



# Szafy chłodnicze i mroźnicze

Gastronorm.....	140
— Advance .....	141
— Monoblock Concept .....	143
— Concept.....	145
Snack .....	153
Szafy piekarnicze .....	157
Szafa na ryby .....	158

Różne nietypowe realizacje muszą być wykonane fabrycznie. Wszelkie zmiany są dodatkowo wyceniane.

Prosimy o kontakt z firmą Fagor Professional w celu uzyskania innej wersji lub opcji, która nie jest zawarta na tej liście.



Europejska jakość  
chłodnictwa dla  
profesjonalistów.



Dowiedz się więcej!



Strona internetowa



Broszura ofertowa

# Szafy spełniające potrzeby najbardziej wymagających użytkowników

Szeroka gama produktów spełniająca wszelkie potrzeby rynku.

Gama produktów ADVANCE odzwierciedla nasze dążenia do wprowadzania innowacji i oferowania najlepszych produktów pod względem technologii, wydajności i wygody użytkownika.

Gama Concept jest najbardziej ekonomiczną linią, ale z unikalnym na rynku szerokim asortymentem (GN, Snack, szafy piekarnicze, szafa na ryby).

	2/1 GASTRONORM			SNACK	SZAFKA PIEKARNICZA	SZAFKA NA RYBY
	ADVANCE	CONCEPT MONOBLOCK	CONCEPT	CONCEPT	CONCEPT	CONCEPT
WYMIARY (1 drzwi)	693 x 856 x 2.106	653 x 796 x 1.996	653 x 842 x 2.040	693 x 726 x 2.067	760 X 742 X 2.006	760 X 742 X 2.006
Wnętrze	TŁOCZONE ŚCIANKI BOCZNE	TŁOCZONE ŚCIANKI BOCZNE	TŁOCZONE ŚCIANKI BOCZNE	STANDARDOWE ŚCIANKI	STANDARDOWE ŚCIANKI	STANDARDOWE ŚCIANKI
POJEMNOŚĆ (liczba poziomów na drzwi)	24 x GN 2/1	23 x GN 2/1	24 x GN 2/1	18 x Snack	17 x 600 x 400	7 SZUFLAD
KLASA ENERGETYCZNA (dla szaf jednodrzwiowych)	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>		-
IZOLACJA	80 mm	60 mm	60 mm	50 mm	50 mm	50 mm
CZYNNIK CHŁODNICZY +/-	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a	R600a
KLASA KLIMATYCZNA (dla szaf jednodrzwiowych)	5	4	4	4	4	4
JEDNOSTKA CHŁODNICZA	WEWNĘTRZNA	MONOBLOCK	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA
WEWNĘTRZNE OŚWIETLENIE	LED	LED	LED	LED	LED	LED
HACCP	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
TRYB EKO	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
ZAMEK (duże drzwi)	TAK	OPCJA Standardowo ze szklanymi drzwiami	OPCJA Standardowo ze szklanymi drzwiami	OPCJA Standardowo ze szklanymi drzwiami	OPCJA	OPCJA
OCHRONA WILGOTNOŚCI	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4	IPX5	IPX5

# ADVANCE | Gastronorm

ADVANCE to linia innowacyjnych technologicznie szaf, spełniająca oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.



DO 70%  
OSZCZĘDNOŚCI  
ENERGII

## Ogólna charakterystyka

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI-304.
- Natryskowa poliuretanowa izolacja o gęstości 40 kg/m<sup>3</sup> i o grubości 80 mm.
- Wbudowane, wewnętrzne prowadnice. Możliwość montażu półek na 24 różnych poziomach w odległości 55 mm od siebie.
- Wymuszony obieg systemu chłodzenia.
- Parownik z miedzianymi przewodami oraz aluminiowymi klapami
- System HACCP, przechowujący rejestr bieżący.
- Numeryczny wyświetlacz dla elektronicznej i cyfrowej kontroli temperatury i odmrażania.
- Akustyczny i wizualny alarm podłączony do trzech sensorów umieszczonych w strategicznych miejscach. Zapewniają one całkowitą kontrolę i blokują kompresor w przypadku zabrudzenia lub usterki.
- Alarm dla długiego otwarcia drzwi.
- Samozamykający system otwartych

drzwi. Kiedy pozostają otwarte pod kątem mniejszym niż 90°, zamykają się samoczynnie. Kiedy są otwarte pod kątem większym niż 135°, nie zamykają się.

