



Artel jest dumny z 40-letniego doświadczenia w sektorze domowym. Na całym świecie, w każdej strefie klimatycznej, Artel tworzy najlepsze rozwiązania dbając o dobrostan środowiska.

Artel се гордее с повече от 40 години опит в сектора на домашния комфорт. Навсякъде по света, при всякакви климатични условия, Artel създава най-доброто благосъстояние на околната среда.

ENERGIA SOLARNA
СОЛАРНО ОТОПЛЕНИЕ



PIECE NA PELLETT
ПЕЛЕТНИ СЪОРЪЖЕНИЯ



FOTOWOLTAIKA
ФОТОВОЛТАИК



Artel to włoska firma z 40-letnim doświadczeniem w sektorze obróbki powietrza. Od 1981 r. Artel produkuje i oferuje innowacyjne produkty do wszystkich sektorów: domowych, komercyjnych i przemysłowych.

Италианска компания, която се гордее с 40-годишен опит в сектора за обработка на въздуха. От 1981 г. тя създава и предлага иновативни продукти за всяко решение: битови, търговски и промишлени.



www.artelgroup.com

www.artel.it



DESIGN ITALIANO

Dystrybutor / Дистрибутира се от:

LINIA DIGITAL

KLIMATYZATORY INWERTEROWE
ИНВЕРТОРНИ КЛИМАТИЦИ

A+++

MONO 9000



Wi-Fi
W STANDARDZIE
ВКЛЮЧЕН WI-FI

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DIGITAL

- Wi-Fi w standardzie
Включен Wi-Fi
- Wysoki współczynnik COP
Висока производителност COP
- Filtr antybakteryjny o wysokiej gęstości
Антибактериален филтър с висока плътност
- Powłoka antykorozyjna Gold Fin
Обработка със златна перка
- Nawiew powietrza 3D
Вертикален & Горизонтален 3D
Въздушен поток
- Autoczyszczenie filtrów
Самопочистващи се филтри
- Cicha praca
Супер тихи
- Prosty montaż i obsługa
Лесна инсталация и поддръжка

	1 - DLX9RP-G	2 - DLX12RP-G	3 - DLX18RP-G	4 - DLX24RP-G	5 - DLXD9RP-G	6 - DLXD12RP-G	7 - DLXT30RP-G	8 - DLXQ39RP-G	9 - DLXP45RP-G
SEER	8,5	7,5	6,7	6,4	6,8	6,1	6,1	6,5	6,8
SCOP	4,6	4,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8



DIGITAL MONO

- DLX9RP-G A+++
- DLX12RP-G A+++
- DLX18RP-G A+++
- DLX24RP-G A+++



DIGITAL MULTI

- DUAL
- DLXD9RP-G A++
 - DLXD12RP-G A++
- 2 jednostki wewnętrzne
2 вътрешни тела



TRIAL

- DLXT30RP-G A++
- 3 jednostki wewnętrzne
3 вътрешни тела



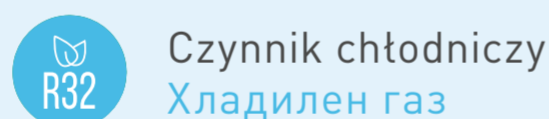
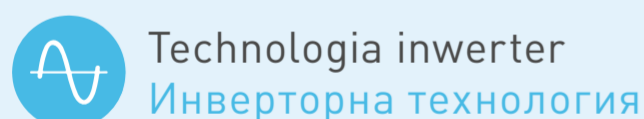
QUADRI

- DLXQ39RP-G A++
- 4 jednostki wewnętrzne
4 вътрешни тела



PENTA

- DLXP45RP-G A++
- 5 jednostek wewnętrznych
5 вътрешни тела



LINIA HOOP

KLIMATYZATORY INWERTEROWE
ИНВЕРТОРНИ КЛИМАТИЦИ

A++



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HOOP

- Wi-Fi opcja
Wi-Fi опция
- Filtr antybakteryjny o wysokiej gęstości
Антибактериален филтър с висока плътност
- Powłoka antykorozyjna Gold Fin
Обработка със златна перка
- Automatyczny restart
Автоматичен рестарт
- Szeroki zakres działania
Широк диапазон на работа
- Cicha praca
Супер тихи
- Prosty montaż i obsługa
Лесна инсталация и поддръжка

