



COOL CRAFT[®]

EQUIPMENT FOR REFRIGERATION



Cool Craft 1100



Cool Craft 1650D

SKRAPLACZE
DLA ZASTOSOWAŃ
W PRZEMYŚLE
CHŁODNICZYM
I OGRZEWNICZYM

www.coolcraft.pl

COOL CRAFT[®]

EQUIPMENT FOR REFRIGERATION



SKRAPLACZE MAŁEJ POJEMNOŚCI

Rury

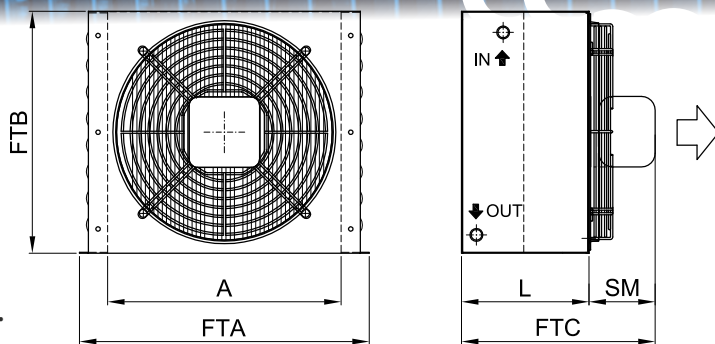
- Rury z miedzi o średnicy 9,52 mm (3/8") lub 7,94 mm (5/16").
- Wykonanie specjalne przeznaczone do R290 - rurka o średnicy 6,35 mm (1/4").

Lamele

- Pofalowane aluminiowe lamele.
- Standardowe rozstaw lametek 3,0 mm (inne dostępne na zamówienie).
- Geometria przestawna 25 x 21,65.
- Specjalna wersja z rurą 1/4" - geometria przestawna 19 x 16,5 mm.

Silniki wentylatorowe:

- Średnice silników wentylatora:
172, 200, 230, 254, 300 mm.
- Silniki jednofazowe 230 V / 50 Hz.
- Aluminiowe łopatki wentylatora.
- Wersja specjalna EC, na życzenie wersja z ATEX.



Wymiar

Obudowa

- Wykonanie ze stali ocynkowanej.
- Opcja: powlekanie proszkowe, powłoka epoksydowa lub malowane metodą kateforezy.



