

Link do produktu: <https://heka-inkubator.pl/kociol-elektryczny-do-oparzania-150l230v-p-597.html>



Kocioł elektryczny do oparzania 150L/230V

Cena **3 910,20 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **14 dni**

Numer katalogowy **30170**

Opis produktu

Kocioł elektryczny do oparzania 150L/230V

W komplecie z automatyczną regulacją temperatury

Wysokość: ok 62cm

Średnica: ok 58 cm

Pojemność 150l: ok. 6-8 kurczaków

Jak to działa:

Po uboju zwierząt, należy pozwolić im dokładnie wykrwawić się przed włożeniem ich do parownika.

Ważne jest również, aby tusze po uboju nie były pozostawione do ostygnięcia, lecz od razu oskubane.

Przed uruchomieniem kotła do oparzania należy sprawdzić czajnik, cewkę grzejną, sterownik, kable i wtyczki pod kątem uszkodzeń i zanieczyszczeń.

Uwaga: przyłącze sieciowe musi odpowiadać wytycznym VDE!

Kocioł należy użytkować wyłącznie w bezpiecznym, stałym miejscu i przed podłączeniem do prądu, należy napęnić go taką ilością wody, aby przynajmniej węzownica grzejna była pokryta wystarczającą ilością wody. Jeśli dostępna jest gorąca woda, należy ją wykorzystać, aby zaoszczędzić na kosztach energii i móc szybciej rozpocząć parzenie.

Ustawić termostat na żądaną temperaturę i jeśli to możliwe, sprawdzić temperaturę wody do zaparzania osobnym termometrem.

Temperatura parzenia bażantów, gołębi, kurczaków i indyków wynosi 58-62°C.
(Starsze zwierzęta parzyć w nieco wyższej temperaturze)

Temperatura parzenia ptactwa wodnego, np. kaczek czy gęsi, wynosi ok. 65°-72°C.

W zależności od wielkości zwierząt czas parzenia wynosi ok. 60 s.

Zaleca się stosowanie zabezpieczenia grzałki (art. 30185), aby tusze zwierzęce lub pióra nie przyklejały się tak szybko do grzałki. W każdym przypadku należy upewnić się, że grzałka nie jest zabrudzona, ponieważ zmniejsza to wydajność i może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia.

Wykonany z nierdzewnej stali szlachetnej, w komplecie z grzałką i automatyczną regulacją temperatury.

Moc: 3KW
Zasilanie: 230V
Kolor: srebrny
Materiał: stal szlachetna

NR 30170