- Wbudowane odprowadzenie odpadów płynnych wewnątrz komory.
- Wyjmowane półki epoksydowe 2/1 w celu łatwego czyszczenia. Na wyposażeniu: 3 półki na jedno duże drzwi.
- Osadzone i zaokrąglone panele wewnątrz w celu łatwego czyszczenia i konserwacji.
- Nogi ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości.
- Temperatura pracy: od 0 °C do +8 °C (szafy chłodnicze) oraz od -18 °C do -22 °C (szafy mroźnicze).
- Testowane w klasie klimatycznej V.

### SZAFY MROŹNICZE

- Termostatyczny zawór rozprężny zapewniający optymalne zarządzanie

obiegiem zimnym.

- Odszranianie gorącym gazem.
- Wewnętrzne światła LED z wyłącznikiem (teraz także w szafach mroźniczych).
- Zamki montowane, jako standard we wszystkich drzwiach.

### OPCJE

- Zestaw kółek (montowane fabrycznie).
- Otwieranie drzwi z lewej strony.
- Pedał otwarcia drzwi (montowane fabrycznie).
- Ogrzewana oprawa drzwi w celu uniknięcia skraplania w wysoce wilgotnym środowisku (standard w modelach mroźniczych).
- Tylny panel ze stali nierdzewnej.

Szafy  
jednodrzwiowe



AUP-11G

Szafy  
dwudrzwiowe










AUN-22G

Szafy chłodnicze  
ze szklanymi drzwiami



AUP-11G GD / AUP-22G GD

WIDOCZNOŚĆ:  
Pionowe oświetlenie LED  
dla lepszej widoczności wnętrza.

MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ.	KOD	KLASA KLIMATYCZNA	DRZWI	KLASA ENERGETYCZNA	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ (L)	ROCZNE ZUŻYCIĘ ENERGII	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
<b>Szafy chłodnicze</b>										
 AUP-11G	R600a	50	19089406	5	1	A	610	337	158	693x856x2.106
 AUP-22G	R600a	50	19089396	5	2	C	1.332	833	192	1.358x856x2.106
<b>Szafy mroźnicze</b>										
 AUN-11G	R290	50	19089398	5	1	D	610	2.754	471	693x856x2.106
 AUN-22G	R290	50	19089420	4	2	D	1.332	4.599	749	1.358x856x2.106
 AUN-22G CC5	R290	50	19089422	5	2	D	1.332	4.258	825	1.358x856x2.106
<b>Szafy chłodnicze ze szklanymi drzwiami</b>										
 AUP-11G GD	R600a	50	19089423	4	1	A	610	505	158	693x856x2.106
 AUP-22G GD	R600a	50	19089424	4	2	C	1.332	1.249	192	1.358x856x2.106

# CONCEPT | Monoblock

Seria szaf Concept Monoblock prezentuje szeroką gamę produktów w wersji Gastronorm, które charakteryzują się optymalizacją przestrzeni wewnętrznej i większą pojemnością przechowywania.



DO 60%  
OSZCZĘDNOŚCI  
ENERGII

## Ogólna charakterystyka

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI-304.
- Natryskowa poliuretanowa izolacja o gęstości 40 kg/m<sup>3</sup> i o grubości 60 mm.
- Wbudowane wewnętrzne prowadnice. Możliwość montażu półek na 23 poziomach w odległości 55 mm od siebie.
- Wymuszony obieg systemu chłodzenia poza pomieszczeniem oraz jednostka chłodnicza Monoblock dla optymalizacji pojemności przechowywania.
- Parownik z miedzianymi przewodami oraz aluminiowymi klapami
- Numeryczny wyświetlacz dla elektronicznej i cyfrowej kontroli temperatury i odmrażania.
- Alarm dla długiego otwarcia drzwi.
- Samozamykający system otwartych drzwi. Kiedy pozostają otwarte pod kątem mniejszym niż 90°, zamykają się samoczynnie. Kiedy są otwarte pod kątem większym niż 135°, nie zamykają się.
- Wbudowane odprowadzenie odpadów płynnych wewnątrz komory.
- Osadzone i zaokrąglone panele wewnątrz w celu łatwego czyszczenia i konserwacji.
- Wyjmowane półki epoksydowe 2/1 w celu łatwego czyszczenia. Na wyposażeniu: 3 półki na jedne duże drzwi.
- Nogi ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości.
- Temperatura pracy: od 0 °C do +8 °C (szafy chłodnicze) oraz od -18 °C do -22 °C (szafy mroźnicze).
- Klasa klimatyczna IV.
- Wewnętrzne światła LED z wyłącznikiem (teraz także w szafach mroźniczych).

