



improve your life



TARIFA 2017



eco
friendly

renewable energies

INDICE

Sistema ISERIES

4-6

SISTEMAS DE AGUA

Bombas de calor Inverter Compactas PHRIE COP-5

7

Enfriadoras y bombas de calor hasta 85 kw

8-9

Unidades terminales

10-16

EXPANSIÓN DIRECTA

Split inverter serie MAFX/X3

17

Consolas ON/OFF e Inverter Rêve

18

Consolas condensación Agua AOV-AOF

19

SISTEMA ISERIES

1X1 - 2X1 - 3X1 - 4X1-5x1 MULTISISTEMA



GR9F30



GR9FI42_50



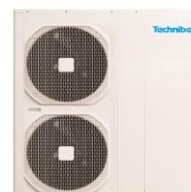
GR9FI65



GR9FI80



GR9FI110



GR9FI140

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre Modelo	Descripción	EUR
	Frío (max)	Calor (max)				Unidad

Unidades Exteriores para conexión EMIX

GR9FI30R5IB	3,6	3,3	230/1/50	GR9FI30R5IB	Unidad exterior 1 x 1 ó EMIX	1.315
GR9FI42R5IB	4,3	5,2	230/1/50	GR9FI42R5IB	Unidad exterior 2 x 1 + puerto EMIX	1.857
GR9FI50R5IB	5,9	6,0	230/1/50	GR9FI50R5IB	Unidad exterior 2 x 1 + puerto EMIX	1.941
GR9FI65R5IB	7,7	8,7	230/1/50	GR9FI65R5IB	Unidad exterior 3 x 1 + puerto EMIX (monof.)	2.750
GR9FI65R7IB	7,7	8,7	400/3N/50	GR9FI65R7IB	Unidad exterior 3 x 1 + puerto EMIX (trif.)	3.435
GR9FI80R5IB	9,6	11,2	230/1/50	GR9FI80R5IB	Unidad exterior 4 x 1 + puerto EMIX (monof.)	3.225
GR9FI80R7IB	9,6	11,2	400/3N/50	GR9FI80R7IB	Unidad exterior 4 x 1 + puerto EMIX (trif.)	3.745
GR9FI110R5IB	11,5	12,5	230/1/51	GR9FI110R5IB	Unidad exterior 4 x 1 + puerto EMIX (monof.)	3.870
GR9FI110R7IB	11,5	12,5	400/3N/50	GR9FI110R7IB	Unidad exterior 4 x 1 + puerto EMIX (trif.)	4.370
GR9FI140R7IBA	13,7	15,5	400/3N/50	GR9FI140R7IB	Unidad exterior 5 x 1 + puerto EMIX (trif.)	5.870



MFI A3



MPAFIA

Unidades Interiores

Mural

Código	Potencia (kW)	Nombre Modelo	Descripción	EUR
				Unidad
MPAFIA0R5IB	Hasta 4	MPAFIA0R5IBA	Unidad interior tamaño A - VENT. INVERTER	525
MPA9FIB0R5IB	Hasta 7	MPA9FIB0R5IBA	Unidad interior tamaño B - VENT. INVERTER	720
MFI A3R5IAA	Hasta 4	MFI A3R5IAA	Unidad interior tamaño A frontal a elegir -VENT. INVERTER	660
387030172			Frontal blanco	162
387030173			Frontal oak	162
387030174			Frontal wengè	162



KPA

Suelo-Techo

Código	Potencia (kW)	Nombre Modelo	Descripción	EUR
				Unidad
KPA8FIA0R5IB	Hasta 4	KPA8FIA0R5IBA	Unidad interior tamaño A - VENT. INVERTER	963
KPA9FIB0R5IB	Hasta 7	KPA9FIB0R5IBA	Unidad interior tamaño B - VENT. INVERTER	980

SISTEMA ISERIES

1X1 - 2X1 - 3X1 - 4X1- 5x1 MULTISISTEMA



K2FAFI

Consola

Código	Potencia (kW)	Nombre Modelo	Descripción	EUR	
				Unidad	Conjunto
K2FAFIAORSIB	Hasta 4	K2FAFIAORSIB	Unidad interior tamaño A - VENT. INVERTER	1.070	
K2FAFIBORSIB	Hasta 7	K2FAFIBORSIB	Unidad interior tamaño B - VENT. INVERTER	1.105	



CA8_9

Cassette

Código	Potencia (kW)	Nombre Modelo	Descripción	EUR	
				Unidad	Conjunto
CA8FIA0R5IB	Hasta 4	CA8FIA0R5IBA	Unidad interior tamaño A - VENT. INVERTER	968	1.198
K70N142T		K70N142T	Rejilla	230	
CA9FIB0R5IB	Hasta 7	CA9FIB0R5IBA	Unidad interior tamaño B - VENT. INVERTER	983	1.213
K70N142T		K70N142T	Rejilla	230	
CA10FICR5IB	Hasta 11	CA10FICR5IBA	Unidad interior tamaño C - VENT. INVERTER	1.335	1.650
K70N143T		K70N143T	Rejilla	315	
CA14FIDR5IB	Hasta 14	CA14FIDR5IBA	Unidad interior tamaño D - VENT. INVERTER	1.430	1.775
K70N144T		K70N144T	Rejilla	345	