	10 - AMX9RP-G	11 - AMX12RP-G	12 - AMX18RP-G	13 - AMX24RP-G	14 - AMXD9RP-G	15 - AMXD12RP-G	16 - AMXT30RP-G	17 - AMXQ39RP-G	18 - AMXP45RP-G
SEER	6,3	6,1	7,1	6,1	5,6	6,0	6,1	6,2	6,1
SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8	3,8	4,0	3,8	3,5



HOOP MONO

- AMX9RP-G A++
- AMX12RP-G A++
- AMX18RP-G A++
- AMX24RP-G A++



HOOP MULTI

- DUAL
- AMXD9RP-G A+
 - AMXD12RP-G A+
- 2 jednostki wewnętrzne
2 вътрешни тела



TRIAL

- AMXT30RP-G A++
- 3 jednostki wewnętrzne
3 вътрешни тела



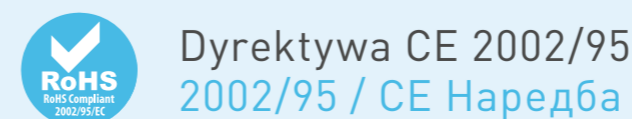
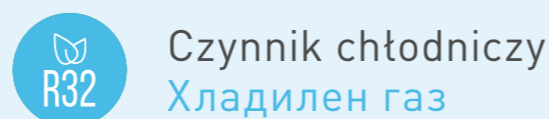
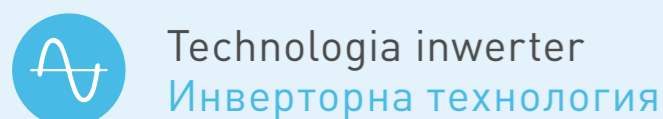
QUADRI

- AMXQ39RP-G A++
- 4 jednostki wewnętrzne
4 вътрешни тела



PENTA

- AMXP45RP-G A++
- 5 jednostek wewnętrznych
5 вътрешни тела



LINIA PODŁOGOWO-SUFITOWYCH KLIMATYZATORÓW INWERTER
ПОДОВ & ТАВАНЕН ТИП - ИНВЕРТОРНИ КЛИМАТИЦИ

19 **PODŁOGOWO-SUFITOWE ATX12RP-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	3,5
Grzanie	kW	3,7
SEER	-	7,6
SCOP	-	4,3

20 **PODŁOGOWO-SUFITOWE ATX18RP-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	5,3
Grzanie	kW	4,1
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

21 **PODŁOGOWO-SUFITOWE ATX24RP-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	7,0
Grzanie	kW	5,4
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

22 **PODŁOGOWO-SUFITOWE ATX36RP-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	10,5
Grzanie	kW	8,7
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

TRÓJFAZOWE / ТРИФАЗЕН

23 **TRÓJF. PODŁG.-SUFITOWE ATX36RPP3-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Zasilanie	W/Phz	400 - 3 - 50
Chłodzenie	kW	10,5
Grzanie	kW	11,5
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

24 **TRÓJF. PODŁG.-SUFITOWE ATX48RPP3-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Zasilanie	W/Phz	400 - 3 - 50
Chłodzenie	kW	14,0
Grzanie	kW	11,5
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

25 **TRÓJF. PODŁG.-SUFITOWE ATX60RPP3-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Zasilanie	W/Phz	400 - 3 - 50
Chłodzenie	kW	15,9
Grzanie	kW	11,9
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

LINIA KASETOWYCH KLIMATYZATORÓW INWERTER
ТАВАНЕН МОНТАЖ - КАСЕТЪЧЕН ТИП

26 **KASETOWE ACX12RP-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	3,5
Grzanie	kW	3,1
SEER	-	7,8
SCOP	-	4,6

27 **KASETOWE ACX18RP-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	5,3
Grzanie	kW	4,2
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

28 **KASETOWE ACX24RP-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	7,0
Grzanie	kW	5,4
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

29 **KASETOWE ACX36RP-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	10,5
Grzanie	kW	8,8
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

