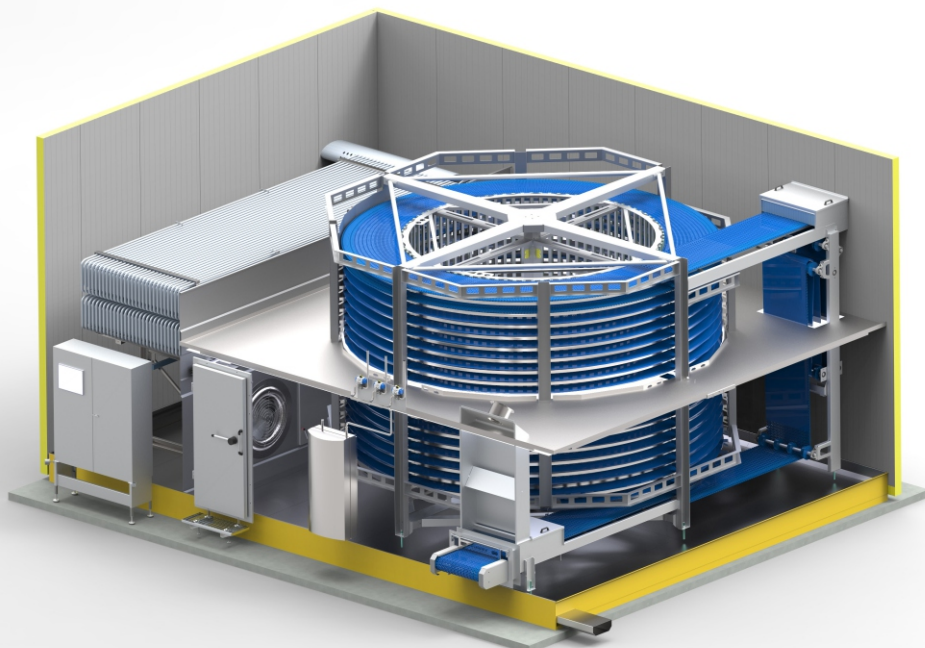


Tunele spiralne

Uchwycić
prawdziwy
smak!



 wydajność  niezawodność  ekonomia  bezpieczeństwo



Wyposażenie:

- taśma z tworzywa sztucznego (POM-C) lub ze stali nierdzewnej
- układ napędowy - przekładnia planetarna
- system CIP - Cleaning in place
- system UDS - Urządzenie do usuwania szronu
- sterowanie - PLC i panel dotykowy

Nasze atuty:

- najwyższa jakość w atrakcyjnej cenie
- kompleksowe doradztwo
- dostosowywanie projektów do potrzeb i wymagań klienta
- optymalizacja procesu i obniżone koszty eksploatacji
- elastyczność

TYPOSZEREG - TUNELE SPIRALNE

TAŚMA

1	Szerokość taśmy	406 -1067 [mm]
2	Materiał taśmy	Stal nierdzewna / tworzywo sztuczne (POM-C)
3	Czas mrożenia	15 - 300 [min]
4	System	Intralox - Direct Drive* (DDS) / tarciony**

UKŁAD SPIRALI

1	Kierunek obrotu / układ	lewy / prawy
2	Kierunek transportu	w górę / w dół
3	Obieg powietrza	poziomy / pionowy
4	Ilość zwojów	8 - 35
5	Wysokość produktu	40 - 300 [mm]

UKŁAD CHŁODNICZY

1	Moc chłodnicza	od 100 [kW]
2	Temperatura odparowania	-40 [°C]
3	Temperatura powietrza	-32 [°C]
4	Czynnik chłodniczy	R717 / R404a, R507 / CO2
5	Zasilanie	układ pompowy / DX
6	Materiał rur / lamel	stal / stal (cynkowana) stal nierdzewna / aluminium

CIP*** (OPCJA)

UDS**** (OPCJA)

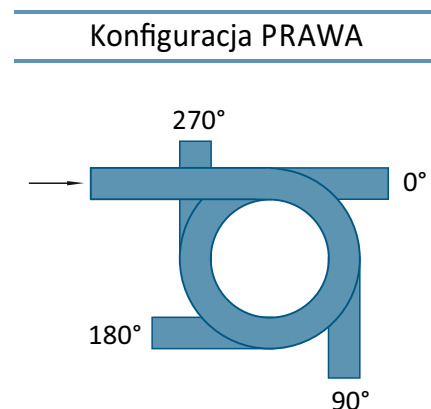
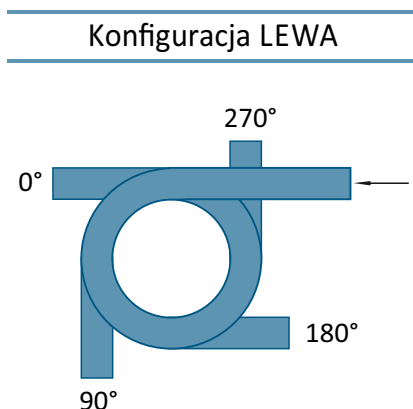
Zastosowanie: garownie spiralne, mroźnia spiralna, chłodnia spiralna

* Opatentowany system napędu firmy
Intralox - Direct Drive* (DDS) - taśma
z tworzywa sztucznego (POM)

** Standardowy system napędowy

*** System dezynfekcji, mycia
i pianowania (Cleaning in place)

**** Urządzenie do usuwania szronu
sprężonym powietrzem (UDS)



Unidex J. Kania, J. Wiktor Sp. J.

39-218 Straszęcín 295E, Polska

tel.: +48 14 680 86 00

e-mail: biuro@unidex.pl

www.unidex.pl

