



FAGOR

ADVANCE

Control panel display showing:

- Temperature: 2°C
- Temperature: 3°C
- Icons for power, defrost, and other functions



# Szybkoschładzarki

Seria Cook & Chill .....	125
Seria Advance.....	127
Seria Concept .....	133

# Cook & Chill | Szybkoschładzarki



## Ogólna charakterystyka

- Szybkoschładzarki z 5" ekranem dotykowym.
- Modele z opcją cyklu chłodzenia lub zamrażania, które można ustawić na zarządzanie czasem lub za pomocą sondy temperatury umieszczonej w środku żywności. (Jeśli sonda nie jest używana, zarządzanie czasem cyklu jest aktywowane automatycznie.)
- Cykle chłodzenia:
  - Cykl mocny: Domyślny cykl zamrażania. Wykonuje cykl i utrzymuje stałą temperaturę -20°C.
  - Cykl łagodny: Domyślny cykl chłodzenia. Wykonuje pierwszy cykl i utrzymuje stałą temperaturę 0°C.
- Czas trwania cyklu:
  - Cykl chłodzenia: 90 minut.
  - Cykl mrożenia: 240 minut.
- W chwili zakończenia cyklu chłodzenia urządzenie zaczyna pracować tak jak szafa chłodnicza, gdzie temperatura utrzymuje się między +2 a +4°C, lub jak zamrażarka przy temperaturze poniżej -18°C.
- Hermeticznie uszczelniony kompresor ze skraplaczem chłodzonym powietrzem.
- Ekologiczny system chłodzenia przy użyciu gazu R-452A (Nie zawiera CFC).
- Izolacja poliuretanowa natryskowa o grubości 60 mm.
- Gęstość izolacji wynosi 40 kg. Nie zawiera CFC.
- Parownik z miedzianymi przewodami oraz aluminiowymi klapami.
- Układ chłodzenia z wymuszonym obiegiem powietrza.
- Automatyczny system odparowywania wody powstałej podczas procesu odszraniania
- Zawiera wewnętrzne przewodnice ślizgowe.
- Podgrzewana sonda.

### OPCJE NA ZAMÓWIENIE:

- Port USB.

## Seria ABCO

## Kolumny 6GN 1/1

## Rozwiązania online



ABCO-06 2/3

ABCO-061

ABCO-101

ABCO-102

ABCO 061 + Piec

ABCO 102 Szybkoschladzarka + Piec

MODEL	HZ.	KOD	POZIOMÓW				WYDAJNOŚĆ (KG/CYKL) *		NAPIĘCIE	MOC (W)		WYMIARY (mm)
			GN-2/3	GN-1/1	GN-2/1	60X40	CHŁODZ.	ZAMRAŻ.		ELEKTR.	CHŁODZ.	
ABCO-06 2/3	50	19087540	6	-	-	-	12	6	230V-1N	410	565	656x633x630
ABCO-061	50	19091409	-	6	-	6	27	21	230V-1N	1.600	990	900x935x1.105
ABCO-101	50	19091441	-	10	-	10	50	30	230V-1N	2.000	1.300	900x935x1.766
ABCO-102	50	19091443	-	20	10	20	100	65	400V-3N	2.300	2.850	1.200x1130x1.766

