

# Witryny chłodnicze

Zadbaj o lepszą ekspozycję schłodzonych posiłków, ciast, przekąsek, napojów i koktajli.



Wydajne wentylatory  
o niskim poziomie  
hałasu



Wymuszony obieg  
powietrza wewnątrz  
witryny



Automatyczne  
odparowywanie skroplin



Regulacja wysokości  
i kąta nachylenia dolnych  
półek



Podnoszony parownik  
z zabezpieczeniem przed  
opadaniem

**PLASTMET** Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Chrobrego 1 | 64-720 Lubasz

+48 67 255 60 32

plastmet@plastmet.com.pl

www.plastmet.eu



Uszlachetniamy gastronomię

## Cechy produktu



### Odprowadzanie skroplin

Możesz zapomnieć o niedogodnościach z opróżnianiem zbiornika na skropliny. Do wyboru oferujemy bezpośrednie podłączenie do kanalizacji lub system automatycznego odparowania. Oba sposoby są dostępne w każdym z modeli witryn.



### Naturalny czynnik chłodniczy R290

Czynnik chłodniczy R290 ma poparcie grup środowiskowych i jest obecnie szeroko stosowany jako alternatywa dla szeroko stosowanego czynnika chłodniczego HFC. Czynnik ten cechuje się niskim wskaźnikiem GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego) oraz zerowym wskaźnikiem ODP (potencjał niszczenia warstwy ozonowej).



### Intuicyjne sterowanie

Urządzenia zostały wyposażone w nowe sterowniki z zaawansowanym elektronicznym systemem zarządzania energią i możliwością podłączenia do „cloud control system”. System ten, w połączeniu z regulowanym przepływem powietrza, umożliwi nie tylko dynamiczne chłodzenie produktów, ale także równy rozkład temperatur wewnątrz komory.



### Cicha praca

Zastosowano wentylatory wyposażone w silniki EC charakteryzujące się dużo wyższą niezawodnością, cichą pracą oraz wysoką sprawnością energetyczną- do 70% niższe zużycie energii w stosunku do silników szczotkowych.



### Łatwość czyszczenia

Zastosowano szereg rozwiązań ułatwiających utrzymanie higieny wewnątrz witryny:

- bezszcelinowe wykonanie wanny oraz wentylatory z poziomem ochrony IP68 pozwalające na czyszczenie wanny strumieniem wody,
- szyba uchylna,
- wyjmowana wyparka,
- podnoszony parownik.



### Smart control

Zdalne sterowanie i monitoring parametrów urządzeń.

Dzięki spersonalizowaniu uprawnień dostępu, system umożliwi jednemu lub kilku użytkownikom, zdalną obsługę urządzenia w celu konfiguracji jego parametrów, przeglądania danych HACCP (również w formie graficznej) oraz pobierania rekordów w najpopularniejszych formatach, takich jak XLSX, CSV i PDF.

Do funkcji odgrywających kluczową rolę należą ostrzeżenia alarmowe wysyłane automatycznie przez system na wybrany adres e-mail lub numer telefonu.

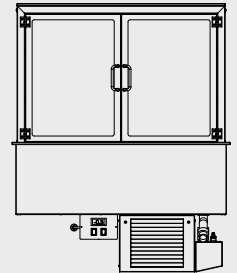
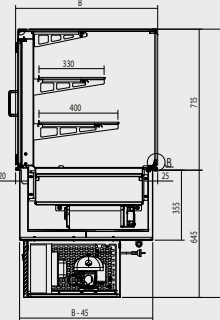
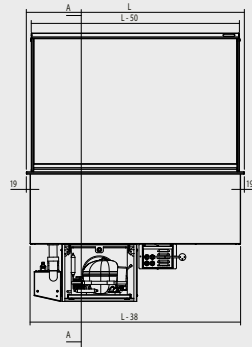
# Witryny chłodnicze