SDA8_9



SDA10

Conductos

Código	Potencia (kW)	Nombre Modelo	Descripción	EUR	
				Unidad	Conjunto
SDA8FIA0R5IB	Hasta 4	SDA8FIA0R5IBA	Unidad interior tamaño A - VENT. INVERTER	927	
SDA9FIB0R5IB	Hasta 7	SDA9FIB0R5IBA	Unidad interior tamaño B - VENT. INVERTER	940	
DSA14FIBR5IBA	Hasta 4	DSA14FIBR5IBA	Unidad interior tamaño B - VENT. INVERTER	1.100	
DSA10FICR5IBA	Hasta 11	DSA10FICR5IBA	Unidad interior tamaño C - VENT. INVERTER	1.310	

SISTEMA ISERIES

1X1 - 2X1 - 3X1 - 4X1- 5x1 MULTISISTEMA



HKE

Módulos hidráulicos

Código	Nombre Modelo	Descripción	EUR
			Unidad
HKBER57ICA	HKBER57ICA	Módulo hidráulico - Unidad interior B	3.080
HKCER57ICA	HKCER57ICA	Módulo hidráulico - Unidad interior C	3.140
HKDER57ICA	HKDER57ICA	Módulo hidráulico - Unidad interior D	3.265

Puesta en marcha obligatoria incluida en el precio



EMIX



EMIX TANK

Módulo EMIX

Código	Nombre Modelo	Descripción	EUR
			Unidad
387135017	EMIX	Módulo EMIX para ACS	1.285
387030189	EMIX TANK 220	Módulo EMIX + depósito para ACS	A consultar
387030190	EMIX TANK 300	Módulo EMIX + depósito para ACS	A consultar

Código	Descripción	EUR
		Unidad
387030196	Depósito 200 l.+ RESIST-TANK 1,2 KW	980
387030197	Depósito 300 l.+ RESIST-TANK 1,2 KW	1.160

Accesorios

Código	MTAF	MPAFIA0R5IAA	MPA9FIB0R5IAA	KPA / SDA	DSA	K2FA	Descripción	EUR
								Unidad
387027114	●						Kit para empotrar	88
397021909		●					Filtro carbón activo	10
397021910			●				Filtro carbón activo	9
397021907				●			Filtro carbón activo	65
K70M010T					●		Plenum 3 salidas 200 mm Ø	170
387027132	●	●	●	●	●	●	"Home automation kit"	10
387027159	●	●	●	●	●	●	Web gateway	1.070
387027166	●	●	●	●	●	●	Control centralizado con pantalla táctil	1.460

SISTEMAS DE AGUA

BOMBAS DE CALOR AIRE/AGUA COMPACTAS INVERTER MEDIA TEMPERATURA

Bombas de calor inverter PHRIE (COP=5)



PHRIE_12



PHRIE15

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre	Descripción	EUR
	Frío	Calor (min/nom/max)				Unidad
PHRIE095FA	4,14	1,65 / 5,30 / 9,00	230/1/50	PHRIE095FAB	Bomba de calor aire-agua Inverter	5.810
PHRIE095FB	4,14	1,65 / 5,30 / 9,00	230/1/50	PHRIE095FBA	Bomba de calor aire-agua Inverter (para frío, calor y ACS)	5.810
PHRIE125FA	6,67	1,89 / 8,21 / 10,60	230/1/50	PHRIE125FAB	Bomba de calor aire-agua Inverter	5.860
PHRIE125FB	6,67	1,89 / 8,21 / 10,60	230/1/50	PHRIE125FBA	Bomba de calor aire-agua Inverter (para frío, calor y ACS)	5.860
PHRIE155FA	8,20	4,77 / 10,50 / 17,00	230/1/50	PHRIE155FAB	Bomba de calor aire-agua Inverter	7.130
PHRIE155FB	9,20	4,77 / 10,50 / 17,00	230/1/50	PHRIE155FBB	Bomba de calor aire-agua Inverter (para frío, calor y ACS)	7.130
PHRIE157FA	8,20	4,77 / 10,45 / 16,95	400/3/50	PHRIE157FAB	Bomba de calor aire-agua Inverter	7.250
PHRIE157FB	8,20	4,77 / 10,45 / 16,95	400/3/50	PHRIE157FBA	Bomba de calor aire-agua Inverter (para frío, calor y ACS)	7.250
PHRIE175FA	10,20	5,30 / 13,60 / 18,00	230/1/50	PHRIE175FAB	Bomba de calor aire-agua Inverter	7.290
PHRIE175FB	10,20	5,30 / 13,60 / 18,00	230/1/50	PHRIE175FBA	Bomba de calor aire-agua Inverter (para frío, calor y ACS)	7.290
PHRIE177FA	9,70	5,20 / 13,55 / 17,95	400/3/50	PHRIE177FAB	Bomba de calor aire-agua Inverter	7.340
PHRIE177FB	9,70	5,20 / 13,55 / 17,95	400/3/50	PHRIE177FBA	Bomba de calor aire-agua Inverter (para frío, calor y ACS)	7.340
PHRIE195FA	11,36	5,31 / 15,70 / 20,25	230/1/50	PHRIE195FAA	Bomba de calor aire-agua Inverter	7.960
PHRIE195FB	11,36	5,31 / 15,70 / 20,25	230/1/50	PHRIE195FBA	Bomba de calor aire-agua Inverter (para frío, calor y ACS)	7.960
PHRIE197FA	11,36	5,31 / 15,65 / 20,20	400/3/50	PHRIE197FAA	Bomba de calor aire-agua Inverter	8.200
PHRIE197FB	11,36	5,31 / 15,65 / 20,20	400/3/50	PHRIE197FBA	Bomba de calor aire-agua Inverter (para frío, calor y ACS)	8.200
PHRIE257FA	14,70	5,40 / 19,90 / 23,90	400/3/50	PHRIE257FAB	Bomba de calor aire-agua Inverter	9.710
PHRIE257FB	14,70	5,40 / 19,90 / 23,90	400/3/50	PHRIE257FBB	Bomba de calor aire-agua Inverter (para frío, calor y ACS)	9.710
PHRIE307FA	20,80	6,90 / 23,50 / 25,40	400/3/50	PHRIE307FAB	Bomba de calor aire-agua Inverter	10.290
PHRIE307FB	21,80	6,90 / 23,50 / 25,41	400/3/51	PHRIE307FBB	Bomba de calor aire-agua Inverter (para frío, calor y ACS)	10.290