TRÓJFAZOWE / ТРИФАЗЕН

30 **TRÓJFAZOWE - KASETOWE ACX36RPP3-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Zasilanie	W/Phz	400 - 3 - 50
Chłodzenie	kW	10,5
Grzanie	kW	11,9
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

31 **TRÓJFAZOWE - KASETOWE ACX48RPP3-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Zasilanie	W/Phz	400 - 3 - 50
Chłodzenie	kW	14,0
Grzanie	kW	11,9
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

32 **TRÓJFAZOWE - KASETOWE ACX60RPP3-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Zasilanie	W/Phz	400 - 3 - 50
Chłodzenie	kW	15,9
Grzanie	kW	11,9
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

LINIA KANAŁOWYCH KLIMATYZATORÓW INWERTER
КАНАЛЕН ТИП - ИНВЕРТОРНИ КЛИМАТИЦИ

33 **KANAŁOWE AIX12RP-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	3,5
Grzanie	kW	3,2
SEER	-	8,5
SCOP	-	4,8

34 **KANAŁOWE AIX18RP-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	5,3
Grzanie	kW	4,3
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

35 **KANAŁOWE AIX24RP-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	7,0
Grzanie	kW	5,4
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

36 **KANAŁOWE AIX36RP-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	10,5
Grzanie	kW	8,4
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

TRÓJFAZOWE / ТРИФАЗЕН

37 **TRÓJFAZOWE - KANAŁOWE AIX36RPP3-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Zasilanie	W/Phz	400 - 3 - 50
Chłodzenie	kW	10,5
Grzanie	kW	8,4
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

38 **TRÓJFAZOWE - KANAŁOWE AIX48RPP3-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Zasilanie	W/Phz	400 - 3 - 50
Chłodzenie	kW	14,0
Grzanie	kW	12,1
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

39 **TRÓJFAZOWE - KANAŁOWE AIX60RPP3-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Zasilanie	W/Phz	400 - 3 - 50
Chłodzenie	kW	15,3
Grzanie	kW	12,5
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

KLIMATYZATORY BEZ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ WODNE
БЕЗ ВЪНШНО ТЯЛО ТИП ВОДА - ВЪЗДУХ

45 **KLIM. BEZ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ WODNE HPH13RL-G A**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	3,9
Grzanie	kW	4,1
EER	-	3,6
COP	-	4,1

KLIMAT. BEZ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ WODNE
HPH24RL-G A

46 **KLIM. BEZ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ WODNE HPH24RL-G A**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	6,5
Grzanie	kW	6,9
EER	-	3,6
COP	-	3,7

KLIMATYZATORY BEZ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ POWIETRZNE
БЕЗ ВЪНШНО ТЯЛО ТИП ВЪЗДУХ - ВЪЗДУХ

43 **REWA10RP-G A**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	2,4
Grzanie	kW	2,3
EER	-	2,7
COP	-	3,1

44 **REWA12RP-G A**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	2,7
Grzanie	kW	2,5
EER	-	2,6
COP	-	3,1

41 **ROWA10RP-G A**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	2,6
Grzanie	kW	2,7
EER	-	2,6
COP	-	3,1

42 **ROWA12RP-G A**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	3,3
Grzanie	kW	3,3
EER	-	2,6
COP	-	3,1

LINIA PODŁOGOWO STOJĄCYCH KLIMATYZATORÓW INWERTER
ЛИНИЯ СТОЯЩИ КЛИМАТИЦИ

40 **PODŁOGOWO STOJĄCY RPX55RPP3-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	14,6
Grzanie	kW	11,0
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

LINIA KURTYN POWIETRZNYCH
ЛИНИЯ ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ

55 **FS90CFT-G**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Przepływ powietrza	m³/h	950
Prędkość powietrza	m/s	14,5
Wentylator		Promienowy

56 **FS120CFT-G**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Przepływ powietrza	m³/h	1350
Prędkość powietrza	m/s	14,5
Wentylator		Promienowy

57 **FS150CFT-G**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Przepływ powietrza	m³/h	1700
Prędkość powietrza	m/s	14,5
Wentylator		Promienowy

58 **FS180CFT-G**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Przepływ powietrza	m³/h	2050
Prędkość powietrza	m/s	14,5
Wentylator		Promienowy

