

MyChef GoSensor M

Praktické ovládání pomocí tří tlačítek a LED displeje, které umožňuje rychle a intuitivně zvolit požadované parametry balení. Pro nekomplikované každodenní balení.



SPRÁVNÉ VYBAVENÍ PRO...



ŘEZNÍCI



DELICATESSENS



RYBÁŘI



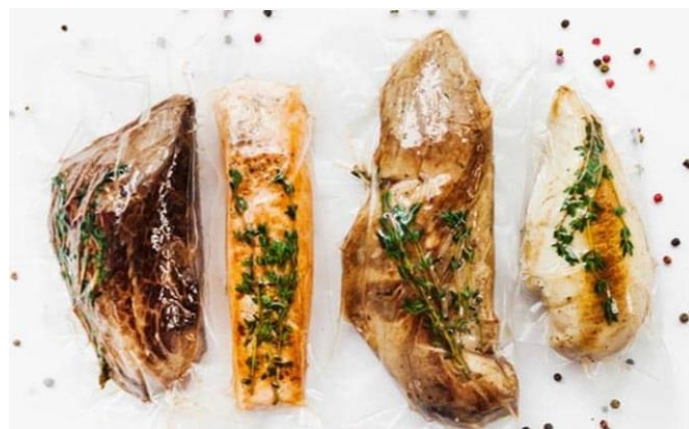
RESTAURACE



GASTROBARY



OSTATNÍ ODVĚTVÍ



Jednoduché, nekomplikované balení

Mychef goSENSOR se svou senzorovou technologií odvede perfektní a bezproblémovou práci bez ohledu na jídlo, tekutinu nebo materiál, který je do sáčku vložen. **Stačí vybrat 3 parametry** na jeho jednoduchém, intuitivním ovládacím panelu: **procento vakua, dobu utěsnění a režim obnovy tlaku**.

A pokud chcete monitorovat aktivitu vašeho goSENSORu, stačí se podívat na jeho LED stavová světla na jeho displeji.



STANDARDNÍ VYBAVENÍ

Technologie senzorů

Program na balení kapalin

SCS (Self Calibration System). Patentovaný systém, který automaticky kalibruje balicí stroj

Funkce zastavení. Výběr času zastavení

Vac +. Extra vakuum pro porézní potraviny

Měkký vzduch. Jemné balení potravin

AutoClean olej. Olejový samočistící systém

Jednoduché těsnění 1 x 4 mm

1 Program

LED obrazovka

Optimální utěsnění i ve vrstvených sáčcích

Balicí stroj Mychef provádí vysoce kvalitní vakuové uzavírání sáčků. Těsnění o tloušťce 4 mm poskytuje **pevné a bezpečné balení**. Díky unikátní konstrukci svařovací lišty můžete zabalit **dva vakuové sáčky** umístěné přímo na sobě, čímž dosáhnete dokonalého zabalení v obou sáčcích a zkrátíte si výrobní čas o 50 %.

Vysoká produkce s jednotnými výsledky

Balicí stroj **vždy uloží poslední použitou konfiguraci** a automaticky ji zopakuje pro další balení, pokud v konfiguraci nedojde ke změně. Tato funkce umožňuje **konzistentní výsledky a snadný a pohodlný uživatelský zážitek**.

DETAILY PRODUKTU

VNĚJŠÍ MÍRY

Šířka: 475 mm
Hloubka: 589 mm
Výška: 438 mm

DĚLKA TĚSNÍCÍ LIŠTY

405 mm

ROZMĚRY KAMERY

Šířka: 412 mm
Hloubka: 453 mm
Výška: 200 mm

HMOTNOST

48,5 kg

VÝKON (KW)

0,55 kW

NAPĚTÍ (V / Ph / Hz)

230/L+N/50-60

SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ

Automatický

HODNOTA VAKUOVÉ ČERPADLO

16 m³/h