



MODEL / MODELO		EV-40	EV-60	EV-100	EV-140	EV-210	EV-290	EV-380	EV-500	EV-640	EV-750
Code / Código		02001	02002	02003	02004	02005	02007	02008	02010	02011	02012
KW		4,4	6	9,8	13,9	20,87	29,1	37,6	49,85	64	75
Water Flow/Caudal m3/h		0,7	0,8	1,4	2,4	3,5	4,5	6,1	8	11	12
Pressure drop/Pérdida de carga		0,21	0,23	0,4	0,4	0,38	0,35	0,41	0,35	0,29	0,25
Refrigerant outlet/ Salida Gas	A(ODS)	5/8"	5/8"	7/8"	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"
Refrigerant inlet/ Entrada Gas	B(ODS)	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	7/8"	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
Water connections/ Conexión Agua	C(gas)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"	2 1/2"
Pipe diameter / Diámetro tubo	D(mm)	35	35	35	42	60	60	70	70	88.9	88.9
Dimensions / Dimensiones	F(mm)	380	380	400	440	520	520	670	865	895	895
	G(mm)	282	275	275	328	450	450	600	620	610	610
	H(mm)	220	220	260	270	300	300	350	252	332	332

NOMINAL DATA / DATOS NOMINALES

Ti = Water inlet temperature / Temperatura entrada agua = 12°C
 Tu = Water outlet temperature / Temperatura salida de agua = 7°C
 Te = Evaporating temperature / Temperatura de evaporación = 2°C
 Dts = Superheating temperature / Recalentamiento = 4°C

VALID FOR ALL THE REFRIGERANTS HFC: R22, R134a, R404A, R507, R410A.....ETC

VÁLIDO PARA TODOS LOS REFRIGERANTES HFC: R22, R134a, R404A, R507, R410AETC

VALID FOR (42bar):

R410A

VÁLIDO PARA (42bar):

ALL THE MODELS ARE PAINTED IN BLACK

TODOS LOS MODELOS SON PINTADOS EN NEGRO

