



40 LAT
INNOWACJI



40 METŲ
NAUJOVIŲ

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.

Ši Italijos bendrovė didžiuojasi 40-ties metų patirtimi oro gryninimo srityje. Nuo pat savo įkūrimo 1981 m. ji kuria ir siūlo pirkeėjams naujoviškus produktus, skirtus įvairiems buities, komerciniams ir pramonės poreikiams tenkinti.



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” didžiuojasi daugiau nei 40-ties metų patirtimi, sukaupta užtikrinant namuose komfortą. „Artel” padeda sukurti jaukią namų aplinką bet kurioje pasaulio vietoje ir bet kokiomis klimato sąlygomis.

ENERGIA SOLARNA
SAULĖS SILUMOS



PIECE NA PELLET
GRANULIŲ KROSNELES



FOTOVOLTAIKA
FOTOVOLTIJAI



www.artelgroup.com

www.artel.it



Dystrybutor / Platina:

AMG S.p.A. - Via Delle Arti e dei Mestieri, 20 - 36030 San Vito di Leguzzano (Vicenza) Italy - Tel +39 0445 595000 - Fax +39 0445 595900 - info@artelgroup.com

LINIA DIGITAL

KLIMATYZATORY INWERTEROWE
INVERTERINIAI ORO KONDICIONIERIAI

A+++

MONO 9000



Wi-Fi
W STANDARDZIE
SU „WI-FI”
FUNKCIJA

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

SERIJOS GAMINIŲ TECHNINIAI PARAMETRAI

DIGITAL

- Wi-Fi w standardzie Su „Wi-fi” funkcija
- Wysoki współczynnik COP Didelis naudingumo koeficientas (COP)
- Filtr antybakteryjny o wysokiej gęstości Didelio tankio antibakterinis filtras
- Powłoka antykorozyjna Gold Fin „Gold Fin” antikorozinis apdorojimas
- Nawiew powietrza 3D Trimatis oro srauto paskirstymas (vertikaliai ir horizontaliai)
- Autoczyszczenie filtrów Savoime išsivalantys filtrai
- Cicha praca Itin tylūs
- Prosty montaż i obsługa Lengva įrengti ir prižiūrėti

	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 patalpoje montuojami įrenginiai



TRIAL

- DLXT30RP-G A++
- 3 jednostki wewnętrzne
3 patalpoje montuojami įrenginiai



QUADRI

- DLXQ39RP-G A++
- 4 jednostki wewnętrzne
4 patalpoje montuojami įrenginiai



PENTA

- DLXP45RP-G A++
- 5 jednostki wewnętrzne
5 patalpoje montuojami įrenginiai



Technologia inwerter
Inverterinė technologija

R32 Czynnik chłodniczy
Šaldymo dujos

RoHS Dyrektywa CE 2002/95
Reglamentas 2002/95/EB

CE Znak CE
CE ženklimas

LINIA HOOP

KLIMATYZATORY INWERTEROWE
INVERTERINIAI ORO KONDICIONIERIAI

A++



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

SERIJOS GAMINIŲ TECHNINIAI PARAMETRAI

HOOP

- Wi-Fi opcja Pasirenkama „Wi-fi” funkcija
- Filtr antybakteryjny o wysokiej gęstości Didelio tankio antibakterinis filtras
- Powłoka antykorozyjna Gold Fin „Gold Fin” antikorozinis apdorojimas
- Automatyczny restart Automatinis paleidimas iš naujo
- Szeroki zakres działania Didelis veikimo spindulys
- Cicha praca Itin tylūs
- Prosty montaż i obsługa Lengva įrengti ir prižiūrėti

	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 patalpoje montuojami įrenginiai



TRIAL

- AMXT30RP-G A++
- 3 jednostki wewnętrzne
3 patalpoje montuojami įrenginiai



QUADRI

- AMXQ39RP-G A++
- 4 jednostki wewnętrzne
4 patalpoje montuojami įrenginiai



PENTA

- AMXP45RP-G A++
- 5 jednostki wewnętrzne
5 patalpoje montuojami įrenginiai



Technologia inwerter
Inverterinė technologija

R32 Czynnik chłodniczy
Šaldymo dujos

RoHS Dyrektywa CE 2002/95
Reglamentas 2002/95/EB

CE Znak CE
CE ženklimas

LINIA PODŁOGOWO-SUFITOWYCH KLIMATYZATORŲ INWERTER
„GRINDŲ IR LUBŲ” SERIJA INVERTERINIO TIPO ORO KONDICIONIERIAI

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	-	7,0
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 / TRIFAZIAI