## Witryna chłodnicza O250

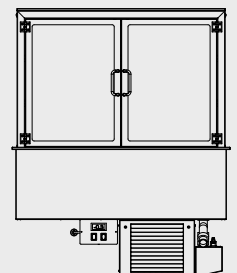
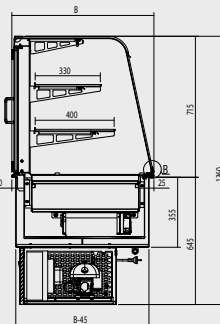
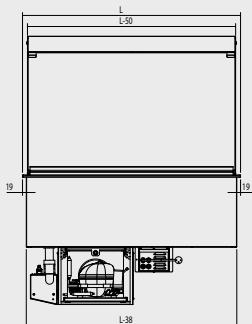
Zamknięta od frontu, drzwi skrzydłowe z tyłu



Nr katalogowy	LxBxH	Pojemność wanny (H=150)	Moc Elek. [W]	Moc chłod. [W]
0250 72 P	780×620×1360	650×440	310	660
0250 73 P	1105×620×1360	975×440	375	760
0250 74 P	1430×620×1360	1300×440	590	980
0250 75 P	1755×620×1360	1625×440	610	1080
0250 82 P	780×720×1360	2×GN 1/1	310	660
0250 83 P	1105×720×1360	3×GN 1/1	375	760
0250 84 P	1430×720×1360	4×GN 1/1	590	980
0250 85 P	1755×720×1360	5×GN 1/1	610	1080



Nr katalogowy	LxBxH	Pojemność wanny (H=150)	Moc Elek. [W]	Moc chłod. [W]
0250 72 R	780×620×1360	650×440	310	660
0250 73 R	1105×620×1360	975×440	375	760
0250 74 R	1430×620×1360	1300×440	590	980
0250 75 R	1755×620×1360	1625×440	610	1080
0250 82 R	780×720×1360	2×GN 1/1	310	660
0250 83 R	1105×720×1360	3×GN 1/1	375	760
0250 84 R	1430×720×1360	4×GN 1/1	590	980
0250 85 R	1755×720×1360	5×GN 1/1	610	1080

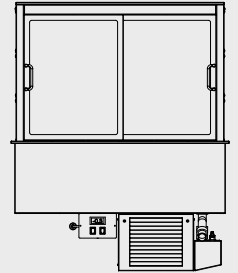
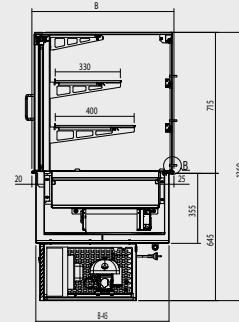
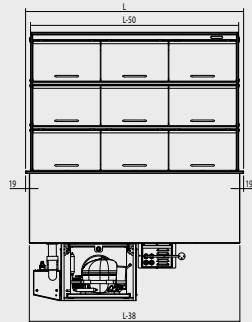


## Witryna chłodnicza O251

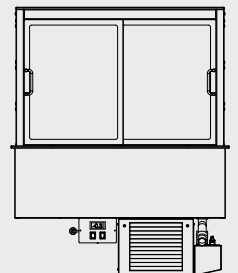
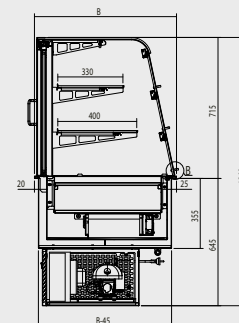
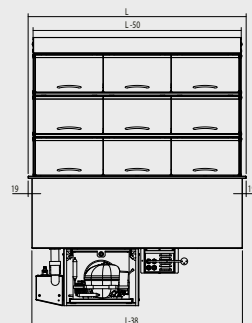
Z klapkami od frontu, drzwi skrzydłowe z tyłu