Accesorios

Código	Nombre	Descripción	EUR
			Unidad
K60D070ZA para PHRIE_ _ _ FA	K60D070ZAA	Regulación electrónica apoyo res. eléctricas PARA PHRIE_ _ _FA	139
K60D070ZB para PHRIE_ _ _ FB	K60D070ZBA	Regulación electrónica apoyo res. eléctricas PARA PHRIE_ _ _FB	139
K60D071ZAA	K60D071ZAA	Regulación electrónica apoyo caldera	700
70200056	70200056	Kit resistencia batería condensados	60
70250065	70250065	Sonda a distancia zona 1	54
70600116	70600116	Válvula apoyo caldera 3 puntos 230 v DN20 - diam 3/4"	407
70600121	70600121	Válvula apoyo caldera 3 puntos 230 v DN20 - diam 1"	415
70600123	70600123	Válvula regulación caudal PAC 10/40 l/min (**)	101
70600124	70600124	Válvula regulación caudal PAC 20/70 l/min (**)	216
70600125	70600125	Válvula regulación caudal PAC 30/120 l/min (**)	325
70600114	70600114	Decantador diámetro 1"	150
70600119	70600119	Decantador diámetro 1 1/4"	185
70600218	70600218	Depósito aislado 70 litros	505
70600135	70600135	Kit botella mezcla para apoyo caldera - 10/40 l	375
70600122	70600122	Kit botella mezcla para apoyo caldera - 20/70 l	411
70600138	70600138	Kit botella mezcla para apoyo caldera - 30/120 l	551
70600054	70600054	Juego 2 flexibles agua 1 m - diámetro 3/4"	70
70600055	70600055	Juego 2 flexibles agua 1 m - diámetro 1"	103
70600027	70600027	Juego 2 flexibles agua 1 m - diámetro 1 1/4"	165
70250083	70250083	Kit electrónica KDHW+ válvula 3 vías y sondas	510

SISTEMAS DE AGUA

GRUPOS AGUA FRÍA



CHGF 20 y 24



CHGF 28 a 40



CHGF 55 a 76

Enfriadoras sólo frío CHGF 20 - 76 kW

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre	Descripción	EUR
	Frío	Calor				Unidad
CHG207F	19,61		400/3N/50	CHG207F	Enfriadora sólo frío con módulo hidráulico	9.500
CHG247F	23,80		400/3N/50	CHG247F	Enfriadora sólo frío con módulo hidráulico	10.400
CHG287F	28,10		400/3N/50	CHG287F	Enfriadora sólo frío con módulo hidráulico	12.400
CHG327F	31,52		400/3N/50	CHG327F	Enfriadora sólo frío con módulo hidráulico	12.750
CHG407F	39,67		400/3N/50	CHG407F	Enfriadora sólo frío con módulo hidráulico	15.000
CHG557F	54,60		400/3N/50	CHG557F	Enfriadora sólo frío con módulo hidráulico	19.400
CHG707F	69,80		400/3N/50	CHG707F	Enfriadora sólo frío con módulo hidráulico	21.100
CHG767F	76,10		400/3N/50	CHG767F	Enfriadora sólo frío con módulo hidráulico	22.700

Accesorios

Código	Descripción	EUR
		Unidad
70250078	Mando a distancia simplificado	116
70250079	Programador a distancia	350
70970008	Manómetros AP y BP	106
70600041	Rejilla protección para modelos 23 - 27	191
70600042	Rejilla protección para modelos 32 - 46	310
70600043	Rejilla protección para modelos 60 - 85	310
70600035	Juego 4 placas antivibrátiles - espesor 25 mm - 100 x 100 mm	128