### OPCJE

- Zamek (modele z dużymi drzwiami) Standardowo ze szklanymi drzwiami.
- Zestaw kółek (montowane fabrycznie).
- Otwieranie drzwi z lewej strony.
- Ogrzewana oprawa drzwi w celu uniknięcia skraplania w wysoce wilgotnym środowisku (standard w modelach mroźniczych).
- Pedał otwarcia drzwi (montowane fabrycznie).
- Tylny panel ze stali nierdzewnej.

Szafy z pełnymi drzwiami



MUP-22G

Szafy z drzwiami dzielonymi



MUN-23G

Szafy chłodnicze ze szklanymi drzwiami



MUP-11G GD

WIDOCZNOŚĆ:  
Pionowe oświetlenie LED  
dla lepszej widoczności wnętrza.

MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ.	KOD	DRZWI	KLASA ENERGETYCZNA	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ (L)	ROCZNE ZUŻYCIĘ ENERGII	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
<b>Szafy chłodnicze</b>									
MUP-11G	R600a	50	19089425	1	B	572	423	143	653x796x1.996
MUP-12G	R600a	50	19089426	2	B	572	423	143	653x796x1.996
MUP-22G	R600a	50	19089427	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996
MUP-23G	R600a	50	19089428	3	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996
MUP-24G	R600a	50	19089429	4	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996
<b>Szafy mroźnicze</b>									
MUN-11G	R290	50	19089430	1	D	572	2.040	678	653x796x1.996
MUN-12G	R290	50	19089432	2	D	572	2.040	684	653x796x1.996
MUN-22G	R290	50	19089434	2	E	1.144	4.855	942	1.318x796x1.996
MUN-23G	R290	50	19089436	3	E	1.144	4.855	948	1.318x796x1.996
MUN-24G	R290	50	19089438	4	E	1.144	4.855	954	1.318x796x1.996
<b>Szafy chłodnicze ze szklanymi drzwiami</b>									
MUP-11G GD	R600a	50	19089440	1	-	572	-	146	653x796x1.996
MUP-22G GD	R600a	50	19089441	2	-	1.144	-	190	1.318x796x1.996



# CONCEPT | Gastronorm

Gama Concept prezentuje szeroką gamę produktów na rynku chłodnictwa z bardzo dużą ilością wersji i opcji z odpornymi, ergonomicznymi produktami pasującymi do potrzeb każdego użytkownika.



## Ogólna charakterystyka

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI-304.
- Natryskowa poliuretanowa izolacja o gęstości 40 kg/m<sup>3</sup> i o grubości 60 mm.
- Wbudowane wewnętrzne prowadnice. Możliwość montażu półek na 23 poziomach w odległości 55 mm od siebie.
- Wymuszony obieg systemu chłodzenia z hermetycznie zabezpieczonym kompresorem.
- Parownik z miedzianymi przewodami oraz aluminiowymi klapami
- Numeryczny wyświetlacz dla elektronicznej i cyfrowej kontroli temperatury i odmrażania.
- Alarm dla długiego otwarcia drzwi.
- Samozamykający system otwartych drzwi. Kiedy pozostają otwarte pod kątem mniejszym niż 90°, zamykają się samoczynnie. Kiedy są otwarte pod kątem

- większym niż 135°, nie zamykają się.
- Wbudowane odprowadzenie odpadów płynnych wewnątrz komory.
- Osadzone i zaokrąglone panele wewnątrz w celu łatwego czyszczenia i konserwacji.
- Wyjmowane półki epoksydowe 2/1 w celu łatwego czyszczenia. Na wyposażeniu: 3 półki na jedno duże drzwi.
- Nogi ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości.
- Temperatura pracy: od 0 °C do +8 °C (szafy chłodnicze) oraz od -18 °C do -22 °C (szafy mroźnicze).
- Szafy mroźnicze: odszranianie gorącym gazem.
- Testowane w klasie klimatycznej IV.
- Wewnętrzne światła LED z wyłącznikiem (w szafach chłodniczych, a teraz także w szafach mroźniczych).

