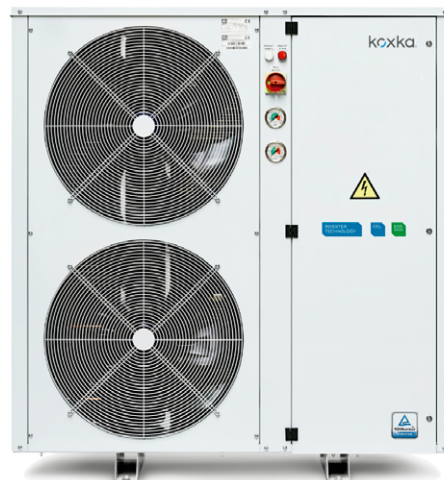
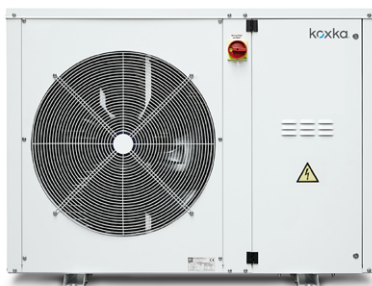


koxka

Unidades condensadoras multirefrigerante
Based on multi-refrigerant
Funciona en ambientes hasta 43°C, alto índice SEPR
Working up to 43°C ambient, High SEPR rating
Cumple la norma Ecodesign 2018
Eco design 2018 compliant
Fiables y bajo nivel de ruido
Reliable with low noise level
Control remoto - Remote control
Ahorro de energía - Energy saving
Plug & Play - Plug & Play
Fácil mantenimiento - Easy maintenance



Modelo Model	Tamb 32°C			Tamb 43°C			A (mm)	B (mm)	H (mm)	Weight (kg)	PVP / RRP €
	R-134a	R-448A	R-449A	R-134a	R-448A	R-449A					
kU ARTIK-4,5 MT	-	3,82	3,82	-	2,73	2,73	1100	470	573	118	8.295
kU ARTIK-7 MT	-	7,22	7,22	-	7,08	7,08	1140	510	760	135	9.975
kU ARTIK-10 MT	6,19	10,17	9,94	5,43	8,66	8,26	1280	430	970	176	11.055
kU ARTIK-12 MT	6,77	12,21	11,87	6,10	10,58	10,29	1280	468	858	170	12.370
kU ARTIK-17 MT	10,91	17,47	16,63	-	14,83	13,68	1510	470	1500	310	17.005
kU ARTIK-21 MT	12,68	20,20	19,22	10,92	16,80	15,76	1510	470	1500	400	18.050
kU ARTIK-26 MT	17,33	25,62	24,26	-	21,23	19,59	1530	880	1500	400	23.495
kU ARTIK-29 MT	18,86	28,29	27,56	-	23,72	22,76	1530	880	1500	400	24.395
kU ARTIK-3 LT	-	3,46	3,26	-	3,31	3,21	1140	510	760	135	9.895
kU ARTIK-10 LT	-	9,26	9,12	-	8,28	8,15	1310	450	970	430	16.975
kU ARTIK-17 LT	-	14,95	14,56	-	12,92	12,73	1510	470	1500	975	28.845

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Compresor hermético GMCC o Panasonic con tecnología 'inverter' o tandem de compresores Panasonic (inverter+on/off) con resistencia en el cárter.
- Condensador
- Ventiladores EC con regulador de velocidad
- Acumulador en línea de aspiración.
- Válvula de cierre en línea de aspiración.
- Aislamiento en tubería de aspiración.
- Separador de aceite y válvula antirretorno para cada compresor.
- Recipiente de líquido con válvula de cierre en la salida.
- Válvula de seguridad
- Línea de líquido: filtro secador, visor con indicador de humedad, válvula de cierre.
- Válvulas de servicio.
- Conmutador de presión HP / LP con reinicio automático - Protección del compresor
- Inverter - control del rendimiento del compresor.
- Carcasa insonorizada.