(\*) Produkcje obliczone zgodnie z EN 17032

## Dodatkowe opcje – Montowane fabrycznie

OPIS

Port USB

# ADVANCE | Szybkoschładzarki



## Ogólna charakterystyka

- Szybkoschładzarki z 5" ekranem dotykowym.
  - Modele z opcją cyklu chłodzenia lub zamrażania, które można ustawić na zarządzanie czasem lub za pomocą sondy temperatury umieszczonej w środku żywności. (Jeśli sonda nie jest używana, zarządzanie czasem cyklu jest aktywowane automatycznie.)
  - Cykle chłodzenia:
    - Cykl mocny: Domyślny cykl zamrażania. Wykonuje cykl i utrzymuje stałą temperaturę -20°C.
    - Cykl łagodny: Domyślny cykl chłodzenia. Wykonuje pierwszy cykl i utrzymuje stałą temperaturę 0°C.
  - Długość cyklu:
    - Cykl chłodzenia: 90 minut.
    - Cykl mrożenia: 240 minut.
  - 5 dodatkowych cykli specjalnych do zarządzania rozmrażaniem, utwardzaniem lodu, suszeniem, dezynfekcją ryb i podgrzewaniem sondy.
  - W chwili zakończenia cyklu chłodzenia urządzenie zaczyna pracować tak jak szafa chłodnicza, gdzie temperatura utrzymuje się między +2 a +4°C, lub jak zamrażarka przy temperaturze poniżej -18°C.
  - Hermeticznie uszczelniony kompresor ze skraplaczem chłodzonym powietrzem.
  - Ekologiczny system chłodzenia przy użyciu gazu R-452A (Nie zawiera CFC).
  - Model ABC-031 z czynnikiem chłodzącym R-290 lub R-452A.
  - Izolacja z natryskowego poliuretanu o grubości 60 mm (z wyjątkiem modeli 031, z izolacją o grubości 35 mm). Gęstość 40 kg/m<sup>3</sup>. Bez CFC.
  - Parownik z miedzianymi przewodami oraz aluminiowymi klapami.
  - Układ chłodzenia z wymuszonym obiegiem powietrza.
  - Automatyczny system odparowywania wody powstałej podczas procesu odszraniania-
  - W zestawie przewodnice do pojemników.
  - Podgrzewana sonda.
- OPCJE NA ZAMÓWIENIE:**
- Połączenie USB.
  - Zestaw kółek (montowane fabrycznie).



MODEL	CZYNNIK CHŁODZĄCY	HZ.	KOD	POZIOMÓW			WYDAJNOŚĆ (KG/CYKL) *		NAPIĘCIE	MOC (W)		WYMIARY (MM)
				GN-1/1	GN-2/1	60X40	CHŁODZ.	ZAMRAŻ.		ELEKTR.	CHŁODZ.	
ABC-031	R-290	50	19089755	3	-	-	12	6	230V-1N	365	565	590x700x520
ABC-031	R-452A	50	19089756	3	-	-	15	6	230V-1N	590	490	560x700x514
ABC-051	R-452A	50	19089759	5	-	5	23	13	230V-1N	1.200	690	790x700x850
ABC-081	R-452A	50	19089761	8	-	8	40	24	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.290
ABC-101	R-452A	50	19089763	10	-	10	50	30	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.420
ABC-121	R-452A	50	19089765	12	-	12	60	40	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.600
ABC-161	R-452A	50	19089767	16	-	16	80	50	400V-3N	3.500	2.850	790x800x1.950
ABC-102	R-452A	50	19089769	20	10	20	100	65	400V-3N	-	5450	1.200x1.090x1.766

(\*) Produkcje obliczone zgodnie z EN 17032

### Dodatkowe opcje – Montowane fabrycznie

#### OPIS

Połączenie USB

Zestaw kółek (montowane fabrycznie).

# ADVANCE | Szybkoschładzarki do wózków



## Ogólna charakterystyka

- Elementy wewnętrzne i zewnętrzne wykonane z wysokiej jakości austenitycznej stali nierdzewnej.
- Dzięki wtryskiwanej izolacji poliuretanowej o gęstości 40 kg/m<sup>3</sup> nasze produkty mają izolację 20% większą ponad średnią rynkową, szczególnie urządzenia mroźnicze, przy zauważalnym zmniejszeniu poboru energii. (izolacja o grubości 70 mm w modelach chłodziarek oraz izolacja o grubości 100 mm w modelach mieszanych).
- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R452a .
- Układ chłodzenia z wymuszonym obiegiem powietrza.
- Tropikalizowana jednostka chłodząca. Nadaje się do pracy w temperaturze pokojowej do 43° C i wilgotności 65%.
- Hermetycznie zamknięta sprężarka z wentylowanym skraplaczem.
- Elektroniczna i cyfrowa kontrola temperatury odszraniania.
- Alarm opóźnienia otwarcia drzwi.
- System śledzenia HACCP z dziennikiem alarmów i temperatury. W celu drukowania danych można zainstalować opcjonalną drukarkę.
- Złącze USB do zgyrywania danych.
- Podgrzewana sonda.