### Opcje:

- Zamek (modele z dużymi drzwiami) Standardowo ze szklanymi drzwiami.
- Zestaw kółek (montowane fabrycznie).
- Otwieranie drzwi z lewej strony.
- Ogrzewana oprawa drzwi w celu uniknięcia skraplania w wysoce wilgotnym środowisku (standard w modelach mroźniczych).
- Pedał otwarcia drzwi (montowane fabrycznie).
- Tylny panel ze stali nierdzewnej.






## Szafy chłodnicze



CUP-22G



CUP-12G

MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ.	KOD	DRZWI	KLASA ENERGETYCZNA	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ	GRUBOŚĆ IZOLACJI (mm)	WBUDOWANE PROWADNICE	ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII (kWh)	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
<b>Szafy chłodnicze</b>											
 CUP-11G	R600a	50	19089444	1	C	543	60	+	548	183	653x842x2.040
 CUP-12G	R600a	50	19089446	2	C	543	60	+	548	183	653x842x2.040
 CUP-22G	R600a	50	19089448	2	C	1.186	60	+	913	206	1.318x842x2.040
 CUP-23G	R600a	50	19089450	3	C	1.186	60	+	913	206	1.318x842x2.040
 CUP-24G	R600a	50	19089452	4	C	1.186	60	+	913	206	1.318x842x2.040






# Szafy mroźnicze



CUN-23G



CUN-11G




MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ.	KOD	DRZWI	KLASA ENERGETYCZNA	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ	GRUBOŚĆ IZOLACJI (mm)	WBUDOWANE PROWADNICE	ROZCZNE ZUŻYCIE ENERGII (kWh)	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
<b>Szafy mroźnicze</b>											
 CUN-11G	R290	50	19089454	1	D	543	60	+	2.714	471	653x842x2.040
 CUN-12G	R290	50	19089456	2	D	543	60	+	2.714	477	653x842x2.040
 CUN-22G	R290	50	19089458	2	E	1.186	60	+	4.793	749	1.318x842x2.040
 CUN-23G	R290	50	19089460	3	E	1.186	60	+	4.793	755	1.318x842x2.040
 CUN-24G	R290	50	19089462	4	E	1.186	60	+	4.793	760	1.318x842x2.040

## Szafy chłodnicze ze szklanymi drzwiami



CUP-22G GD

WIDOCZNOŚĆ:  
Pionowe oświetlenie LED dla lepszej widoczności wnętrza.

MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ.	KOD	DRZWI	KLASA ENERGETYCZNA	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ (L)	GRUBOŚĆ IZOLACJI (mm)	WBUDOWANE PROWADNICE	ROczne zużycie energii (kWh)	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
<b>Szafy chłodnicze ze szklanymi drzwiami</b>											
 CUP-11G GD	R600a	50	19089464	1	B	543	60	+	822	186	653x842x2.040
 CUP-12G GD	R600a	50	19089466	2	B	543	60	+	822	185	653x842x2.040
 CUP-22G GD	R600a	50	19089468	2	B	1.183	60	+	1.370	212	1.318x842 x 2.040

# Szafy chłodnicze i mroźnicze

## Szafy mieszane chłodnicze + mroźnicze



CUD-22G/M PL

## Szafy chłodnicze z komorą mroźniczą



CUD-12G/N



CUD-23G/N

### Mieszane

Dwa niezależne moduły z osobnymi agregatami oraz elektronicznym sterowaniem.

Moduł chłodniczy:





- Wymuszony obieg powietrza
- Zakres temperatury pracy komory od : 0 °C do +8 °C

Moduł mroźniczy:

- Wymuszony obieg powietrza
- Zakres temperatury pracy od -18°C do -22°C

### Komora mroźnicza (❄️):

- Wyposażenie: 3 pojemniki PVC
- Miedziany parownik z aluminiowymi żeberkami
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R290
- Wymuszony obieg powietrza
- Automagiczne odparowanie wody podczas rozmrażania
- Zakres temperatury pracy od -18 °C do -22 °C

MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ.	KOD	DRZWI	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ (L)	GRUBOŚĆ IZOLACJI (mm)	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
<b>Szafy mieszane chłodnicze + mroźnicze</b>								
 CUD-22G/M PL	R600a	50	19096985	2	1.220	60	654	1.318x842x2.040
<b>Szafy chłodnicze z komorą mroźniczą</b>								
 CUD-12G/N	R290	50	19089472	2	596	60	1.091	693x826x2.008
 CUD-23G/N	R600a	50	19089474	3	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008
 CUD-24G/N	R600a	50	19089476	4	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008

## Szafy dwutemperaturowe







CUD – 22G/2

DWUTEMPERATUROWE

Dwie oddzielne komory z oddzielnymi kompresorami, parownikami i sterowaniem.



CUD – 12G/2

MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ	KOD	DRZWI	KLASA ENERGETYCZNA	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ (L)	GRUBOŚĆ IZOLACJI (mm)	WBUDOWANE PROWADNICE	ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII (KW-H)	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
<b>Szafy dwutemperaturowe</b>											
 CUD-12G/2	R290	50	19089481	2	D	596	50	+	679	616	693x826x2.008
 CUD-22G/2	R600a	50	19089482	2	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008
 CUD-23G/2	R600a	50	19089483	3	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008
 CUD-24G/2	R600a	50	19089484	4	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008

# CONCEPT | 1/1 Gastronorm

Szafy Concept w wersji 1/1 Gastronorm oferują nowe rozwiązania do przechowywania na małych przestrzeniach.



## Ogólna charakterystyka

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI-304.
- Natryskowa poliuretanowa izolacja o gęstości 40 kg/m<sup>3</sup> i o grubości 60 mm.
- Prowadnice na 18 różnych poziomach w odległości 70 mm od siebie.
- Wymuszony obieg systemu chłodzenia z hermetycznie zabezpieczonym kompresorem.
- Parownik z miedzianymi przewodami oraz aluminiowymi klapami.
- Numeryczny wyświetlacz dla elektronicznej i cyfrowej kontroli temperatury i odmrażania.
- Alarm dla długiego otwarcia drzwi.
- Samozamykający system otwartych drzwi.




Kiedy pozostają otwarte pod kątem mniejszym niż 90°, zamykają się samoczynnie. Kiedy są otwarte pod kątem większym niż 135°, nie zamykają się.

- Wbudowane odprowadzenie odpadów płynnych wewnątrz komory.
- Wyjmowane półki epoksydowe. (GN 1/1) w celu łatwego czyszczenia. Na wyposażeniu: 3 półki na drzwi.
- Nogi ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości.
- Temperatura pracy: od 0 °C do +8 °C (szafy chłodnicze) oraz od -18 °C do -22 °C (szafy mroźnicze).

- Testowane w klasie klimatycznej IV.
- Wewnętrzne światła LED z wyłącznikiem (w szafach chłodniczych, a teraz także w szafach mroźniczych).

### OPCJE:

- Zamek (standardowo ze szklanymi drzwiami).
- Otwieranie drzwi z lewej strony.
- Ogrzewana oprawa drzwi w celu uniknięcia skraplania w wysoce wilgotnym środowisku (standardowo ze szklanymi drzwiami).
- Tylny panel ze stali nierdzewnej.

MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ.	KOD	DRZWI	KLASA ENERGETYCZNA	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ (L)	GRUBOŚĆ IZOLACJI (mm)	ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII (KW-H)	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
<b>Szafy chłodnicze</b>										
 CUP-11G1/1	R600a	50	19089485	1	D	305	60	726	205	488x703x2.008
<b>Szafy chłodnicze ze szklanymi drzwiami</b>										
 CUP-11G1/1 GD	R600a	50	19089487	1	C	305	60	-	208	488x703x2.008
<b>Szafy mroźnicze</b>										
 CUN-11G1/1	R290	50	19089489	1	E	305	60	2.197	719	488x703x2.008



# CONCEPT | Snack

W zależności od posiadanej przestrzeni i istniejących potrzeb dostarczamy szafy Concept o rozmiarze Snack z podobnym wyposażeniem jak w linii szaf Gastronorm i o równie wysokiej jakości.



