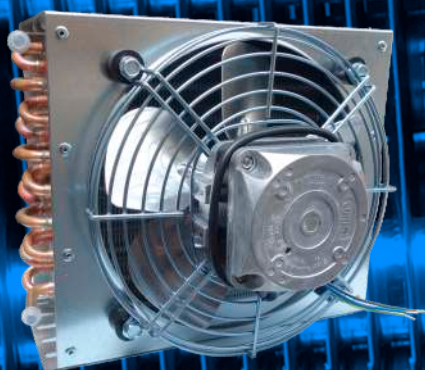




**COOL CRAFT**<sup>®</sup>

EQUIPMENT FOR REFRIGERATION



**Cool Craft 1100**



**Cool Craft 1650D**

SKRAPLACZE  
DLA ZASTOSOWAŃ  
W PRZEMYŚLE  
CHŁODNICZYM  
I OGRZEWNICZYM

[www.coolcraft.pl](http://www.coolcraft.pl)

**COOL CRAFT**<sup>®</sup>

EQUIPMENT FOR REFRIGERATION





# SKRAPLACZE MAŁEJ POJEMNOŚCI

## Rury

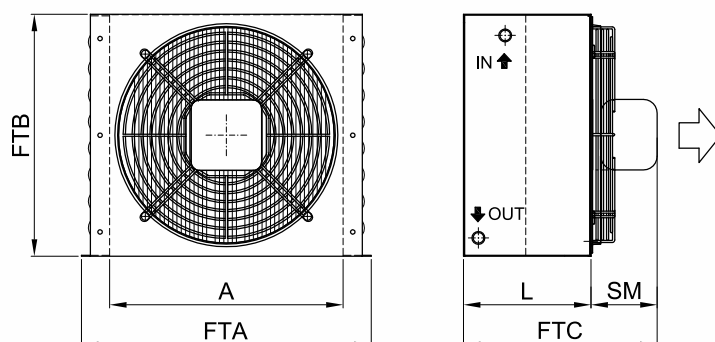
- Rury z miedzi o średnicy 9,52 mm (3/8") lub 7,94 mm (5/16").
- Wykonanie specjalne przeznaczone do R290 - rurka o średnicy 6,35 mm (1/4").

## 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



CoolCraft 1900

# SKRAPLACZE MAŁEJ POJEMNOŚCI

Wydajność*	Przepływ powietrza	Wentylatory			Powierzchnia wymiary	Waga
		Ilość wentylatorów	Średnica (mm)	Moc silnika (W)		
W	m <sup>3</sup> /h			Pobór prądu (A)	m <sup>2</sup>	kg

A	FTA	H1	FTB	L	SM	FTC	Połączenia	
							mm	mm
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Pojemność (dm <sup>3</sup> )	
Cu 9.52x0.3	Cu6.35x0.23

CC0570	570	280	1	172	5	0.2	1.1	2.7
CC0680	680	250	1	172	5	0.2	1.66	3.1
CC0750	750	250	1	172	5	0.2	1.7	3.2
CC0860	860	440	1	20	10	0.3	1.47	3.5
CC1000	1000	400	1	200	10	0.3	2.17	3.8
CC1100	1100	400	1	200	10	0.3	2.22	3.9
CC1270	1270	750	1	230	12	0.35	1.78	3.8
CC1500	1500	690	1	230	12	0.354	2.73	4.1
CC1650	1650	690	1	230	12	0.35	2.81	4.3
CC1730	1730	740	1	254	16	0.45	3.37	5.4
CC1900	1900	740	1	254	16	0.45	3.47	5.6
CC2300	2300	1300	1	300	25	0.75	3.63	6.8
CC2750	2750	1200	1	300	25	0.75	5.36	7.9
CC3000	3000	1200	1	300	25	0.75	5.45	8.1

190	243	190	203	110	63	173	8	0.16
200	243	190	203	130	63	193	8	0.18
200	243	190	203	130	63	193	8	0.25
220	273	209	228	110	67	177	8	0.13
220	273	209	228	130	67	197	8	0.23
220	273	209	228	130	67	197	8	0.33
250	303	247	253	110	73	183	8	0.28
250	303	247	253	130	73	203	8	0.18
250	303	247	253	130	73	203	8	0.28
280	333	266	278	130	76	206	8	0.42
280	333	266	278	130	76	206	8	0.34
280	333	266	278	130	76	206	8	0.26
350	403	342	353	130	123	253	8	0.46
350	403	342	353	150	123	273	8	0.32
350	403	342	353	150	123	273	8	0.49
350	403	342	353	150	123	273	8	0.34
350	403	342	353	150	123	273	8	0.53
350	403	342	353	150	123	273	8	0.34
350	403	342	353	150	123	273	8	0.51

