

# ПЕЦИ

## МУФЕЛНИ ПЕЦИ

Предназначени са за промишлени, химически, зъботехнически и други лаборатории. Служат за изгаряне, опепеляване на проби и изпарение на летливи вещества при висока температура. Може да се използват и за нагряване на детайли за закаляване или топене на малки количества метали.

- ✓ Брой програми – 100 (препрограмируеми)
- ✓ Максимална температура 1100°C /1200°C/
- ✓ Скорост на нагряването до 100°C/минута
- ✓ Програмируема дежурна температура
- ✓ 4 нива на температурата
- ✓ Отложен старт - до 24 часа
- ✓ Звукова сигнализация
- ✓ Изход и управление за вентилационна система (програмируем)
- ✓ 6-цифров дисплей
- ✓ Платинена термодвойка
- ✓ Защита от прекъсване на захранването
- ✓ Защита от изгаряне на термодвойката
- ✓ Защита при отворена врата



**ТОКМЕТ**

## КАМЕРА ЗА ИЗПИЧАНЕ

Камерата е изградена от влакнеста керамика в моноблок – несъдържащи нездравословни компоненти издържащи на извънредно високи температури и шоково охлаждане без повреди. Нагряващите елементи са защитени с кварцови тръби (както вакуумните пещи).

Ед. цена, лв.	2 400.00	2 600.00
Максимална температура	1100°C	1200°C
Размери на работната камера Широчина / Дълбочина / Височина	160/200/160 мм	160/200/160 мм
Габаритни размери на пещта Широчина / Дълбочина / Височина	300/365/395 мм	300/365/395 мм
Захранване	200÷240V/50÷60Hz	200÷240V/50÷60Hz
Мощност	3000W	3000W
Тегло	17	17

## ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНА ПЕЩ Модел Dentamatic 500 HT

8 100.00 лв.

- ✓ Максимална температура – 1600°C
- ✓ Размери на работната камера:  $\Phi=110\text{мм}$  x H=90 мм
- ✓ 4 температурни нива
- ✓ 100 потребителски програми
- ✓ звукова сигнализация
- ✓ платинена термодвойка
- ✓ защита от прекъсване на захранването
- ✓ защита на нагревателя, при повреда на термодвойката
- ✓ програмируема позиция на асансьора при охлаждане



ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.