23 **TRÓJF. PODŁG.-SUFITOWE ATX36RP3-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 ATX48RP3-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 ATX60RP3-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 KASETONOWYCH KLIMATYZATORŲ INWERTER
LUBOSE MONTUOJAMŲ KASETINIŲ GAMINIŲ SERIJA INVERTERINIAI ORO KONDICIONIERIAI

26 **KASETONOWE ACX12RP-G A++**

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

27 **KASETONOWE ACX18RP-G A++**

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

28 **KASETONOWE ACX24RP-G A++**

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

29 **KASETONOWE ACX36RP-G A++**

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

TRÓJFAZOWE / TRIFAZIAI

30 **TRÓJFAZOWE - KASETONOWE ACX36RP3-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 - KASETONOWE ACX48RP3-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 - KASETONOWE ACX60RP3-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 KLIMATYZATORŲ INWERTER
GAMINIŲ SU ORTAKIAIS SERIJA INVERTERINIAI ORO KONDICIONIERIAI

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 / TRIFAZIAI

37 **TRÓJFAZOWE - KANAŁOWE AIX36RP3-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 AIX48RP3-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 AIX60RP3-G A++**

Zasilanie	W/Phz	230 - 1 - 50
Zasilanie	W/Phz	400 - 3 - 50
Chłodzenie	kW	15,9
Grzanie	kW	12,5
SEER	-	6,1
SCOP	-	4,0

KLIMATYZATORY BEZ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ WODNE
NENAUDOJANT LAUKO ORO VEIKIANČIŲ GAMINIŲ SERIJA „VANDUO – ORAS”

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

46 **KLIMAT. 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 POWIETRZENE
NENAUDOJANT LAUKO ORO VEIKIANČIŲ GAMINIŲ SERIJA „ORAS – ORAS”

43 **KLIM. BEZ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ POWIETRZENE 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 **KLIM. BEZ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ POWIETRZENE 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	2,6
Grzanie	kW	2,7
EER	-	2,6
COP	-	3,1

LINIA PODŁOGOWO STOJĄCYCH KLIMATYZATORŲ INWERTER
FLOOR STANDING LINE AIR CONDITIONERS
GRINDŲ NUSTAATYMO LINIJA ORO KONDICIONIERIAUS INVERTERIS

40 **PODŁOGOWO STOJĄCY RPX55RP3-G A++**

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

LINIA KURTYN POWIETRZNYCH AIR CURTAINS LINE
ORO KREPSINĖ LINIJA

55 **FS90CFT-G**

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

56 **FS120CFT-G**

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

57 **FS150CFT-G**

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

58 **FS180CFT-G**

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

59 **FS200CFT-G**

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

LINIA KLIMATYZATORŲ PRZENOSNYCH
NEŠIOJAMŲJŲ ORO KONDICIONIERIŲ SERIJA

47 **APH7CQ-G A**

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

48 **APH9CQ-G A**

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

49 **APD10CQ-G A**

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

50 **APD12CQ-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	-	2,4
COP	-	2,8

LINIA OSUSZACZY POWIETRZA SAUSINTUVŲ SERIJA

52 **EA12M-G**

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

53 **EA20M-G**

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

54 **EA35M-G**

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

LEGENDA

Wi-Fi in standardzie Su „Wi-Fi” funkcija

Technologia inwerty Inwertyne technologija

Czynnik chłodniczy Šaldymo dujos

Direktywa CE 2002/95 Reglamentas 2002/95/EB

Znak CE CE ženkinimas

Zeskanuj kod QR i obrazy užlotkę Nuskaitykite dvimatį (QR) kodą ir peržiūrėkite brošiūrą

POMPY CIEPŁA MONOBLOK I SPLIT VIENO BLOKO IR DVIEJŲ BLOKŲ ŠILUMOS SIURBLIAI

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	-	6,78
SCOP	-	4,29

8 **TRÓJFAZOWE 12-14-16 kW**

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

9 **MHP12RP24P3 A++**

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

10 **MHP14RP24P3 A++**

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

11 **MHP16RP24P3 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 BUTINIO KARŠTO VANDENS SISTEMOS ŠILUMOS SIURBLIAI

30 **100 L**

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

31 **200 - 200S L**

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

32 **DHWHP200S A**

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

33 **300 - 300S L**

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

34 **DHWHP300 A**

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

KLIMAKONWEKTORY VENTILIATORINIS KONVEKTORIUS

36 **AWWX250**

37 **AWWX400**

38 <