Nr katalogowy	LxBxH	Pojemność wanny (H=150)	Moc Elek. [W]	Moc chłod. [W]
O251 72 P	780×620×1360	650×440	310	660
O251 73 P	1105×620×1360	975×440	375	760
O251 74 P	1430×620×1360	1300×440	590	980
O251 75 P	1755×620×1360	1625×440	610	1080
O251 82 P	780×720×1360	2×GN 1/1	310	660
O251 83 P	1105×720×1360	3×GN 1/1	375	760
O251 84 P	1430×720×1360	4×GN 1/1	590	980
O251 85 P	1755×720×1360	5×GN 1/1	610	1080



Nr katalogowy	LxBxH	Pojemność wanny (H=150)	Moc Elek. [W]	Moc chłod. [W]
O251 72 R	780×620×1360	650×440	310	660
O251 73 R	1105×620×1360	975×440	375	760
O251 74 R	1430×620×1360	1300×440	590	980
O251 75 R	1755×620×1360	1625×440	610	1080
O251 82 R	780×720×1360	2×GN 1/1	310	660
O251 83 R	1105×720×1360	3×GN 1/1	375	760
O251 84 R	1430×720×1360	4×GN 1/1	590	980
O251 85 R	1755×720×1360	5×GN 1/1	610	1080





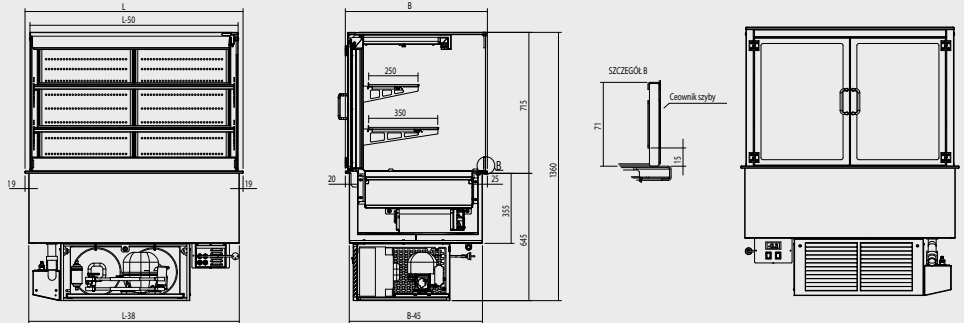
# Witryny chłodnicze

## Witryna chłodnicza O252

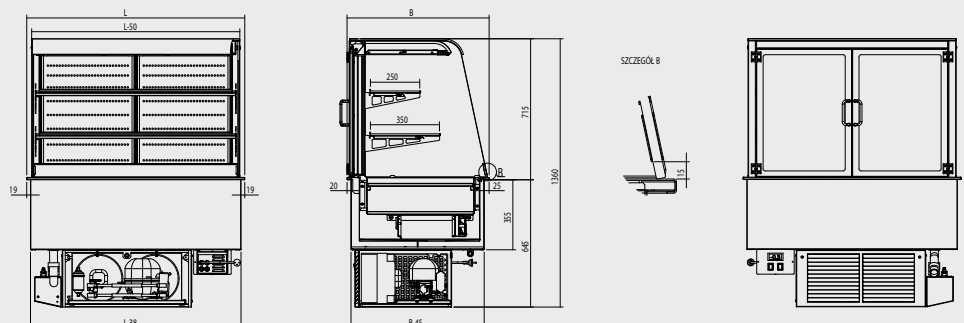
Otwarta od frontu, drzwi skrzydłowe z tyłu



Nr katalogowy	LxBxH	Pojemność wanny (H=150)	Moc Elek. [W]	Moc chłod. [W]
0252 72 P	780×620×1360	650×440	560	1080
0252 73 P	1105×620×1360	975×440	770	1360
0252 74 P	1430×620×1360	1300×440	800	1535
0252 75 P	1755×620×1360	1625×440	950	1785
0252 82 P	780×720×1360	2×GN 1/1	560	1080
0252 83 P	1105×720×1360	3×GN 1/1	770	1360
0252 84 P	1430×720×1360	4×GN 1/1	800	1535
0252 85 P	1755×720×1360	5×GN 1/1	950	1785