OPCIONAL

- Modo de seguridad - Conmutador de baja presión.
- Control Remoto

STANDARD EQUIPMENT

- GMCC or Panasonic hermetic inverter compressor or tandem of Panasonic compressors (inverter+fixed speed) with crankcase heater
- Air-cooled condenser
- EC fans with speed regulator
- Suction accumulator on suction line
- Shut-off valve on suction line
- Insulation on suction pipeline
- Oil separator & check valve for each compressor
- Liquid receiver with shut-off valve on the outlet
- Safety valve
- Liquid line: filter drier, sight glass with moisture indicator, shut-off valve
- Service valves
- HP/LP pressure switch with auto reset - compressor protection
- Inverter - control of compressor's performance.
- Soundproof housing

OPTIONAL

- Safety mode - LP pressure switch
- Remote control

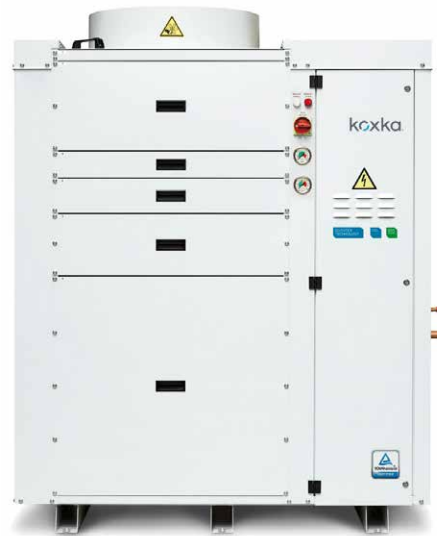
UNIDADES CONDENSADORAS REFRIGERACIÓN COMERCIAL (INTERIOR)

CONDENSING UNITS FOR COMMERCIAL REFRIGERATION (INDOOR)



koxka®

Unidades condensadoras multirefrigerante
Based on multi-refrigerant
 Funciona en ambientes hasta 43°C, alto índice SEPR
Working up to 43°C ambient, High SEPR rating
 Cumple la norma Ecodesign 2018
Eco design 2018 compliant
 Fiables y bajo nivel de ruido
Reliable with low noise level
 Control remoto - Remote control
 Ahorro de energía - Energy saving
 Plug & Play - Plug & Play
 Fácil mantenimiento - Easy maintenance



Modelo Model	Tamb 32°C			Tamb 43°C			A (mm)	B (mm)	H (mm)	Weight (kg)	PVP / RRP €
	R-134a	R-448A	R-449A	R-134a	R-448A	R-449A					
kU ARTIK inside-17 MT	10,91	17,17	17,16	-	14,57	14,55	1327	745	1558	306	20.285
kU ARTIK inside-21 MT	13,13	19,76	19,74	-	16,41	16,39	1327	745	1558	311	20.700
kU ARTIK inside-26 MT	16,09	-	-	-	-	-	1327	745	1558	400	23.145
kU ARTIK inside-10 LT	-	9,29	9,17	-	8,59	8,09	1327	745	1558	250	20.160

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Compresor hermético GMCC o Panasonic con tecnología 'inverter' o tandem de compresores Panasonic (inverter+on/off) con resistencia en el cárter.
- Condensador
- Ventiladores EC con regulador de velocidad
- Acumulador en línea de aspiración.
- Válvula de cierre en línea de aspiración.
- Aislamiento en tubería de aspiración.
- Separador de aceite y válvula antirretorno para cada compresor.
- Recipiente de líquido con válvula de cierre en la salida.
- Válvula de seguridad
- Línea de líquido: filtro secador, visor con indicador de humedad, válvula de cierre.
- Válvulas de servicio.
- Conmutador de presión HP / LP con reinicio automático - Protección del compresor
- Inverter - control del rendimiento del compresor.
- Carcasa insonorizada.

OPCIONAL

- Modo de seguridad - Conmutador de baja presión.
- Control Remoto

STANDARD EQUIPMENT

- GMCC or Panasonic hermetic inverter compressor or tandem of Panasonic compressors (inverter+fixed speed) with crankcase heater
- Air-cooled condenser
- EC fans with speed regulator
- Suction accumulator on suction line
- Shut-off valve on suction line
- Insulation on suction pipeline
- Oil separator & check valve for each compressor
- Liquid receiver with shut-off valve on the outlet
- Safety valve
- Liquid line: filter drier, sight glass with moisture indicator, shut-off valve
- Service valves
- HP/LP pressure switch with auto reset - compressor protection
- Inverter - control of compressor's performance.
- Soundproof housing

OPTIONAL

- Safety mode - LP pressure switch
- Remote control