

Ampar-Silesia Sp. z o.o
 ul. Przemysłowa 55
 43-100 TYCHY
 tel. +48 32 226 03 06,
 e-mail: biuro@ampar-silesia.pl,

części zamienne: bk@ampar-silesia.pl



KLIMATYZATOR CIENNY ON/OFF

MODEL		Wydajno	Zasilanie	średnica rur	Czynnik	Przepływ	CENA
j. wewn trzna	j. zewn trzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[cal]	chłodniczy	[m3/h]	PLN
CTH-09M	CTW-09	2,7 / 2,8	220-240/1/50	1/4 - 3/8	R410A	500	750
CTH-18M	CTW-18	5,3 / 5,4	220-240/1/50	1/4 - 1/2	R410A	800	1 200
CTH-24M	CTW-24	7,0 / 7,1	220-240/1/50	3/8 - 5/8	R410A	1080	1 300



KLIMATYZATOR PODSUFIKOWO - PRZYPODŁOGOWY ON/OFF

MODEL		Wydajność	Zasilanie	Średnica rur	Czynnik	Przepływ	CENA
j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[cal]	chłodniczy	[m3/h]	PLN
CTF-30	CTM-30	9,2 / 9,4	220-240/1/50	1/2 - 3/4	R410A	1400	2 750
CTF-36	CTM-36	10,5 / 11,4	380-400/3/50	1/2 - 3/4	R410A	1400	4 200

KLIMATYZATOR PODSUFIKOWO - PRZYPODŁOGOWY INVERTER

MODEL		Wydajność	Zasilanie	Średnica rur	Czynnik	Przepływ	CENA
j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[cal]	chłodniczy	[m3/h]	PLN
CTFX-36	CTMX-36	10,5 / 11,0	380-400/3/50	3/8 - 5/8	R410A	1400	4 300



KLIMATYZATOR KANAŁOWY ON/OFF

MODEL		Wydajność	Zasilanie	Średnica rur	Czynnik	Przepływ	CENA
j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[cal]	chłodniczy	[m3/h]	PLN
CTC-36	CTM-36	10,5 / 11,4	380-400/3/50	1/2 - 3/4	R410A	2200	4 200
CTC-48	CTM-48	14,0 / 15,2	380-400/3/50	1/2 - 3/4	R410A	2820	5 050



MULTI INVERTER JEDNOSTKA ŚCIENNA

MODEL	Wydajność	Zasilanie	Średnica rur	Czynnik	Przepływ	CENA
j. wewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[cal]	chłodniczy	[m3/h]	PLN
CHX-09	2,9 / 3,3	220-240/1/50	1/4 - 3/8	R410A	500	280
CHX-12	4,0 / 4,7	220-240/1/50	1/4 - 1/2	R410A	550	280

MULTI INVERTER JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

MODEL	Wydajność	Zasilanie	Średnica rur	Czynnik	Max. ilość j.wewn.	CENA
j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[cal]	chłodniczy	[szt]	PLN
CMX36-4	12,6 / 13,2	220-240/1/50	4 x 1/4 - 3/8	R410A	4	3 100

Regulamin promocji:

- podane ceny netto nie zawierają podatku VAT.
- oferta ważna do wyczerpania zapasów magazynowych