

FRESHNESS. WORLDWIDE. **AHT** 



ATHEN XL

Chłodziarko-zamrażarka. Wystarczy włączyć do prądu.



**Nie zawiera
CFC i HCFC**



Nowy wymiar urządzeń do chłodzenia i mrożenia. Większa przestrzeń prezentacji pozwala pokazać więcej towarów.

Model ATHEN XL. Nowoczesny, nastawiony na sprzedaż design połączony z dużą pojemnością. Tak duża pojemność netto daje możliwość pokazania szerszej gamy produktów, co owocuje wyraźnie większą sprzedażą. Duża powierzchnia prezentacji produktów ma zastosowanie jako POS. Dodatkowym plusem jest estetyczne wykończenie i opływowe kształty. Wszystko to sprawia, że Athen XL jest jedną z najbardziej popularnych zamrażarek, która świetnie się sprawdza jako główny element wyspy.



Zalety urządzenia

- Ulepszona widoczność towarów przy zoptymalizowanej pojemności
- Ekologiczna dzięki zastosowaniu naturalnego środka chłodzącego – propanu
- Około 25 % zaoszczędzonej energii dzięki zastosowaniu kompresora o elektronicznie regulowanej prędkości obrotowej
- Pewna jakość produktów dzięki stałej temperaturze wewnętrznej i dużym rezerwom energii
- Wystarczy podłączyć do prądu – urządzenie ma własny agregat
- Niewielkie koszty inwestycyjne i eksploatacyjne
- Automatyczny system rozmrażania

Zakres temperatur

- chłodzenie: +3 °C do +15 °C
- mrożenie: -18 °C do -23 °C
- Chłodzenie mięsa i mięsa mielonego: 0 °C do +2 °C

Technika chłodzenia przepływowego sprawia, że to możliwe!

Zamówcie Państwo najnowszy prospekt!

Opcje ustawień

- Jako pojedyncze, samodzielne urządzenie
- W ustawieniu szeregowym
- Jako część bloku
- Zamrażarka-wyspa: uzupełnienie formy bloku dzięki świetnemu designowi urządzenia
- Można rozbudowywać urządzenie o standardowe półki



Zawiera przyjazny dla
środowiska
propan

Akcesoria*

- Ażurowe przegródki i pojemniki bazowe
- Dodatkowe elementy oświetleniowe w różnych wariantach
- Zderzaki ochronne w różnych kolorach
- Pokrywy do ustawień w bloku
- Uszczelki chroniące przed dostaniem się do urządzenia kurzu i wody

* Zamówcie Państwo nasz folder z akcesoriami

Automatyczne rozmrażanie!

Proces ewaporacji:

1.) Ściany wewnętrzne przed procesem rozmrażania



2.) Rozpuszczanie warstwy lodu w trakcie rozmrażania



3.) Pozbawiona lodu ściana wewnętrzna – po procesie rozmrażania



Automatyczne rozmrażanie!

Dlatego urządzenia AHT mogą bez przerw sprzedawać.

Ten czynnik jest traktowany w AHT Cooling Systems jako rzecz zupełnie podstawowa, dlatego proponujemy automatyczne rozmrażanie, oparte na najnowocześniejszej technice i nie wymagające dodatkowej pracy. Higiena urządzenia i – co za tym idzie – higiena produktów spełniają najwyższe normy. Ponieważ rozmrażanie naszych chłodzonych statycznie urządzeń bazuje na dokładnie zdefiniowanej w czasie kolejności ociepleń w pojemniku wewnętrznym.

Powstały na skutek wilgotnego powietrza w otoczeniu szron zostaje rozpuszczony. W ten sposób definitywnie unikamy nadmiernego zlodowacenia. Temperatura produktów pozostaje w czasie ewaporacji stała i utrzymuje się zawsze poniżej $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$. Niedopuszczalne zmiany temperatur produktów uniemożliwia specjalna kratka. Zbierająca się w rynnie skroplona woda odparowuje poza przestrzenia przechowywania produktów. Dzięki temu system chłodzenia AHT gwarantuje optymalne magazynowanie i stałość temperatury produktu.

