

X-ECO 0915 · 1215 · 1815 · 2415



Código		07010330
P.V.P.	Euro €	563,30
Modelo		XECO-0915
Capacidad	kBtu/h	9
Pdesign en refrigeración (1)	kW	2,7
Clase de Eficiencia Energética en refrigeración		A++
SEER		6,5
Consumo anual de energía en refrigeración	kWh/y	145
Zona climática del proyecto en calefacción		Caliente / Media / Frio
Pdesign en calefacción (2)	kW	2,8 / 2,6 / 2,6
Clase de Eficiencia Energética en calefacción		A++ / A+ / B
SCOP		4,8 / 4,0 / 3,2
Consumo anual de energía en calefacción	kWh/y	816 / 910 / 1706
Capacidad en refrigeración (3) nom (min-max)	kW	2,70 (0,45 - 2,90)
Potencia absorbida en refrigeración (3) nom (min-max)	kW	0,83 (0,20 - 0,90)
Capacidad en calefacción (4) nom (min-max)	kW	3,10 (0,45 - 3,30)
Potencia absorbida en calefacción (4) nom (min-max)	kW	0,83 (0,20 - 0,95)
Tensión de alimentación	V/ph/Hz	230/1/50
Consumo máximo de corriente	A	6,9
Carga de refrigerante R410A (GWP = 2088) / CO ₂ eq.	kg / t	0,70 / 1,46
Distancia máxima entre U.I. y U.E.	m	15
Diferencia de altura máxima entre U.I. y U.E.	m	10
Tubería de refrigerante (Líquido)	Ø mm (inch)	6,35 (1/4)
Tubería de refrigerante (Gas)	Ø mm (inch)	9,52 (3/8)
Modelo Unidad Externa		XECO-0915E
Rango de funcionamiento refrigeración	°C	-15÷43
Rango de funcionamiento calefacción	°C	-20÷24
Flujo de aire	m ³ /h	1600
Nivel de potencia sonora	dB(A)	62
Tipo de compresor		Rotary
Grado de protección IP		IP24
Dimensiones Unidad Externa	LxHxDxE mm	776x540x320x510x286
Peso Unidad Externa	kg	28
Modelo Unidad Interna		XECO-0915W
Capacidad en refrigeración (1) nom	kW	2,70
Deshumidificación (1)	L/h	0,8
Capacidad en calefacción (3) nom	kW	3,10
Potencia absorbida máxima	W	30
Consumo máximo de corriente	A	0,18
Flujo de aire (max-min)	m ³ /h	600-520-370-280
Nivel de potencia sonora (max-min)	dB(A)	55-52-44-38
Grado de protección IP		IP20
Dimensiones Unidad Interna	LxHxP mm	770x283x207
Peso Unidad Interna	kg	9

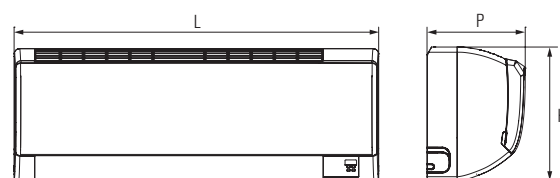
Hasta agotar existencias

Single INVERTER

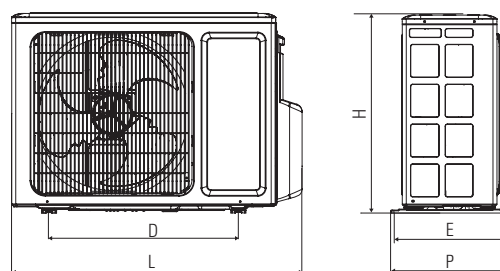


07010335	07010340	07010345
610,50	1.004,00	1.253,00
XECO-1215	XECO-1815	XECO-2415
12	18	24
3,5	5,3	6,5
A++	A++	A++
6,1	6,1	6,1
201	304	373
Caliente / Media / Frío	Caliente / Media / Frío	Caliente / Media / Frío
3,4 / 3,0 / 3,0	5,2 / 5,0 / 5,0	5,8 / 5,8 / 5,8
A++ / A+ / A	A++ / A+ / B	A++ / A+ / A
4,7 / 4,2 / 3,4	4,8 / 4,0 / 3,2	5,0 / 4,0 / 3,4
1013 / 1000 / 1853	1517 / 1750 / 3281	1624 / 2030 / 3582
3,50 (0,60 - 3,75)	5,30 (1,20 - 5,50)	6,50 (2,53 - 7,00)
1,06 (0,22 - 1,15)	1,64 (0,38 - 1,80)	2,01 (0,60 - 2,35)
3,80 (0,60 - 4,00)	5,80 (1,10 - 6,00)	7,00 (2,53 - 7,60)
1,02 (0,22 - 1,20)	1,56 (0,35 - 1,85)	1,88 (0,60 - 2,50)
230/1/50	230/1/50	230/1/50
6,9	11,8	12,5
0,85 / 1,77	1,30 / 2,71	1,80 / 3,76
20	25	25
10	10	10
6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)
XECO-1215E	XECO-1815E	XECO-2415E
-15÷43	-15÷43	-15÷43
-20÷24	-20÷24	-20÷24
1600	3200	3200
63	65	68
Rotary	Rotary	Rotary
IP24	IP24	IP24
776x540x320x510x286	955x700x396x560x364	980x790x427x610x395
29	46	56
XECO-1215W	XECO-1815W	XECO-2415W
3,50	5,30	6,45
1,4	1,8	2,0
3,80	5,80	7,00
30	30	40
0,18	0,18	0,31
680-560-410-300	800-680-560-460	1000-800-700-550
56-53-45-39	60-55-51-44	63-57-53-46
IP20	IP20	IP20
770x283x207	865x305x222	1007x315x226
9	12	14

Unidad Interna



Unidad Externa



- (1) Condiciones del proyecto en refrigeración: temperatura interna = 27(19) °C; temperatura externa = 35 °C.
 - (2) Condiciones del proyecto en calefacción: temperatura interna = 20 °C; temperatura externa = -10 °C
 - (3) Condiciones nominales estándar en refrigeración: temperatura interna = 27(19) °C; temperatura externa = 35 °C
 - (4) Condiciones nominales estándar en calefacción: temperatura interna = 20 °C; temperatura externa = 7 °C
- Datos de acuerdo con la normativa de la UE n. 206/2012, n. 626/2011
 Prestaciones según la norma EN 14511:2013, EN 14825:2016
 Potencia sonora según la norma EN12102-1:2017