Wersja standardowa

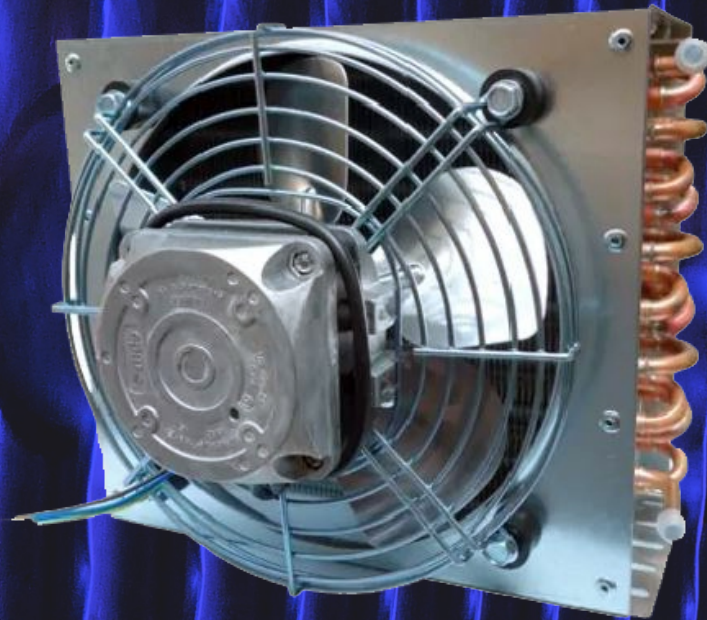


Wersja bezobsługowa



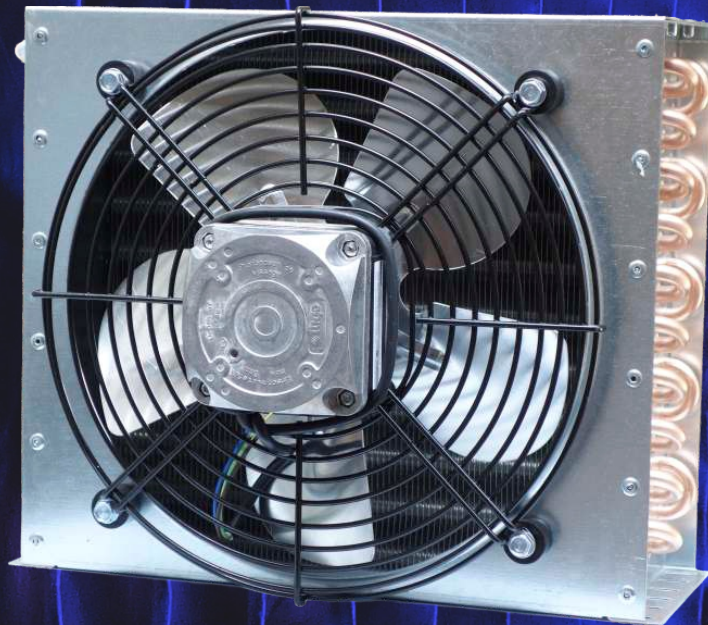
CoolCraft1900

CoolCraft1100



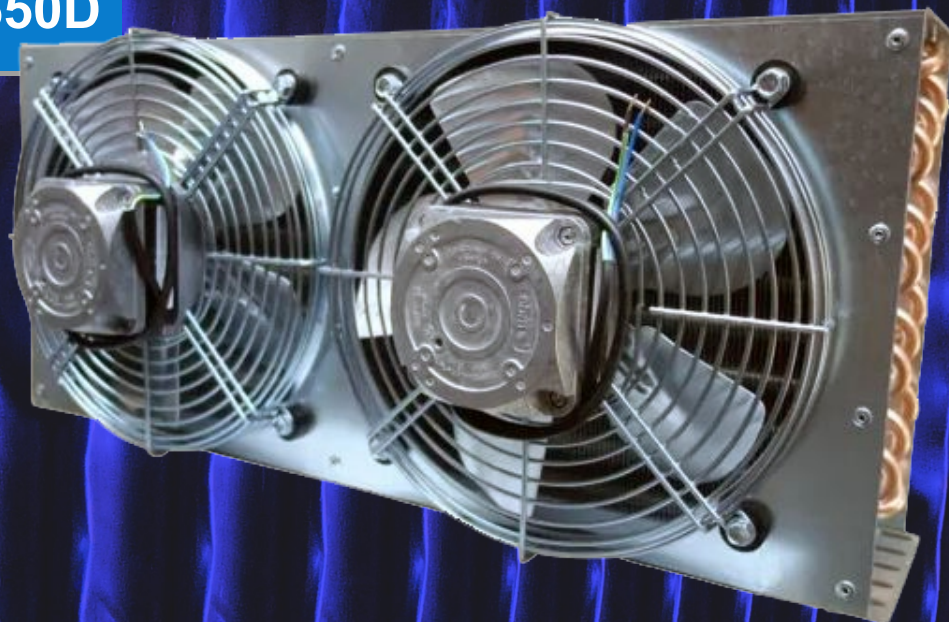
Model	Wydajność	Przepływ powietrza	Parametry				Powierzchnia wymiany	Waga
	W	m ³ /h	Ilość wentylatorów	Średnica (mm)	Moc silnika (W)	Pobór prądu (A)	m. ²	kg
CC1100	1100	400	1	200	10	0,3	2,22	3,9

CoolCraft1900



Model	Wydajność	Przepływ powietrza	Parametry				Powierzchnia wymiany	Waga
	W	m ³ /h	Ilość wentylatorów	Średnica (mm)	Moc silnika (W)	Pobór prądu (A)	m. ²	kg
CC1900	1900	740	1	254	16	0,45	3,47	5,6

CoolCraft1650D



Model	Wydajność	Przepływ powietrza	Parametry				Powierzchnia wymiany	Waga
	W	m ³ /h	Ilość wentylatorów	Średnica (mm)	Moc silnika (W)	Pobór prądu (A)	m. ²	kg
CC1650D	3390	1380	2	230	12	0,35	5,2	8,5