Perfekcyjny system zamrażania i automatyczne rozmrażanie!

Regularne, automatyczne rozmrażanie...



... przy stałej temperaturze!

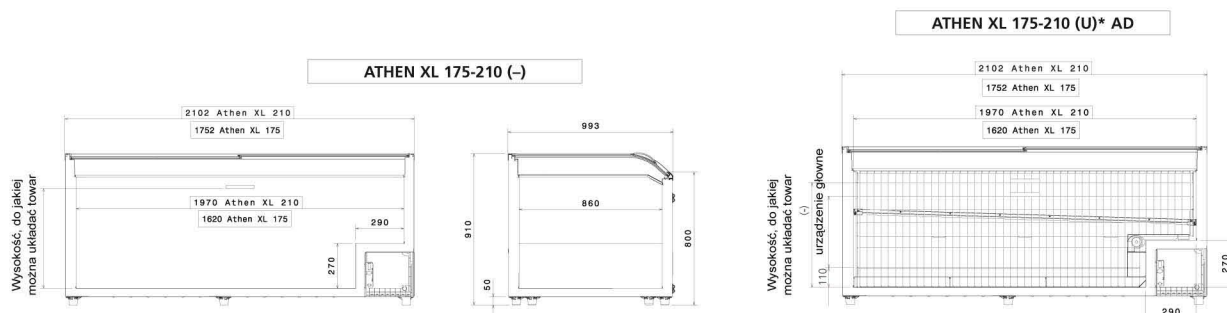


Dane techniczne		ATHEN 175 XL (-) AD VS	ATHEN 175 XL (U)* AD VS +/-S	ATHEN 207 XL (-) AD VS	ATHEN 207 XL (U)* AD VS +/-S	ATHEN 210 XL (-) VS	ATHEN 210 XL (-) AD VS
Pojemność brutto	Litrów	956	956	1158	1158	1177	1177
Pojemność netto	Litrów	710	680/655/452	866	847/816/561	949	881
Powierzchnia prezentacji towarów (TDA)	m ²	1,44	1,44	1,79	1,79	1,75	1,75
Klasyfikacja wg EN 441		3L1	3S/3L1/3S	3L1	3S/3L1/3S	3L1	3L1
Zakres temperatury otoczenia	°C ... °C	+16 do +25	+16 do +25	+16 do +25	+16 do +25	+16 do +25	+16 bis +25
Zakres temperatury wewnętrznej	°C ... °C	-18 do -23	+3 do +15/ -18 -23/0 +2	-18 do -23	+3 do +15/ -18 do -23/0 do +2	-18 do -23	-18 bis -23
Ciśnienie akustyczne na odcinku 1 m	dB(A)	44	44	44	44	44	44
Dane elektryczne							
Napięcie/częstotliwość	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Wydajność znamionowa urządzenia	W	400	400/400/400	470	470/470/470	450	450
Wydajność znamionowa światła	W	bez światła	bez światła	bez światła	bez światła	bez światła	bez światła
Natężenie znamionowe	A	1,8	1,8/1,8/1,8	2,2	2,2/2,2/2,2	2,0	2,0
Bezpiecznik	A	16	16	16	16	16	16
Klasa zabezpieczenia	---	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
Zużycie energii	kWh/24h	8,0	4,0/8,0/4,2	9,4	4,4/9,4/4,7	8,2	8,7
Długość kabla połączeniowego	mm	1750	1750	1750	1750	1750	1750
Dane chłodnicze							
Środek chłodniczy	---	R 290	R 290	R 290	R 290	R 290	R 290
Ilość środka chłodniczego	g	100	100	110	110	110	110
Max. Ciśnienie pracy	bar	30	30	30	30	30	30
Wymiary							
Długość zewnętrzna/wewnętrzna	mm	1752/1620	1752/1620	2072/1940	2072/1940	2102/1970	2102/1970
Głębokość na zewnątrz/wewnątrz	mm	993/860	993/860	993/860	993/860	993/860	993/860
Wysokość przyproru z przodu/wysokość zewnętrzna	mm	800/910	800/910	800/910	800/910	800/910	800/910
Wysokość wewnętrzna z przodu/z tyłu	mm	684/785	684/785	684/785	684/785	684/785	684/785
Wysokość, do jakiej można układać towar***	mm	600	620/600/420	600	620/600/420	600	600
Waga netto (bez opakowania i z niezbędnym oprzyrządowaniem wewnętrznym) ****	kg	125	134	138	147	132	141
Waga netto (z opakowaniem i niezbędnym oprzyrządowaniem wewnętrznym) ****	kg	136	145	149	158	143	152

