

Klimatyzatory do montażu na ścianie INVERTER ErP

Modele pomp ciepła z fabrycznym zestawem do pracy całorocznej
w zakresie temperatur pracy (chł/grz): -15÷50/-20÷24°C.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza	SCOP/SEER	Średnice rur cieciz/gaz [mm]	Cena [USD]
LXVA-IHM09N	2,69 / 2,96 kW	5,4/7,4	6,35/9,52	970
LXVA-IHM12N	3,37 / 3,30 kW	5,2/6,8	6,35/9,52	1030
LXVA-IHM18N	5,05 / 5,14 kW	5,3/6,8	6,35/12,7	1490
LXVA-IHM24N	6,61 / 7,38 kW	5,2/6,6	9,52/15,9	1940



Klimatyzatory MULTI INVERTER ErP

Modele pomp ciepła z fabrycznym zestawem do pracy całorocznej
w zakresie temperatur pracy (chł/grz): -15÷50/-15÷24°C.

Model agregatu	Wydajność chłodnicza / grzewcza	SCOP/SEER	Średnice rur cieciz/gaz [mm]	Cena [USD]
LXA-KMHH 20 N O	2 x 2,69 kW	3,8/5,6	2 x 6,35/9,52	1530
LXA-KMHH 30 N O	2 x 2,69 kW + 3,37 kW	4,0/5,4	3 x 6,35/9,52	2200
LXA-KMHH 40 N O	2 x 2,69 kW + 2 x 3,37 kW	3,8/5,1	4 x 6,35/9,52	2990

Jednostka ścienna do MULTI INVERTER

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza	SCOP/SEER	Średnice rur cieciz/gaz [mm]	Cena [USD]
LXA-IHM09N I	2,69 / 2,96 kW	3,8/5,7	6,35/9,52	250
LXA-IHM12N I	3,37 / 3,30 kW	3,8/5,8	6,35/9,52	260

Jednostka kasetonowa do MULTI INVERTER

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza	SCOP/SEER	Średnice rur cieciz/gaz [mm]	Cena [USD]
LXA-IDHM12NI	3,37 kW	3,8/5,6	6,35/9,52	810

Podane ceny detaliczne nie zawierają podatku 23% VAT

Cennik dotyczy modeli posiadających etykiety energetyczne wg unijnej dyrektywy 2010/30/EU



Klimatyzatory podsufitowo-przypodłogowe SWING INVERTER ErP

Modele pomp ciepła z fabrycznym zestawem do pracy całorocznej*

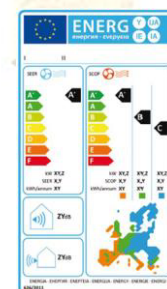
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza	Cena [USD]
LXA ITHM24N	7,10 / 7,30 kW	3170
LXA ITHM36N-380V	10,50 / 10,70 kW	4400
LXA ITHM55N-380V	16,10 / 18,17 kW	5460



Klimatyzatory kasetonowe COMFORT INVERTER ErP

Modele pomp ciepła z fabrycznym zestawem do pracy całorocznej*

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza	Cena [USD]
LXA IDHM12N	3,20 / 4,00 kW	2180
LXA IDHM18N	5,30 / 5,80 kW	2620
LXA IDHM24N	7,10 / 7,30 kW	3180
LXA IDHM36N-380V	10,50 / 11,70 kW	4570
LXA IDHM55N-380V	16,10 / 18,17 kW	5350



*Modele pomp ciepła do pracy całorocznej w zakresie temperatur pracy (chł/grz):
-15÷50/-15÷24°C.