DO 50%  
OSZCZĘDNOŚCI  
ENERGII  
Z CZYNNIKIEM  
CHŁODNICZYM HC

## Ogólna charakterystyka

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI-304.
- Nastrzykiwana poliuretanowa izolacja o gęstości 40 kg/m<sup>3</sup> i grubości 50 mm.
- Wyjmowane półki (17 poziomów w wersji Snack) w celu łatwego czyszczenia. Na wyposażeniu: 3 półki na jedno duże drzwi.
- Wymuszony obieg systemu chłodzenia.
- Parownik z miedzianymi przewodami oraz aluminiowymi klapami
- Numeryczny wyświetlacz dla elektronicznej i cyfrowej kontroli temperatury i odmrażania.
- Alarm dla długiego otwarcia drzwi.
- Samozamykający system otwartych drzwi. Kiedy pozostają otwarte pod kątem mniejszym niż 90°, zamykają się samoczynnie. Kiedy są otwarte pod kątem większym niż 135°, nie zamykają się.
- Wbudowane odprowadzenie odpadów płynnych wewnątrz komory.
- Osadzone i zaokrąglone panele wewnątrz w celu łatwego czyszczenia i konserwacji.
- Nogi ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości.
- Temperatura pracy: od 0 °C do +8 °C (szafy chłodnicze) oraz od -18 °C do -22 °C (szafy mroźnicze).
- Testowane w klasie klimatycznej IV.
- Wewnętrzne światła LED z wyłącznikiem (w szafach chłodniczych ze szklanymi drzwiami, a teraz także w szafach mroźniczych).

## OPCJE

- Zamek (modele z dużymi drzwiami; standardowo ze szklanymi drzwiami).
- Zestaw kółek (montowane fabrycznie).
- Otwieranie drzwi z lewej strony (modele z dużymi drzwiami).
- Ogrzewana oprawa drzwi w celu uniknięcia skraplania w wysoce wilgotnym środowisku (standardowo w modelach mroźniczych).
- Tylny panel ze stali nierdzewnej.

# Szafy chłodnicze

## Szafy chłodnicze



CUP-11S



CUP-22S








## Szafy chłodnicze ze szklanymi drzwiami



CUP-11S GD

### WIDOCZNOŚĆ:

Pionowe oświetlenie LED dla lepszej widoczności wnętrza

MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ.	KOD	DRZWI	KLASA ENERGETYCZNA	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ (L)	ROCZNE ZUŻYCIĘ ENERGII (KW-H)	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
<b>Szafy chłodnicze</b>									
 CUP-11S	R600a	50	19089491	1	C	506	548	183	693x726x2.067
 CUP-12S	R600a	50	19089493	2	C	506	548	183	693x726x2.067
 CUP-22S	R600a	50	19089495	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067
 CUP-23S	R600a	50	19089497	3	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067
 CUP-24S	R600a	50	19089499	4	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067
<b>Szafy chłodnicze ze szklanymi drzwiami</b>									
 CUP-11S GD	R600a	50	19089501	1	B	506	920	186	693x726x2.067
 CUP-22S GD	R600a	50	19089503	2	C	1.109	1530	212	1.388x726x2.067


# Szafy mroźnicze



CUN-24S



CUN-12S

MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ.	KOD	DRZWI	KLASA ENERGETYCZNA	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ (L)	ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII (KW·H)	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
<b>Szafy mroźnicze</b>									
 CUN-11S	R290	50	19089505	1	D	506	2.179	700	693x726x2.067
 CUN-12S	R290	50	19089507	2	D	506	2.179	706	693x726x2.067
 CUN-22S	R290	50	19089509	2	E	1.109	4.855	1.251	1.388x726x2.067
 CUN-23S	R290	50	19089511	3	E	1.109	4.855	1.257	1.388x726x2.067
 CUN-24S	R290	50	19089513	4	E	1.109	4.855	1.263	1.388x726x2.067

# Szafy chłodnicze i mroźnicze

## Szafy mieszane chłodnicze + mroźnicze



CUD-22S/N

## Szafy chłodnicze z komorą mroźniczą



CUD-12S/N

### Mieszane

Dwa niezależne moduły z osobnymi agregatami oraz elektronicznym sterowaniem.