### SPÓD

- Modele RBP: komory chłodnicze bez dna. Stalowy spód o grubości 2 mm.
- Modele RBN: szybkoschładzarko-zamrażarka. Płyta dolna o grubości 100 mm z wtryskiwaną izolacją poliuretanową 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Panel sterowania z ekranem dotykowym.

## Szybkoschladzarki do wózków



202



201

DRZWI	ROZMIAR WÓZKA	UNIT	SZYBKOSCHŁADZARKA		SZYBKOSCHŁADZARKA Z OPCJĄ SZYBKOZAMRAŻANIA	
			STANDARD	WZMOCNIONE	STANDARD	WZMOCNIONE
1 drzwi	201 (GN-1/1)	Szybkoschladzarka	RBP-201	RBP-201H	RBM-201	RBM-201H
		Agregat	UCS-424	UCS-528	UCC-424	UCC-528
	202 (GN-2/1)	Szybkoschladzarka	RBP-202	RBP-202H	RBM-202	RBM-202H
		Agregat	UCS-842	UCS-1052	UCC-842	UCC-1052
2 drzwi (przelotowe)	201 (GN-1/1)	Szybkoschladzarka	RBP-201C	RBP-201HC	RBM-201C	RBM-201 HC
		Agregat	UCS-424	UCS-528	UCC-424	UCC-528
	202 (GN-2/1)	Szybkoschladzarka	RBP-202C	RBP-202HC	RBM-202C	RBM-202 HC
		Agregat	UCS-842	UCS-1052	UCC-842	UCC-1052



## Szybkoschładzarki do wózków

MODEL	KOD	TYP WÓZKA	WYDAJNOŚĆ (KG)/CYKL	NAPIĘCIE	HZ. (s)	AGREGAT ZEWNĘTRZNY.	WYMIARY (MM)
			+90 / +3 °C				
RBP-201	19089779	20 GN-1/1	70	230V 1+N	50/60	UCS-424	1.480x1.205x2.120
RBP-201H	19089780	20 GN-1/1	105	230V 1+N	50/60	UCS-528	1.480x1.205x2.120
RBP-202	19089782	20 GN-2/1	150	230V 1+N	50/60	UCS-842	1.670x1.395x2.120
RBP-202H	19089783	20 GN-2/1	210	400V 3+N	50	UCS-1052	1.670x1.395x2.120
RBP-201C	19089784	20 GN-1/1	70	230V 1+N	50/60	UCS-424	1.480x1.205x2.120
RBP-201HC	19089785	20 GN-1/1	105	230V 1+N	50/60	UCS-528	1.480x1.205x2.120
RBP-202C	19089786	20 GN-2/1	150	230V 1+N	50/60	UCS-842	1.670x1.395x2.120
RBP-202HC	19089787	20 GN-2/1	210	400V 3+N	50	UCS-1052	1.670x1.395x2.120

## Agregaty zewnętrzne do szybkoschładzarek z funkcją szybkozamrażania

MODEL	KOD	MOC (W)		HZ. (s)	WAGA (KG)	WYMIARY (MM)
		CHŁODZ.	ELEKTR. - 400V 3+N			
UCS-424	19017466	5.970	4.250	50	135	1.100x805x650
UCS-528	19017467	6.950	4.980	50	139	1.100x805x650
UCS-842	19017468	10.530	6.500	50	205	1.450x850x785
UCS-1052	19017469	13.580	8.450	50	214	1.450x850x785

## Wjazdowe szybkochładzarki z funkcją szybkozamrażania

MODEL	KOD	WÓZEK TYP	WYDAJNOŚĆ (KG)/CYKL		NAPIĘCIE	HZ. (s)	AGREGAT ZEWNĘTRZNY	WYMIARY (MM)
			+90/+3 °C	+90/-18 °C				
RBM-201	19089788	20 GN-1/1	70	48	230V 1+N	50/60	UCC-424	1.530x1.255x2.220
RBM-201H	19089789	20 GN-1/1	105	70	230V 1+N	50/60	UCC-528	1.530x1.255x2.220
RBM-202	19089790	20 GN-2/1	150	100	230V 1+N	50/60	UCC-842	1.720x1.445x2.220
RBM-202H	19089791	20 GN-2/1	210	135	400V 3+N	50	UCC-1052	1.720x1.445x2.220
RBM-201 C	19089792	20 GN-1/1	70	48	230V 1+N	50/60	UCC-424	1.530x1.255x2.220
RBM-201HC	19089793	20 GN-1/1	105	70	230V 1+N	50/60	UCC-528	1.530x1.255x2.220
RBM-202 C	19089794	20 GN-2/1	150	100	230V 1+N	50/60	UCC-842	1.720x1.445x2.220
RBM-202HC	19089795	20 GN-2/1	210	135	400V 3+N	50	UCC-1052	1.720x1.445x2.220