CoolCraft1900D



Model	Wydajność	Przepływ powietrza	Parametry				Powierzchnia wymiany	Waga
	W	m ³ /h	Ilość wentylatorów	Średnica (mm)	Moc silnika (W)	Pobór prądu (A)	m. ²	kg
CC1900D	3850	1480	2	254	16	0,45	6,2	11,1

SKRAPLACZE MAŁEJ POJEMNOŚCI

MODEL	Wydatność*		Przepływ powietrza		Wentylatory			Powierzchnia wymiary		Waga		Pojemność (dm ³)						
	W	m ³ /h	Ilość wentylatorów	Średnica (mm)	Moc silnika (W)	Pobór prądu (A)	m ²	kg	A	FTA	H1	FTB	L	SM	FTC	mm	mm	Cu 9.52x0.3

CC0570	570	280	1	172	5	0,2	1,1	2,7	190	243	190	203	110	63	173	8	0,16	0,10
CC0680	680	250	1	172	5	0,2	1,66	3,1	200	243	190	203	130	63	193	8	0,18	0,10
CC0750	750	250	1	172	5	0,2	1,7	3,2	200	243	190	203	130	63	193	8	0,25	0,15
CC0860	860	440	1	200	10	0,3	1,47	3,5	220	273	209	228	110	67	177	8	0,2	0,13
CC1000	1000	400	1	200	10	0,3	2,17	3,8	220	273	209	228	130	67	197	8	0,23	0,13
CC1100	1100	400	1	200	10	0,3	2,22	3,9	220	273	209	228	130	67	197	8	0,33	0,19
CC1270	1270	750	1	230	12	0,35	1,78	3,8	250	303	247	253	110	73	183	8	0,28	0,18
CC1500	1500	690	1	230	12	0,354	2,73	4,1	250	303	247	253	130	73	203	8	0,28	0,18
CC1650	1650	690	1	230	12	0,35	2,81	4,3	250	303	247	253	130	73	203	8	0,42	0,26
CC1730	1730	740	1	254	16	0,45	3,37	5,4	280	333	266	278	130	76	206	8	0,34	0,21
CC1900	1900	740	1	254	16	0,45	3,47	5,6	280	333	266	278	130	76	206	8	0,46	0,32
CC2300	2300	1300	1	300	25	0,75	3,63	6,8	350	403	342	353	130	123	253	8	0,49	0,34
CC2750	2750	1200	1	300	25	0,75	5,36	7,9	350	403	342	353	150	123	273	8	0,53	0,34
CC3000	3000	1200	1	300	25	0,75	5,45	8,1	350	403	342	353	150	123	273	8	0,75	0,51

CC0750.4	850	250	1	172	5	0,2	2	3,6	190	243	190	203	155	63	218	8	0,36	0,21
CC1100.4	1250	400	1	200	10	0,3	2,7	4,3	220	273	209	228	155	67	222	8	0,43	0,26
CC1650.4	1880	690	1	230	12	0,35	3,4	4,9	250	303	247	253	155	73	228	8	0,53	0,35
CC1900.4	2150	740	1	254	16	0,45	4,1	6,3	280	333	266	278	155	76	231	8	0,68	0,42
CC3000.4	3400	1200	1	300	25	0,75	6,6	8,5	350	403	342	353	175	123	273	8	0,98	0,68