SISTEMAS DE AGUA

BOMBAS DE CALOR PHRF

PHRF - MEDIA TEMPERATURA 53°C - 20 - 80 kW



PHF23_27



PHRF32_40_46



PHRF60_77_85

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre	Descripción	EUR
	Frío	Calor				Unidad
PHR237F	19,2	23,0	400/3N/50	PHR237F	Bomba de calor con módulo hidráulico incorporado	10.200
PHR277F	23,3	27,2	400/3N/50	PHR277F	Bomba de calor con módulo hidráulico incorporado	11.250
PHR327F	27,5	31,4	400/3N/50	PHR327F	Bomba de calor con módulo hidráulico incorporado	13.750
PHR407F	34,3	39,3	400/3N/50	PHR407F	Bomba de calor con módulo hidráulico incorporado	14.800
PHR467F	38,9	45,2	400/3N/50	PHR467F	Bomba de calor con módulo hidráulico incorporado	16.500
PHR607F	54,6	59,9	400/3N/50	PHR607F	Bomba de calor con módulo hidráulico incorporado	21.700
PHR777F	69,8	77,0	400/3N/50	PHR777F	Bomba de calor con módulo hidráulico incorporado	23.700
PHR857F	76,1	84,8	400/3N/50	PHR857F	Bomba de calor con módulo hidráulico incorporado	25.000

Accesorios

Código	Nombre	Descripción	EUR
			Unidad
70250078	70250078	Mando a distancia simplificado	116
70250079	70250079	Programador a distancia	350
70970008	70970008	Manómetros AP y BP	106
70600041	70600041	Rejilla protección para modelos 23 - 27	191
70600042	70600042	Rejilla protección para modelos 32 - 46	310
70600043	70600043	Rejilla protección para modelos 60 - 85	310
70600035	70600035	Juego 4 placas antivibrátiles - espesor 25 mm - 100 x 100 mm	128

UNIDADES TERMINALES

TIPO MURAL

MPW - Con mando por infrarrojos



MPW

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre	Descripción	EUR
	Frío	Calor				Unidad
MPW1B5X	1,24	1,72	230/1/50	MPW1B5X	Unidad terminal 2 tubos	515
MPW2B5X	1,67	2,38	230/1/50	MPW2B5X	Unidad terminal 2 tubos	546
MPW3B5X	3,17	4,5	230/1/50	MPW3B5X	Unidad terminal 2 tubos	660
MPW4B5X	3,67	5,5	230/1/50	MPW4B5X	Unidad terminal 2 tubos	681

Accesorios

Código	MPW 1 B	MPW 2 B	MPW 3 B	MPW 4 B	Nombre	Descripción	EUR
							Unidad
397021909	●	●			397021909	Filtro carbón activo	10
397021910			●	●	397021910	Filtro carbón activo	9
70600071	●	●	●	●	70600071	Kit válvula a 3 vías + bypass 1/2"	88

MPW -Con mando por cable como accesorio

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre Modelo	Descripción	EUR
	Frío	Calor				Unidad
MPW1B5BAA	1,24	1,72	230/1/50	MPW1B5B	Unidad terminal 2 tubos	416
MPW1BE5BAA	1,24	1,72	230/1/50	MPW1BE5B	Unidad terminal 2 tubos con resistencias eléctricas	499
MPW2B5BAA	1,67	2,38	230/1/50	MPW2B5B	Unidad terminal 2 tubos	421
MPW3B5BAA	3,17	4,5	230/1/50	MPW3B5B	Unidad terminal 2 tubos	551
MPW4B5BAA	3,67	5,5	230/1/50	MPW4B5B	Unidad terminal 2 tubos	572

Accesorios

Código	MPW 1 B	MPW 1 BE	MPW 1 D B	MPW 1 G B	MPW 2 B	MPW 3 B	MPW 4 B	Nombre Modelo	Descripción	EUR
										Unidad
397021909	●	●	●	●	●			397021909	Filtro carbón activo	10
397021910						●	●	397021910	Filtro carbón activo	9
70600071	●	●	●	●	●	●	●	70600071	Kit válvula a 3 vías + bypass 1/2"	88
70250076	●	●	●	●	●	●	●	70250076	Mando a distancia manual RAB30 (para unidades a 2 o 4 tubos)	57
70250051	●		●	●	●	●	●	70250051	Mando a distancia automático RCC10 (para unidades 2 tubos)	104
70250052		●						70250052	Mando a distancia automático RCC20 (para 2 tubos + resist. / 4 tubos)	114
70250053	●	●	●	●	●	●	●	70250053	Sonda temperatura ambiente desnuda para RCC (changeover o retorno aire)	21
70250054	●	●	●	●	●	●	●	70250054	Sonda temperatura ambiente en caja (change-over para RCC10 o retorno aire)	28

UNIDADES TERMINALES

TIPO SUELO / TECHO



KPSW

KPSW - Con mando por infrarrojos

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre Modelo	Descripción	EUR
	Frío	Calor				Unidad
Suelo/techo						
KPSW2B5X	2,4	3,48	230/1/50	KPSW2B5X	Unidad terminal 2 tubos	717
KPSW4B5X	3,6	5,3	230/1/50	KPSW4B5X	Unidad terminal 2 tubos	759

Accesorios

Código	KPSW 2 B	KPSW 3 B	KPSW 4 B	Nombre Modelo	Descripción	EUR
						Unidad
397021907	●	●	●	397021907	Filtro carbón activo	65
70600059	●	●	●	70600059	Juego dos flexibles agua 1250 mm	127
70600060	●	●	●	70600060	Juego dos flexibles agua 550 mm	120
70600071	●	●	●	70600071	Kit válvula a 3 vías + bypass 1/2"	88