59 **FS200CFT-G**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Przepływ powietrza	m³/h	2250
Prędkość powietrza	m/s	14,5
Wentylator		Promienowy

LINIA KLIMATYZATORÓW PRZENOŚNYCH
ПРЕНОСИМ ТИП КЛИМАТИЦИ

47 **APH7CG-G A**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	2,0
Grzanie	-	-
EER	-	2,7
COP	-	-

48 **APH9CG-G A**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	2,6
Grzanie	-	-
EER	-	2,7
COP	-	-

49 **APD10CG-G A**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	2,9
Grzanie	-	-
EER	-	3,1
COP	-	-

50 **APD12CG-G A**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	3,5
Grzanie	-	-
EER	-	2,4
COP	-	-

51 **APD12RG-G A**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Chłodzenie	kW	3,5
Grzanie	kW	2,9
EER	-	2,6
COP	-	2,8

LINIA OSUSZACZY POWIETRZA
ЛИНИЯ ИЗСУШИТЕЛИ НА ВЪЗДУХ

52 **EA12M-G**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Osuszanie	L/Day	12
Pojemność zbiornika		L/Day 2,3
Czynnik chłodniczy		R134A

53 **EA20M-G**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Osuszanie	L/Day	19,3
Pojemność zbiornika		L/Day 4,0
Czynnik chłodniczy		R134A

54 **EA35M-G**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Osuszanie	L/Day	31,5
Pojemność zbiornika		L/Day 10
Czynnik chłodniczy		R410A

LEGENDA
ЛЕГЕНДА

- Wi-Fi w standardzie Wkluczen WI-FI
- Technologia inwerter Inwertorna tehnologia
- Czynnik chłodniczy Хладилен газ

Dyrektywa CE 2002/95 2002/95 / CE Наредба

Znak CE CE Маркировка

Zeskanuj kod QR i obejrzyj ulotkę
Сканирай qr кода и виж брошурата

POMPY CIEPŁA MONOBLOK I SPLIT
МОНОБЛОК И SPLIT ТЕРМОПМПИ

1 **5 - 7 - 9 kW**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	4,47
SCOP	-	4,47

2 **MHP5RP24 A++**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	8,58
SCOP	-	4,47

3 **MHP7RP24 A++**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	7,88
SCOP	-	4,51

4 **12-14-16 kW**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	7,65
SCOP	-	4,29

5 **MHP12RP24 A++**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	7,16
SCOP	-	4,27

6 **MHP14RP24 A++**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	6,78
SCOP	-	4,30

7 **MHP16RP24 A++**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	7,65
SCOP	-	4,29

8 **TRÓJFAZOWE 12-14-16 kW**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	7,65
SCOP	-	4,29

9 **MHP12RPP3 A++**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	7,16
SCOP	-	4,27

10 **MHP14RPP3 A++**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	7,16
SCOP	-	4,27

11 **MHP16RPP3 A++**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	6,78
SCOP	-	4,30

17 **4 - 6 kW**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	8,2
SCOP	-	4,77

18 **SHP4RP24 A++**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	8,28
SCOP	-	4,77

19 **8 - 10 kW**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	7,81
SCOP	-	4,79

20 **SHP8RP24 A++**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
SEER	-	7,59
SCOP	-	4,79

POMPY CIEPŁA CWU
БГВ ТЕРМОПМПИ

30 **100 L**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
Pojemność zbiornika		110 L
Profil obciążen		M

31 **200 - 2005 L**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
Pojemność zbiornika		200 L
Profil obciążen		L

32 **DHWHP2005 A**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
Pojemność zbiornika		200 L
Profil obciążen		L

33 **300 - 3005 L**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
Pojemność zbiornika		300 L
Profil obciążen		XL

34 **DHWHP300 A**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
Pojemność zbiornika		300 L
Profil obciążen		XL

35 **DHWHP3005 A**

Zasilanie	W/Phz	220-240/150
Pojemność zbiornika		300 L
Profil obciążen		XL

KLIMAKONWEKTORY
ВЕНТИЛАТОРЕН КОНВЕКТОР

36 **AWWX250**

37 **AWWX**