

# ALI V LABORATORIJU POGREŠATE ZANESLJIV, KVALITETEN IN CENOVNO UGODEN SUŠILNIK?



S prisilno ali naravno konvekcijo zraka?

Naj bo 56 L, 260 L ali 720 L?

Do 250 °C ali 300 °C?

Mogoče pa inkubator?

Hlajen ali ne? Število polic?



Tudi za CO<sub>2</sub> inkubatorje  
vam pripravimo ugodno ponudbo.

S senzorjem odpornim na sterilizacijo?

Še zadnje vprašanje: kalibracija?

Tudi to željo vam  
lahko izpolnimo.

Ob nakupu Binderja ne dobite le aparata, ki bo z vami naslednjih 20 let, ampak tudi varen, ekonomičen in preverjen izdelek.

**BINDERJEVI SUŠILNIKI IN INKUBATORJI PO UGODNEJŠIH CENAH DO KONCA LETA 2022.**

Sporočite nam vaše želje na [podpora@mikro-polo.si](mailto:podpora@mikro-polo.si),  
in pripravili vam bomo ugodno ponudbo za aparat in inštalacijo.

## Hlajeni inkubator z okolju prijaznim termoelektričnim hlajenjem – ekonomično in ekološko

**NOVO**



Model KB ECO 1020

Velikosti: 247 L, 700 L, 1020 L

### Serija KB ECO

Zahvaljujoč termoelektrični tehnologiji hlajenja s patentiranim razprševanjem toplote, je novi KB ECO hlajeni inkubator eden najbolj energetsko učinkovitih hlajenih inkubatorjev na trgu.

Termoelektrična tehnologija hlajenja pomeni, da je KB ECO tudi izredno tih med delovanjem.

- Temperaturni rang: 0 °C do +70 °C (max. 26 °C pod sobno temperaturo)
- APT.line™ tehnologija predgretja komore
- Električni nadzor temperature zahvaljujoč modulu za termoelektrično hlajenje z inovativnim razprševanjem toplote
- Notranja vrata so narejena iz temperiranega varnostnega stekla
- Notranja komora je v celoti iz nerjavečega jekla
- 2 polici iz nerjavečega jekla
- Nastavljiva zaščita pred kondenzom

### VARNO



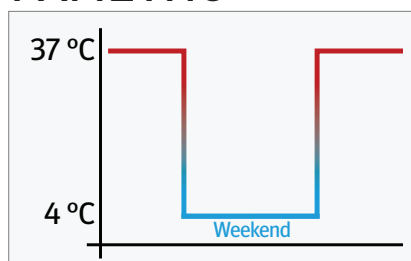
Unikatna zaščita pred kondenzacijo in izsušitvijo pri vseh pogojih delovanja.

### ZANESLJIVO



Varno delovanje zaradi inteligentnega termoelektričnega uravnavanja temperature.

### PAMETNO



Programiranje temperatur za prekinjeno inkubacijo in zamrzovanje.

### EKONOMIČNO



Poraba energije je minimalna zahvaljujoč optimiziranemu termoelektričnemu hlajenju.



**NATAŠA KODRA**, mag. biotehnologije

PROGRAM LABORATORIJ  
Prodajna predstavnica – industrijska mikrobiologija

T 02 614 33 73, M 030 602 032

E [natasa.kodra@mikro-polo.si](mailto:natasa.kodra@mikro-polo.si)



**NINA LEŠNIK**, univ. dipl. biol.

PROGRAM LABORATORIJ  
Prodajna predstavnica – klinična mikrobiologija

T 02 614 33 02, M 031 374 435

E [nina.lesnik@mikro-polo.si](mailto:nina.lesnik@mikro-polo.si)