850	250	400	1	172	5	0.2	2	3.6
1250	400	1	200	10	0.3	2.7	4.3	
1880	690	1	230	12	0.35	3.4	4.9	
2150	740	1	254	16	0.45	4.1	6.3	
3400	1200	1	300	25	0.75	6.6	8.5	

190	243	190	203	155	63	218	8	0.36
220	273	209	228	155	67	222	8	0.43
250	303	247	253	155	73	228	8	0.35
280	333	266	278	155	76	231	8	0.68
350	403	342	353	175	123	273	8	0.42
350	403	342	353	175	123	273	8	0.51

1190	560	2	172	5	0.2	2	5.6	
1360	500	2	172	5	0.2	2.4	6.1	
1530	500	2	172	5	0.2	3.2	6.2	
1760	880	2	200	10	0.3	2.98	6.9	
1920	800	2	200	10	0.3	3.33	7.5	
2140	800	2	200	10	0.3	4.51	7.7	
2490	1500	2	230	12	0.35	3.3	7.7	
2900	1380	2	230	12	0.35	3.7	8.3	
3390	1380	2	230	12	0.35	5.2	8.6	
3460	1480	2	254	16	0.45	4.5	10.8	
3850	1480	2	254	16	0.45	6.2	11.1	
4800	2600	2	300	25	0.75	6.6	13.5	
5400	2400	2	300	25	0.75	7.2	14.6	
6150	2400	2	300	25	0.75	7.2	15.1	

400	453	190	203	110	63	173	8	0.29
400	453	190	203	130	63	193	8	0.34
400	453	190	203	130	63	193	8	0.46
460	513	209	228	110	67	177	8	0.38
460	513	209	228	130	67	197	8	0.46
460	513	209	228	130	67	197	8	0.61
520	573	247	253	110	73	183	8	0.48
520	573	247	253	130	73	203	8	0.54
520	573	247	253	130	73	203	8	0.78
580	633	266	278	130	76	206	8	0.71
580	633	266	278	130	76	206	8	0.98
720	773	342	353	130	123	253	8	1.02
720	773	342	353	150	123	273	8	1.02
720	773	342	353	150	123	273	8	1.05

1740	500	2	172	5	0.2	4.4	3.6	
2500	800	2	200	10	0.3	6	4.3	
3800	1380	2	230	12	0.35	7.2	4.9	
4350	1480	2	254	16	0.45	8.9	6.3	
6900	2400	2	300	25	0.75	14	8.7	

400	453	190	203	155	63	218	8	0.63
460	513	209	228	155	67	222	8	0.77
520	573	247	253	155	73	228	8	0.97
580	633	266	278	155	76	231	8	1.19
720	773	342	353	175	123	273	10	1.40

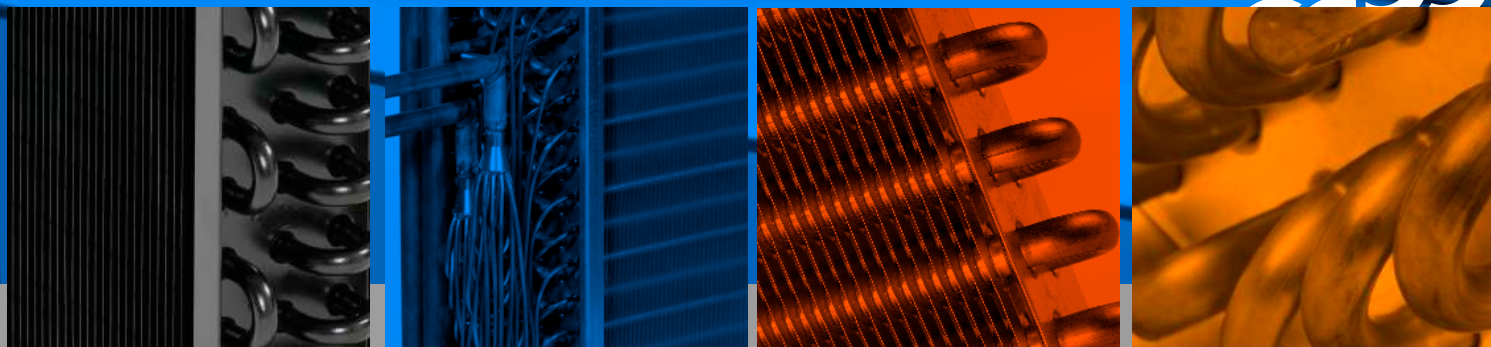
\* dt=15K, R404A





**COOL CRAFT**®

EQUIPMENT FOR REFRIGERATION



[www.coolcraft.pl](http://www.coolcraft.pl)