## Agregaty zewnętrzne do szybkochładzarek z funkcją szybkozamrażania

MODEL	KOD	MOC (W)		HZ. (s)	WAGA (KG)	WYMIARY (MM)
		CHŁODZ.	ELEKTR. - 400V 3+N			
UCC-424	19015799	5.970	4.250	50	135	1.100x805x650
UCC-528	19015800	6.950	4.980	50	139	1.100x805x650
UCC-842	19015801	10.530	6.500	50	205	1.450x850x785
UCC-1052	19015802	13.580	8.450	50	214	1.450x850x785

\* W przypadku innych napięć i częstotliwości skonsultuj się z producentem.

## Dodatkowe opcje – montowane fabrycznie

MODEL	KOD	OPIS	SZEROKOŚĆ (MM)
RC-700	19015797	Rampa dla szybkochładzarek typu 201	700
RC-800	19015798	Rampa dla szybkochładzarek typu 202	800

## CONCEPT | Szybkoschładzarki i zamrażarki



### Ogólna charakterystyka

- Wykończenie ze stali nierdzewnej na zewnątrz, z wyjątkiem tylnego panelu (pokryte tworzywem sztucznym).
- Wewnątrz stal nierdzewna AISI-304 18/10.
- Całkowicie natryskowa zwarta konstrukcja.
- W zestawie prowadnice do tac ze stali nierdzewnej AISI-304 18/10.
- Izolacja poliuretanowa natryskowa o grubości 60 mm. Gęstość 40 kg/m<sup>3</sup>. Bez CFC.
- Hermetycznie uszczelniony kompresor ze skraplaczem chłodzonym powietrzem.
- Panel sterowania z ekranem dotykowym.
- Ekologiczny system chłodzenia przy użyciu gazu R-452A (Nie zawiera CFC).
- Typ ECO, przyjazny dla użytkownika panel sterowania.
- Cykle sterowania termostatem z alarmem dźwiękowym końca cyklu.
- Kontrola cykli może być przeprowadzana w oparciu o czas i temperaturę, którą można odczytać na czujniku temperatury umieszczonym wewnątrz produktu (zegar załącza się automatycznie, jeżeli sonda nie jest używana).
- W chwili zakończenia cyklu chłodzenia urządzenie zaczyna pracować tak jak szafa chłodnicza, gdzie temperatura utrzymuje się między +2 a +4°C, lub jak zamrażarka przy temperaturze poniżej -18°C.
- Wyposażone w nieogrzewaną sondę produktu.
- Automatyczny system odparowywania wody powstałej podczas procesu odszraniania aktywowany przez użytkownika. Odparowywanie wody bez zużycia energii.
- Zestaw kółek (montowane fabrycznie).

## Concept



CBC-031



CBC-051



CBC-081



CBC-101

Sterowanie elektroniczne  
umożliwia cykle chłodzenia (+3°C) lub zamrażania (-18°C).

MODEL	HZ.	KOD	POZIOMÓW			WYDAJNOŚĆ (KG/CYKL) *		NAPIĘCIE	MOC (W)		WYMIARY (MM)
			GN-1/1	GN-2/1	60X40	CHŁODZ..	ZAMRAŻ.		ELEKTR.	CHŁODZ.	
 CBC-031	50	19089771	3	-	-	15	6	230V-1N	590	490	560x700x514
 CBC-051	50	19089773	5	-	5	18	10	230V-1N	1.100	650	790x700x850
 CBC-081	50	19089775	8	-	8	40	24	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.290
 CBC-101	50	19089777	10	-	10	50	30	230V-1N	2.000	1.300	790x800x1.420

(\*) Produkcje obliczone zgodnie z EN 17032