KPSW - Con mando por cable como accesorio

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre Modelo	Descripción	EUR
	Frío	Calor				Unidad
Suelo/techo						
KPSW2B5BAA	2,4	3,48	230/1/50	KPSW2B5B	Unidad terminal 2 tubos	587
KPSW3B5BAA	3,19	4,07	230/1/50	KPSW3B5B	Unidad terminal 2 tubos	593
KPSW4B5BAA	3,6	5,3	230/1/50	KPSW4B5B	Unidad terminal 2 tubos	619

Accesorios

Código	KPSW 2 B	KPSW 3 B	KPSW 4 B	Nombre Modelo	Descripción	EUR
						Unidad
397021907	●	●	●	397021907	Filtro carbón activo	65
70600059	●	●	●	70600059	Juego dos flexibles agua 1250 mm	127
70600060	●	●	●	70600060	Juego dos flexibles agua 550 mm	120
70600071	●	●	●	70600071	Kit válvula a 3 vías + bypass 1/2"	88
70250076	●	●	●	70250076	Mando a distancia manual RAB30 (para unidades a 2 o 4 tubos)	57
70250051	●	●	●	70250051	Mando a distancia automático RCC10 (para unidades 2 tubos)	104
70250053	●	●	●	70250053	Sonda temperatura ambiente desnuda para RCC (changeover o retorno aire)	21
70250054	●	●	●	70250054	Sonda temperatura ambiente en caja (change-over para RCC10 o retorno aire)	28

UNIDADES TERMINALES

TIPO CASSETTE



CAW3-4-5

CAW-X - Con mando por infrarrojos

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre Modelo	Descripción	EUR	
	Frío	Calor				Unidad	Conjunto
387106035	2,60	3,49	230/1/50	CAW3P2X5	Unidad terminal 2 tubos	723	921
387027104				K70N129T	Rejilla	198	
387106037	4,60	5,70	230/1/50	CAW4P2X5	Unidad terminal 2 tubos	800	998
387027104				K70N129T	Rejilla	198	
387106039	5,06	6,75	230/1/50	CAW5P2X5	Unidad terminal 2 tubos	811	1.009
387027104				K70N129T	Rejilla	198	
387106041	6,00	7,70	230/1/50	CAW6P2X5	Unidad terminal 2 tubos	1.217	1.513
387027105				K70N130T	Rejilla	296	
387106043	9,10	10,19	230/1/50	CAW8P2X5	Unidad terminal 2 tubos	1.445	1.778
387027106				K70N131T	Rejilla	333	

Accesorios

Código	CAW3P2X	CAW4P2X	CAW5P2X	CAW6P2X	CAW8P2X	CAW10P2X	Nombre Modelo	Descripción	EUR
	70600088	•	•	•					
70600089				•	•	•	70600089	kit válvula 3 vías 3/4"	122

CAW-B - Con mando por cable como accesorio

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre Modelo	Descripción	EUR	
	Frío	Calor				Unidad	Conjunto
CASSETTE DE 2 TUBOS							
387106034	2,60	3,49	230/1/50	CAW3P2B5	Unidad terminal 2 tubos	660	837
387027984				K70N090T	Rejilla	177	
387106036	4,60	5,70	230/1/50	CAW4P2B5	Unidad terminal 2 tubos	723	900
387027984				K70N090T	Rejilla	177	
387106038	5,06	6,75	230/1/50	CAW5P2B5	Unidad terminal 2 tubos	739	916
387027984				K70N090T	Rejilla	177	
377106040	6,00	7,70	230/1/50	CAW6P2B5	Unidad terminal 2 tubos	1.185	1.430
387027003				K70N094T	Rejilla	245	
387106042	9,10	10,19	230/1/50	CAW8P2B5	Unidad terminal 2 tubos	1.415	1.690
387027004				K70N095T	Rejilla	275	
CASSETTE DE 4 TUBOS							
387106046	2,05	2,20	230/1/50	CAW3P4B5	Unidad terminal 4 tubos	707	884
387027984				K70N090T	Rejilla	177	
387106047	3,76	3,76	230/1/50	CAW4P4B5	Unidad terminal 4 tubos	748	925
387027984				K70N090T	Rejilla	177	
387106048	5,00	4,15	230/1/50	CAW5P4B5	Unidad terminal 4 tubos	842	1.019
387027984				K70N090T	Rejilla	177	
387106049	6,30	5,80	230/1/50	CAW6P4B5	Unidad terminal 4 tubos	1.185	1.430
387027003				K70N094T	Rejilla	245	

Accesorios

Código	CAW3P2B	CAW4P2B	CAW5P2B	CAW6P2B	CAW8P2B	Nombre Modelo	Descripción	EUR
	70600088	•	•	•				
70600089				•	•	70600089	kit válvula 3 vías 3/4"	122
70250076						70250076	Mando a distancia manual RAB30 (para unidades a 2 o 4 tubos)	57
70250051						70250051	Mando a distancia automático RCC10 (para unidades 2 tubos)	104
70250052						70250052	Mando a distancia automático RCC20 (para 2 tubos + resist. / 4 tubos)	114
70250053						70250053	Sonda temperatura ambiente desnuda para RCC (changeover o retorno aire)	21
70250054						70250054	Sonda temperatura ambiente en caja (change-over para RCC10 o retorno aire)	28