Nr katalogowy	LxBxH	Pojemność wanny (H=150)	Moc Elek. [W]	Moc chłod. [W]
0252 72 R	780×620×1360	650×440	560	1080
0252 73 R	1105×620×1360	975×440	770	1360
0252 74 R	1430×620×1360	1300×440	800	1535
0252 75 R	1755×620×1360	1625×440	950	1785
0252 82 R	780×720×1360	2×GN 1/1	560	1080
0252 83 R	1105×720×1360	3×GN 1/1	770	1360
0252 84 R	1430×720×1360	4×GN 1/1	800	1535
0252 85 R	1755×720×1360	5×GN 1/1	950	1785

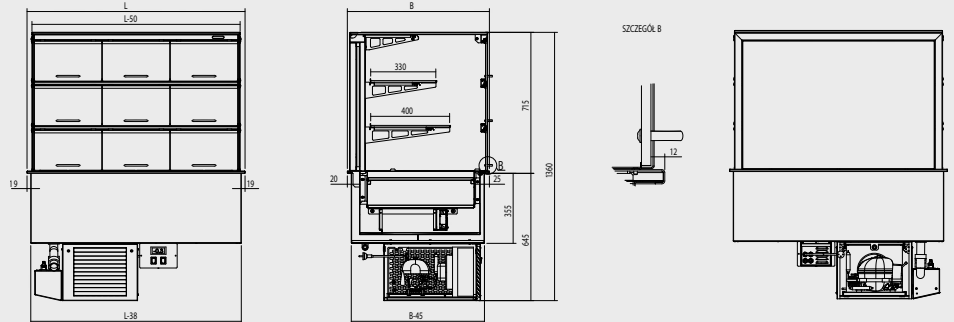


## Witryna chłodnicza O253

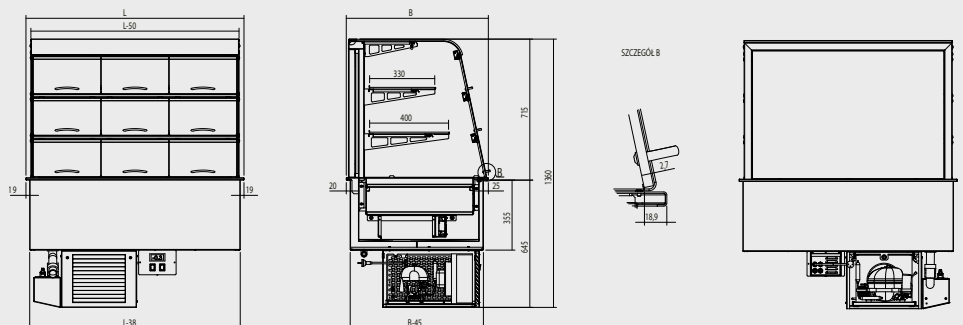
Z klapkami od frontu, zamknięta z tyłu



Nr katalogowy	LxBxH	Pojemność wanny (H=150)	Moc Elek. [W]	Moc chłod. [W]
O253 72 P	780×620×1360	650×440	310	660
O253 73 P	1105×620×1360	975×440	375	760
O253 74 P	1430×620×1360	1300×440	590	980
O253 75 P	1755×620×1360	1625×440	610	1080
O253 82 P	780×720×1360	2×GN 1/1	310	660
O253 83 P	1105×720×1360	3×GN 1/1	375	760
O253 84 P	1430×720×1360	4×GN 1/1	590	980
O253 85 P	1755×720×1360	5×GN 1/1	610	1080



Nr katalogowy	LxBxH	Pojemność wanny (H=150)	Moc Elek. [W]	Moc chłod. [W]
O253 72 R	780×620×1360	650×440	310	660
O253 73 R	1105×620×1360	975×440	375	760
O253 74 R	1430×620×1360	1300×440	590	980
O253 75 R	1755×620×1360	1625×440	610	1080
O253 82 R	780×720×1360	2×GN 1/1	310	660
O253 83 R	1105×720×1360	3×GN 1/1	375	760
O253 84 R	1430×720×1360	4×GN 1/1	590	980
O253 85 R	1755×720×1360	5×GN 1/1	610	1080