CC0570.D	1190	560	2	172	5	0,2	2	5,6	400	453	190	203	110	63	173	8	0,29	0,22
CC0680.D	1360	500	2	172	5	0,2	2,4	6,1	400	453	190	203	130	63	193	8	0,34	0,22
CC0750.D	1530	500	2	172	5	0,2	3,2	6,2	400	453	190	203	130	63	193	8	0,46	0,32
CC0860.D	1760	880	2	200	10	0,3	2,98	6,9	460	513	209	228	110	67	177	8	0,38	0,27
CC1000.D	1920	800	2	200	10	0,3	3,33	7,5	460	513	209	228	130	67	197	8	0,46	0,27
CC1100.D	2140	800	2	200	10	0,3	4,51	7,7	460	513	209	228	130	67	197	8	0,61	0,40
CC1270.D	2490	1500	2	230	12	0,35	3,3	8,3	520	573	247	253	110	73	183	8	0,48	0,37
CC1500.D	2900	1380	2	230	12	0,35	3,7	8,3	520	573	247	253	130	73	203	8	0,54	0,37
CC1650.D	3390	1380	2	230	12	0,35	5,2	8,6	520	573	247	253	130	73	203	8	0,78	0,53
CC1730.D	3460	1480	2	254	16	0,45	4,5	10,8	580	633	266	278	130	76	206	8	0,71	0,44
CC1900.D	3850	1480	2	254	16	0,45	6,2	11,1	580	633	266	278	130	76	206	8	0,98	0,66
CC2300.D	4800	2600	2	300	25	0,75	6,6	13,5	720	773	342	353	130	123	253	8	1,02	0,70
CC2750.D	5400	2400	2	300	25	0,75	7,2	14,6	720	773	342	353	150	123	273	8	1,02	0,70
CC3000.D	6150	2400	2	300	25	0,75	7,2	15,1	720	773	342	353	150	123	273	8	1,02	1,05

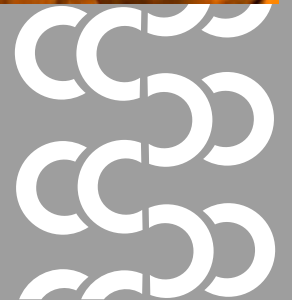
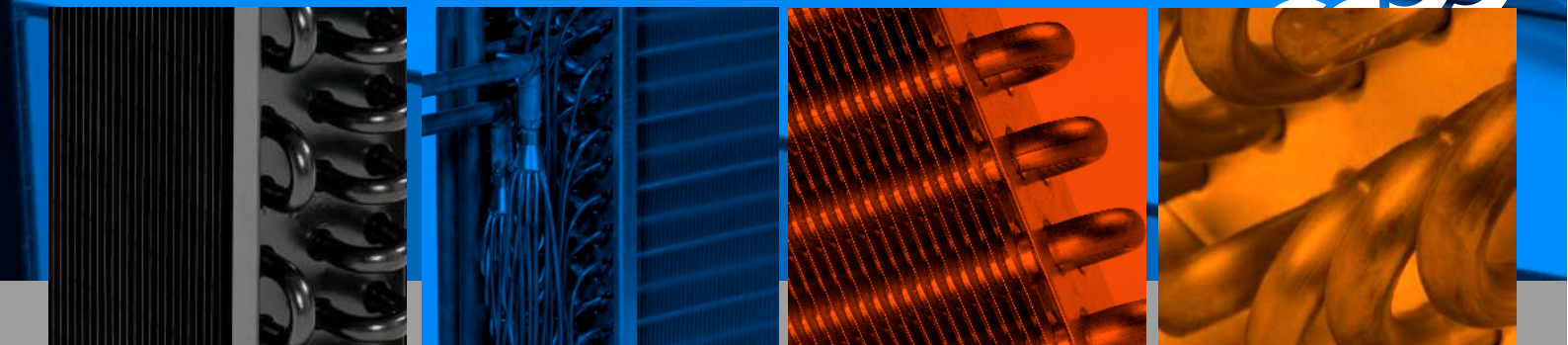
CC0750.D4	1740	500	2	172	5	0,2	4,4	3,6	400	453	190	203	155	63	218	8	0,63	0,43
CC1100.D4	2500	800	2	200	10	0,3	6	4,3	460	513	209	228	155	67	222	8	0,77	0,55
CC1650.D4	3800	1380	2	230	12	0,35	7,2	4,9	520	573	247	253	155	73	228	8	0,97	0,73
CC1900.D4	4350	1480	2	254	16	0,45	8,9	6,3	580	633	266	278	155	76	231	8	1,19	0,88
CC3000.D4	6900	2400	2	300	25	0,75	14	8,7	720	773	342	353	175	123	273	10	1,75	1,40

* dt=15K, R404A



COOL CRAFT®

EQUIPMENT FOR REFRIGERATION



www.coolcraft.pl