UNIDADES TERMINALES

TIPO CASSETTE



CAW3-4-5

CAW-I - Inverter con mando por infrarrojos

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre Modelo	Descripción	EUR	
	Frío	Calor				Unidad	Conjunto
CASSETTE DE 2 TUBOS							
387106050	2,60	3,49	230/1/50	CAW3P2I5	Unidad terminal 2 tubos INVERTER	848	1.056
387027163				K70N145TAA	Rejilla	208	
387106051	4,60	5,70	230/1/50	CAW4P2I5	Unidad terminal 2 tubos INVERTER	957	1.165
387027163				K70N145TAA	Rejilla	208	
387106052	5,06	6,75	230/1/50	CAW5P2I5	Unidad terminal 2 tubos INVERTER	1.035	1.243
387027163				K70N145TAA	Rejilla	208	
387106053	6,00	7,70	230/1/50	CAW6P2I5	Unidad terminal 2 tubos INVERTER	1.357	1.653
387027164				K70N146TAA	Rejilla	296	
387106054	9,10	10,19	230/1/50	CAW8P2I5	Unidad terminal 2 tubos INVERTER	1.445	1.767
387027165				K70N147TAA	Rejilla	312	
387106055	9,92	11,69	230/1/50	CAW10P2I5	Unidad terminal 2 tubos INVERTER	1.465	2.955
387027165				K70N147TAA	Rejilla	312	
CASSETTE DE 4 TUBOS							
387106056	2,05	2,20	230/1/50	CAW3P4I5	Unidad terminal 4 tubos INVERTER	957	1.165
387027163				K70N145TAA	Rejilla	208	
387106057	3,76	3,76	230/1/50	CAW4P4I5	Unidad terminal 4 tubos INVERTER	1.025	1.233
387027163				K70N145TAA	Rejilla	208	
387106058	5,00	4,15	230/1/50	CAW5P4I5	Unidad terminal 4 tubos INVERTER	1.145	1.353
387027163				K70N145TAA	Rejilla	208	
387106059	6,30	5,80	230/1/50	CAW6P4I5	Unidad terminal 4 tubos INVERTER	1.490	1.786
387027164				K70N146TAA	Rejilla	296	

Accesorios

Código	CAW3P2I	CAW4P2I	CAW5P2I	CAW6P2I	CAW8P2I	CAW10P2I	Nombre Modelo	Descripción	EUR
70600088	•	•	•				70600088	Kit válvula 3 vías 1/2"	96
70600089				•	•	•	70600089	kit válvula 3 vías 3/4"	122

UNIDADES TERMINALES

TWN-VENTILOCONVECTORES

Ventiloconvectores



TWN_NC



TWN_CH



TWN_CV

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre Modelo	Descripción	EUR
	Frío	Calor				Unidad
TWN02NC00TAA	2,09	2,57	230/1/50	TWN02NC00T	Ventiloconvector sin carcasa - Horizontal o vertical	315
TWN03NC00TAA	2,93	3,81	230/1/50	TWN03NC00T	Ventiloconvector sin carcasa - Horizontal o vertical	347
TWN04NC00TAA	4,33	5,63	230/1/50	TWN04NC00T	Ventiloconvector sin carcasa - Horizontal o vertical	395
TWN05NC00TAA	4,77	6,36	230/1/50	TWN05NC00T	Ventiloconvector sin carcasa - Horizontal o vertical	420
TWN06NC00TAA	6,71	7,83	230/1/50	TWN06NC00T	Ventiloconvector sin carcasa - Horizontal o vertical	560
TWN08NC00TAA	7,83	10	230/1/50	TWN08NC00T	Ventiloconvector sin carcasa - Horizontal o vertical	620
TWN11NC00TAA	11	14,5	230/1/50	TWN11NC00T	Ventiloconvector sin carcasa - Horizontal o vertical	840
TWN02CV00TAA	2,09	2,57	230/1/50	TWN02CV00T	Ventiloconvector con carcasa - Vertical	360
TWN03CV00TAA	2,93	3,81	230/1/50	TWN03CV00T	Ventiloconvector con carcasa - Vertical	410
TWN04CV00TAA	4,33	5,63	230/1/50	TWN04CV00T	Ventiloconvector con carcasa - Vertical	475
TWN05CV00TAA	4,77	6,36	230/1/50	TWN05CV00T	Ventiloconvector con carcasa - Vertical	507
TWN06CV00TAA	6,71	7,83	230/1/50	TWN06CV00T	Ventiloconvector con carcasa - Vertical	660
TWN08CV00TAA	7,83	10	230/1/50	TWN08CV00T	Ventiloconvector con carcasa - Vertical	715
TWN11CV00TAA	11	14,5	230/1/50	TWN11CV00T	Ventiloconvector con carcasa - Vertical	890
TWN02CH00TAA	2,09	2,57	230/1/50	TWN02CH00T	Ventiloconvector con carcasa - Horizontal o vertical - Aspiración frontal	390
TWN03CH00TAA	2,93	3,81	230/1/50	TWN03CH00T	Ventiloconvector con carcasa - Horizontal o vertical - Aspiración frontal	437
TWN04CH00TAA	4,33	5,63	230/1/50	TWN04CH00T	Ventiloconvector con carcasa - Horizontal o vertical - Aspiración frontal	500
TWN05CH00TAA	4,77	6,36	230/1/50	TWN05CH00T	Ventiloconvector con carcasa - Horizontal o vertical - Aspiración frontal	540
TWN06CH00TAA	6,71	7,83	230/1/50	TWN06CH00T	Ventiloconvector con carcasa - Horizontal o vertical - Aspiración frontal	725
TWN08CH00TAA	7,83	10	230/1/50	TWN08CH00T	Ventiloconvector con carcasa - Horizontal o vertical - Aspiración frontal	775
TWN11CH00TAA	11	14,5	230/1/50	TWN11CH00T	Ventiloconvector con carcasa - Horizontal o vertical - Aspiración frontal	960