Moduł chłodniczy:

- Wymuszony obieg powietrza
- Zakres temperatury pracy komory od : 0 °C do +8 °C

Moduł mroźniczy:

- Wymuszony obieg powietrza
- Zakres temperatury pracy od -18°C do -22°C

Komora mroźnicza (\*\*):

- Wyposażenie: 3 pojemniki PVC
- Miedziany parownik z aluminiowymi żeberkami
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R290
- Wymuszony obieg powietrza
- Automatyczne odparowanie wody podczas rozmrażania
- Zakres temperatury pracy od -18 °C do -22 °C



MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ.	KOD	DRZWI	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ (L)	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
<b>Szafy mieszane chłodnicze + mroźnicze</b>							
 CUD-22S/N	R600a	50	19089515	2	1.012	883	1.388x726x2.067
<b>Szafy chłodnicze z komorą mroźniczą</b>							
 CUD-12S/N	R290	50	19089517	1+ **	506	931	693x726x2.067
 CUD-23S/N	R600a	50	19089519	2+ **	1.109	928	1.388x726x2.067
 CUD-24S/N	R600a	50	19089521	2+ **	1.109	928	1.388x726x2.067

## CONCEPT | Szafy piekarnicze



### Ogólna charakterystyka

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI-304.
- Natryskowa poliuretanowa izolacja o gęstości 40 kg/m<sup>3</sup> i o grubości 50 mm.
- Wnętrze ze stali nierdzewnej z solidnymi przewodnicami do standardowych blach do pieczenia o wymiarach 600 x 400 mm (do 17 poziomów).
- Wyposażone w 3 półki o wymiarach 600 x 400 mm, idealne do stosowania w piekarniach.
- Parownik z miedzianymi przewodami oraz aluminiowymi klapami z nierdzewną powłoką ochronną.
- Numeryczny wyświetlacz dla elektronicznej i cyfrowej kontroli temperatury i odmrażania.
- Alarm dla długiego otwarcia drzwi.
- Samozamykający system otwartych drzwi. Kiedy pozostają otwarte pod kątem mniejszym niż 90°, zamykają się samoczynnie. Kiedy są otwarte pod kątem większym niż 135° nie zamykają się.
- Wbudowane odprowadzenie odpadów płynnych wewnątrz komory.
- Nogi ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości.
- Zakres temperatury pracy od 0 °C do +8 °C (oraz od -18 °C do -22 °C szafa mroźnicza).
- Testowane w klasie klimatycznej IV.

MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ.	KOD	DRZWI	KLASA ENERGETYCZNA	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ (L)	ROczne zużycie energii (kW·h)	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
 CUP-11B	R290	50	19089526	1	E	574	927	251	760x729x2.006
 CUN-11B	R290	50	19097061	1	E	574	2987	720	760x729x2.006
CUP-22BB PL	R290	50	19097761	2	E	1253	1549	286	1.388x826x2.008


## CONCEPT | Szafa na ryby

Uzupełnieniem gamy Concept jest szafa z komorą na ryby. Komora wyposażona jest w pojemniki na ryby. Model przeznaczony jest do pracy w najbardziej odpowiedniej temperaturze, aby utrzymać świeżość ryb przez dłuższy czas.



### Ogólna charakterystyka

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI-304.
- Natryskowa poliuretanowa izolacja o gęstości 40 kg/m<sup>3</sup> i o grubości 50 mm.
- Wyposażona w 7 pojemników na ryby o dużej pojemności, wykonane z PVC, perforowane dno ze stali nierdzewnej.
- Parownik z rurami miedzianymi i aluminiowymi kłapami z nierdzewną powłoką ochronną.
- Numeryczny wyświetlacz dla elektronicznej i cyfrowej kontroli temperatury i odmrażania.
- Alarm dla długiego otwarcia drzwi.
- Samozamykający system otwartych drzwi. Kiedy pozostają otwarte pod kątem mniejszym niż 90°, zamykają się samoczynnie. Kiedy są otwarte pod kątem większym niż 135° nie zamykają się.
- Wbudowane odprowadzenie odpadów płynnych wewnątrz komory.
- Nogi ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości.
- Układ chłodzenia z wymuszonym ciągiem utrzymujący temperaturę roboczą od -4 °C do + 4 °C.
- Testowane w klasie klimatycznej IV.

