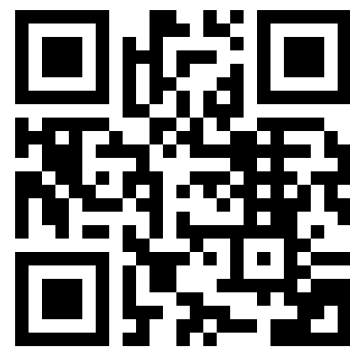
New LCD screen with intuitive user interface



The furnace is used to burnout flasks in a program specified by the manufacturers of casting powders. The thermal insulation is made of ecological aluminosilicate fiber. The furnace is factory-equipped with a programmer, ensuring the implementation of thirty different programs, sixteen cycles each, with the possibility of setting the cycle temperature, its duration and the temperature increase over time. It is possible to switch on the casting program with a delay.

By default, the furnace is set to the popular 12-hour heating program on the first program.



The controller program also ensures the implementation of the program according to the entered assumptions, even in the event of a power failure and reconnection.



## Technical data:

Power supply:	230V/50Hz/1500W
Inner chamber dimensions:	37x41x27cm
Maximum temperature:	800°C
Maximum temp. increment:	1-10°C/min
Number of programs:	30
Delay start:	up to 40 days
External dimensions:	70x64x53cm
Weight:	43kg

## Contact:

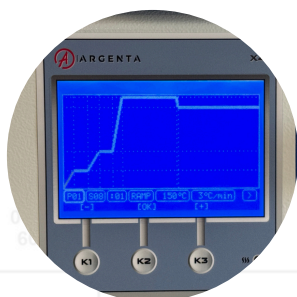
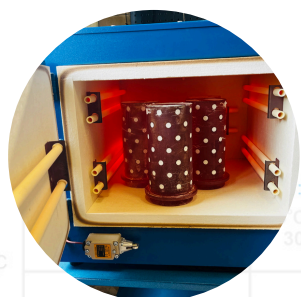
-  (+48) 605 336 063
-  Chęcińska 176 str. 26-026 Brzeziny, Poland
-  [info@argenta.pl](mailto:info@argenta.pl)



# Piec do kuwet APE 800

Wysokowydajna izolacja termiczna zapewnia długotrwałe i ekonomiczne funkcjonowanie pieca

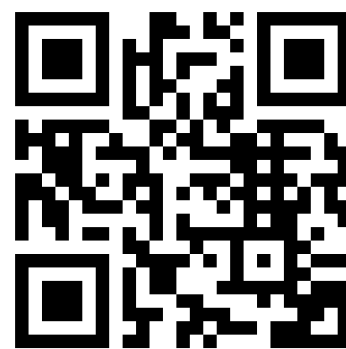
Nowy ekran LCD z intuicyjnym interfejsem użytkownika



Piec służy do wygrzewania kuwet odlewniczych w programie określonym przez producentów mas odlewniczych. Izolacja termiczna wykonana jest z ekologicznego włókna glinokrzemianowego. Piec wyposażony jest fabrycznie w programator, zapewniający realizację trzydziestu różnych programów, po szesnaście cykli każdy, z możliwością nastawy temperatury cyklu, czasu jego trwania oraz przyrostu temperatury w czasie. Istnieje możliwość załączenia programu odlewniczego z opóźnieniem.

Fabrycznie, na pierwszym programie, piec ustawiony ma popularny, 12-godzinny program wygrzewania.




Program sterownika zapewnia również realizację programu wg wpisanych założeń, nawet przy zaniku i ponownym załączeniu napięcia zasilającego.



## Dane techniczne:

Zasilanie:	230V/50Hz/1500W
Rozmiar komory pieca:	37x41x27cm
Maksymalna temperatura:	800°C
Prędkość nagrzewania:	1-10°C/min
Liczba programów:	30
Start z opóźnieniem:	do 40 dni
Wymiary zewnętrzne:	70x64x53cm
Masa:	43kg

## Kontakt:

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