Accesorios montados de fábrica

Código	Nombre Modelo	Descripción	TWN 02 NC 00T	TWN 03 NC 00T	TWN 04 NC 00T	TWN 05 NC 00T	TWN 06 NC 00T	TWN 08 NC 00T	TWN 11 NC 00T	TWN 02 CV 00T	TWN 03 CV 00T	TWN 04 CV 00T	TWN 05 CV 00T	TWN 06 CV 00T	TWN 08 CV 00T	TWN 11 CV 00T	TWN 02 CH 00T	TWN 03 CH 00T	TWN 04 CH 00T	TWN 05 CH 00T	TWN 06 CH 00T	TWN 08 CH 00T	TWN 11 CH 00T	EUR
K70L047MAA	K70L047M	Kit válvula a 3 vías + bypass para batería principal, tamaño 02 y 03	•	•						•							•							145
K70L048MAA	K70L048M	Kit válvula a 3 vías + bypass para batería principal, tamaño 04 y 05			•	•					•								•	•				140
K70L049MAA	K70L049M	Kit válvula a 3 vías + bypass para batería principal, tamaño 06 a 11				•	•				•	•									•	•		161
K70L050MAA	K70L050M	Kit válvula a 3 vías + bypass para batería adicional, tamaño 02 a 05	•	•	•					•	•	•					•	•	•					150
K70L051MAA	K70L051M	Kit válvula a 3 vías + bypass para batería adicional, tamaño 06 a 11				•	•				•	•									•	•		135
K70B009MAB	K70B009M	Batería adicional para sistema 4 tubos, tamaño 02	•							•							•							69
K70B010MAB	K70B010M	Batería adicional para sistema 4 tubos, tamaño 03		•							•							•						90
K70B011MAB	K70B011M	Batería adicional para sistema 4 tubos, tamaño 04 y 05			•	•					•	•							•	•				99
K70B012MAB	K70B012M	Batería adicional para sistema 4 tubos, tamaño 06 y 08				•	•				•	•									•	•		143
K70B013MAB	K70B013M									•							•						•	185
K70C040MAA	K70C040M	Kit resistencia eléctrica 1,5 kW , tamaño 02	•							•							•							299
K70C041MAA	K70C041M	Kit resistencia eléctrica 1,6 kW , tamaño 03		•							•							•						310
K70C042MAA	K70C042M	Kit resistencia eléctrica 2 kW , tamaño 04-05			•	•					•	•							•	•				330
K70C043MAA	K70C043M	Kit resistencia eléctrica kW , tamaño 06-08				•	•				•	•									•	•		335
K70P034MAA	K70P034M	Selector de velocidad - M/P								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25
K70P035MAA	K70P035M	Regulación en ventilación (3 vel., M/P, termostato electró., inversión manual) Calor sólo o frío sólo								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43
K70P036MAA	K70P036M	Regulación en ventilación (3 vel., M/P, termostato electro-mecánico, inversión manual)								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60
K70P090MAA	K70P090M	Regulación electrónica LCD - versión Basic - (2 y 4 tubos)								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	135
K70P091MAA	K70P091M	Regulación electrónica LCD - Versión Medium - maestro/esclavo - (2 y 4 tubos)								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	165
K70P040MAA	K70P040M	Panel de mando para registro motorizado								•	•	•	•	•	•	•								69