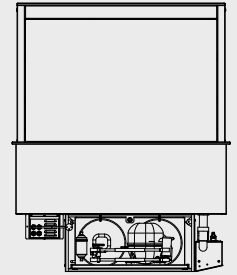
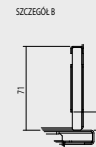
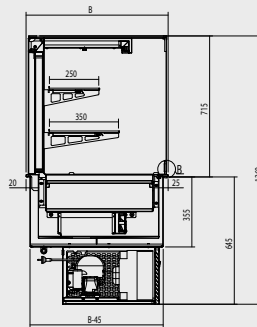
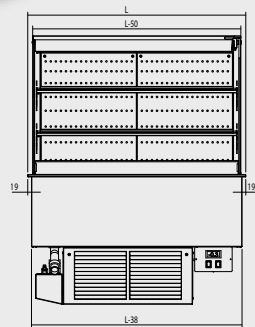
# Witryny chłodnicze

## Witryna chłodnicza O254

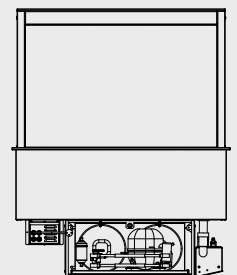
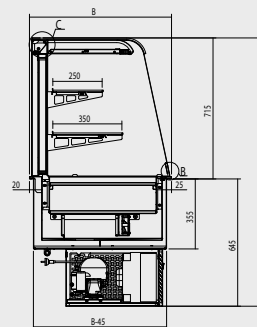
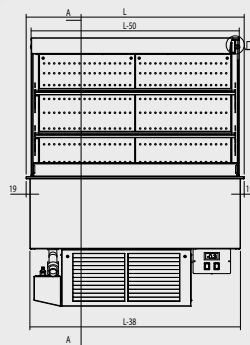
Otwarta od frontu, zamknięta z tyłu



Nr katalogowy	LxBxH	Pojemność wanny (H=150)	Moc Elek. [W]	Moc chłod. [W]
0254 72 P	780×620×1360	650×440	560	1080
0254 73 P	1105×620×1360	975×440	770	1360
0254 74 P	1430×620×1360	1300×440	800	1535
0254 75 P	1755×620×1360	1625×440	950	1785
0254 82 P	780×720×1360	2×GN 1/1	560	1080
0254 83 P	1105×720×1360	3×GN 1/1	770	1360
0254 84 P	1430×720×1360	4×GN 1/1	800	1535
0254 85 P	1755×720×1360	5×GN 1/1	950	1785



Nr katalogowy	LxBxH	Pojemność wanny (H=150)	Moc Elek. [W]	Moc chłod. [W]
0254 72 R	780×620×1360	650×440	560	1080
0254 73 R	1105×620×1360	975×440	770	1360
0254 74 R	1430×620×1360	1300×440	800	1535
0254 75 R	1755×620×1360	1625×440	950	1785
0254 82 R	780×720×1360	2×GN 1/1	560	1080
0254 83 R	1105×720×1360	3×GN 1/1	770	1360
0254 84 R	1430×720×1360	4×GN 1/1	800	1535
0254 85 R	1755×720×1360	5×GN 1/1	950	1785



## Ekspozycja



Witryna PROSTA



Witryna PO ŁUKU

## Front



OTWARTY



Z KLAPKAMI



ZAMKNIĘTY

## Tył

Najczęściej stosowana, jako regał przyścienny  
Tylna ściana wykonana ze stali polerowanej,  
dzięki czemu uzyskujemy efekt lustra w witrynie.



DRZWI SKRZYDŁOWE



DRZWI SUWANE



ZAMKNIĘTY

**PLASTMET** Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Chrobrego 1 | 64-720 Lubasz

☎ +48 67 255 60 32

✉ [plastmet@plastmet.com.pl](mailto:plastmet@plastmet.com.pl)



[www.plastmet.eu](http://www.plastmet.eu)