MODEL	CZYNNIK CHŁODNICZY	HZ.	KOD	DRZWI	CAŁKOWITA POJEMNOŚĆ (L)	MOC ELEKTRYCZNA (W)	WYMIARY (mm)
 CU-11F	R290	50	19089527	1	574	618	760x729x2.006

Dostępne opcje i ich dodatkowe koszty doliczane do ceny urządzenia standardowego

MODEL	TYLNY PANEL ZE STALI NIERDZEWNEJ	ZAMEK (DUŻE DRZWI)	ZESTAW KÓŁEK (MONTOWANE FABRYCZNIE)	OGRZEWANA RAMA DRZWI	OTWIERANIE DRZWI Z LEWEJ	PEDAŁ NOŻNY	BEZ AGREGATU
	BS	LC	C	FH	OP	PO	/R
<b>Advance Gastronorm</b>							
AUP-11G		Std					
AUP-22G		Std			-		
AUN-11G		Std		Std			-
AUN-22G		Std		Std	-		-
AUP-11G GD		Std					
AUP-22G GD		Std			-		
<b>Concept Monoblock</b>							
MUP-11G							
MUP-12G		-			-	-	
MUP-22G					-		
MUP-23G		-			-	-	
MUP-24G		-			-	-	
MUN-11G				Std			
MUN-12G		-		Std	-	-	
MUN-22G				Std	-	-	
MUN-23G		-		Std	-	-	
MUN-24G		-		Std	-	-	
MUP-11G GD		Std					
MUP-22G GD		Std			-		
<b>Concept Gastronorm</b>							
CUP-11G							
CUP-12G		-			-	-	
CUP-22G					-		
CUP-23G		-			-	-	
CUP-24G		-			-	-	
CUN-11G				Std			-
CUN-12G		-		Std	-	-	-
CUN-22G				Std	-	-	-
CUN-23G		-		Std	-	-	-
CUN-24G		-		Std	-	-	-
CUP-11G GD		Std					
CUP-12G GD		-			-	-	
CUP-22G GD		Std			-		
CUD-22G/M PL					-		-
CUD-12G/N		-			-	-	-
CUD-23G/N		-			-	-	-
CUD-24G/N		-			-	-	-
CUD-12G/2		-			-	-	-
CUD-22G/2		-			-	-	-
CUD-23G/2		-			-	-	-
CUD-24G/2		-			-	-	-
<b>Concept GN-1/1</b>							
CUP-11G1/1							-
CUP-11G1/1 GD		Std					-
CUN-11G1/1				Std			-
<b>Concept Snack</b>							
CUP-11S							-
CUP-22S					-	-	
CUN-11S		-		Std			-
CUN-12S				Std	-	-	
CUN-22S				Std	-	-	
CUN-23S		-		Std	-	-	
CUN-24S		-		Std	-	-	
CUP-11S GD		Std					-
CUP-22S GD		Std			-	-	
CUD-22S/N					-	-	-
CUD-12S/N		-			-	-	-
CUD-23S/N		-			-	-	-
CUD-24S/N		-			-	-	-
<b>Concept Piekarnicze</b>							
CUP-11B							
CUN-11B							
CUP-22BB PL					-	-	-
<b>Concept Szafa na ryby</b>							
CU-11F							

## Akcesoria

DLA MODELI	AKESORIUM	KOD
SZAFY SNACK	Półka epoksydowa (560x542 mm)	12181818
	Kuweta do szaf na ryby 530x460x100 mm	12033925
SZAFY SNACK- KOMORA NA RYBY	Wkładka na dno do kuwety szaf na ryby 530x460 mm	12174581
	Prowadnica do komory na ryby – 613 mm	12036716
	Półka epoksydowa 2/1 GN 650x530 mm	12181547
SZAFY GN	Półka nierdzewna 2/1 GN 650x530 mm	12181821
	Prowadnica półki do szaf podwójnych GN 564 mm	12175547
	Półka do szaf piekarniczych 400x600 mm	12181639
SZAFY NA RYBY, SZAFY PIEKARNICZE	Prowadnica do szaf piekarniczych 496 mm	12174688
	Kuweta do szaf na ryby	12033925
SZAFY 1/1	Półka 1/1 (530x325 mm)	12181624
	Prowadnica 532 mm lewa/prawa	12181547

## Zestawy kółek

OPIS	KOD
ZESTAW 4 KÓŁEK Ø100 (2 z hamulcem + 2 bez hamulca)	19004383
ZESTAW 6 KÓŁEK Ø100 (3 z hamulcem + 3 bez hamulca)	19041037