* Urządzenie uniwersalne: urządzenie do przechowywania mięsa mielonego, może pracować w temperaturach dodatnich i ujemnych. Zakres temperatury chłodzenia: +3 °C do +15 °C, chłodzenia mięsa i mięsa mielonego: 0 °C do +2 °C, mrożenia: -18 °C do -23 °C

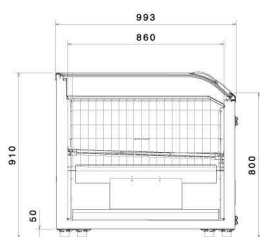
** W przypadku chłodzenia mięsa mielonego wysokość ta odpowiada wysokości kosza

*** Oprzyrządowanie składa się ze szkła, nośników dmuchaw, instalacji do przepływu powietrza i koszy do towarów.



ATHEN 210 XL (S) VS	ATHEN 210 XL (U)* AD VS +/-S	ATHEN 175 XL (-)	ATHEN 175 XL (-) AD	ATHEN 207 XL (-) AD	ATHEN 210 XL (-)	ATHEN 210 XL (-) AD	ATHEN 210 XL (S)	ATHEN 210 XL (U)* +/-S
1177	1177	956	956	1158	1177	1177	1177	1177
571	942/831/571	769	710	866	949	881	571	942/908/571
1,75	1,75	1,44	1,44	1,79	1,75	1,75	1,75	1,75
3S	3S/3L1/3S	3L1	3L1	3L1	3L1	3L1	3S	3S/3L1/3S
+16 +25	+16 do +25	+16 do +25	+16 do +25	+16 do +25	+16 do +25	+16 do +25	+16 do +25	+16 do +25
0 do +2	+3 do +15/ -18 do -23/0 +2	-18 do -23	-18 do -23	-18 -23	-18 -23	-18 do -23	0 do +2	+3 do +15/ -18 -23/0 do +2
44	44	44	44	44	44	44	44	44
220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
450	450/450/450	490	490	530	510	510	645	645/510/645
bez światła	bez światła	bez światła	bez światła	bez światła	bez światła	bez światła	bez światła	bez światła
2,0	2,0/2,0/2,0	3,4	3,4	3,7	3,5	3,5	4,2	4,2/3,5/4,2
16	16	16	16	16	16	16	16	16
IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
4,4	4,2/8,7/4,4	9,0	9,7	13,2	10,5	11,5	5,3	3,0/10,5/5,3
1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750
R 290	R 290	R 404A	R 404A	R 404A	R 404A	R 404A	R 404A	R 404A
110	110	260	260	300	300	300	300	300
30	30	30	30	30	30	30	30	30
2102/1970	2102/1970	1752/1620	1752/1620	2072/1940	2102/1970	2102/1970	2102/1970	2102/1970
993/860	993/860	993/860	993/860	993/860	993/860	993/860	993/860	993/860
800/910	800/910	800/910	800/910	800/910	800/910	800/910	800/910	800/910
684/785	684/785	684/785	684/785	684/785	684/785	684/785	684/785	684/785
420	620/600/420	600	600	600	600	600	420	620/600/420
150	150	116	125	138	132	141	152	152
161	161	127	136	149	143	152	163	163

ATHEN XL 175-210 (U)* AD



Kopfgerät ATHEN XL 207 (U)* AD