UNIDADES TERMINALES

TWN-VENTILOCONVECTORES

Ventiloconvectores

Accesorios

Código	Modelo	Descripción	TWN 02	TWN 03	TWN 04	TWN 05	TWN 06	TWN 08	TWN 11	TWN 02	TWN 03	TWN 04	TWN 05	TWN 06	TWN 08	TWN 11	€/ Und.
			NC 00T	NC 00T	NC 00T	NC 00T	NC 00T	NC 00T	NC 00T	CV 00T	CV 00T	CV 00T	CV 00T	CV 00T	CV 00T	CV 00T	
K70P095ZAA	K70P095Z	Interface de potencia para pilotar hasta 4 TWN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	95
70250076	70250076	Mando a distancia manual RAB30 (para unidades a 2 o 4 tubos)	•	•	•	•	•	•	•								57
K70P090ZAA	K70P090Z	Regulación electrónica LCD - versión Basic - (2 y 4 tubos)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	105
K70P091ZAA	K70P091Z	Regulación electrónica LCD - Versión Medium - maestro/esclavo - (2 y 4 tubos)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	135
K70P092ZAA	K70P092Z	Kit para montaje integrado regulación LCD								•	•	•	•	•	•	•	21
K70P093ZAA	K70P093Z	Sonda aire/agua para regulación LCD - Basic o Medium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
K70P094ZAA	K70P094Z	Sensor humedad para regulación electrónica LCD - Sólo Medium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
70250051	70250051	Mando a distancia automático RCC10 (para unidades 2 tubos)	•	•	•	•	•	•	•								104
70250052	70250052	Mando a distancia automático RCC20 (para 2 tubos + resist. / 4 tubos)	•	•	•	•	•	•	•								114
70250053	70250053	Sonda temperatura ambiente desnuda para RCC (changeover o retorno aire)	•	•	•	•	•	•	•								21
70250054	70250054	Sonda temperatura ambiente en caja (change-over para RCC10 o retorno aire)	•	•	•	•	•	•	•								28
K70D032ZAA	K70D032Z	Panel de mando para registro motorizado para unidades CV y NC verticales)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	53
K70P034ZAA	K70P034Z	Selector de velocidad - M/P								•	•	•	•	•	•	•	29
K70P035ZAA	K70P035Z	Regulación en ventilación (3 vel., M/P, termostato electrónico, inversión manual) Calor sólo o frío sólo								•	•	•	•	•	•	•	43
K70P036ZAA	K70P036Z	Regulación en ventilación (3 vel., M/P, termostato electro-mecánico, inversión manual)								•	•	•	•	•	•	•	55
K70P040ZAA	K70P040Z	Panel de mando para registro motorizado								•	•	•	•	•	•	•	63
K70L047ZAA	K70L047Z	Kit válvula a 3 vías + bypass para batería principal, tamaño 02 y 03	•	•						•	•						138
K70L048ZAA	K70L048Z	Kit válvula a 3 vías + bypass para batería principal, tamaño 04 y 05			•	•											130
K70L049ZAA	K70L049Z	Kit válvula a 3 vías + bypass para batería principal, tamaño 06 a 11					•	•									154
K70L050ZAA	K70L050Z	Kit válvula a 3 vías + bypass para batería adicional, tamaño 02 a 05	•	•	•	•				•	•	•	•				140
K70L051ZAA	K70L051Z	Kit válvula a 3 vías + bypass para batería adicional, tamaño 06 a 11					•	•									120
K70B009ZAA	K70B009Z	Batería adicional para sistema 4 tubos, tamaño 02	•							•							65
K70B010ZAA	K70B010Z	Batería adicional para sistema 4 tubos, tamaño 03		•							•						90
K70B011ZAA	K70B011Z	Batería adicional para sistema 4 tubos, tamaño 04 y 05			•	•						•	•				99
K70B012ZAA	K70B012Z	Batería adicional para sistema 4 tubos, tamaño 06 y 08					•	•									145
K70B013ZAA	K70B013Z	Batería adicional para sistema 4 tubos, tamaño 11														•	185
K70C040ZAA	K70C040Z	Kit resistencia eléctrica 1,5 kW , tamaño 02	•								•						287
K70C041ZAA	K70C041Z	Kit resistencia eléctrica 1,6 kW , tamaño 03		•								•					295
K70C042ZAA	K70C042Z	Kit resistencia eléctrica 2 kW , tamaño 04-05			•	•										•	310
K70C043ZAA	K70C043Z	Kit resistencia eléctrica kW , tamaño 06-08					•	•								•	320

UNIDADES TERMINALES

TWN-VENTILOCONVECTORES

Ventiloconvectores

Accesorios

Código	Modelo	Descripción	TWN 02 NC 00T	TWN 03 NC 00T	TWN 04 NC 00T	TWN 05 NC 00T	TWN 06 NC 00T	TWN 08 NC 00T	TWN 11 NC 00T	TWN 02 CV 00T	TWN 03 CV 00T	TWN 04 CV 00T	TWN 05 CV 00T	TWN 06 CV 00T	TWN 08 CV 00T	TWN 11 CV 00T	TWN 02 CH 00T	TWN 03 CH 00T	TWN 04 CH 00T	TWN 05 CH 00T	TWN 06 CH 00T	TWN 08 CH 00T	TWN 11 CH 00T	€/ Und.
K70N120ZAA	K70N120Z	Toma aire nuevo manual CV y NC verticales, tamaño 02	•							•														90
K70N121ZAA	K70N121Z	Toma aire nuevo manual CV y NC verticales, tamaño 03		•							•													95
K70N122ZAA	K70N122Z	Toma aire nuevo manual CV y NC verticales, tamaño 04 y 05			•	•						•	•											100
K70N123ZAA	K70N123Z	Toma aire nuevo manual CV y NC verticales, tamaño 06 y 08					•	•						•	•									110
K70N124ZAA	K70N124Z	Toma aire nuevo motorizado CV y NC verticales, tamaño 02	•							•														540
K70N125ZAA	K70N125Z	Toma aire nuevo motorizado CV y NC verticales, tamaño 03		•							•													545
K70N126ZAA	K70N126Z	Toma aire nuevo motorizado CV y NC verticales, tamaño 04 y 05			•	•						•	•											545
K70N127ZAA	K70N127Z	Toma aire nuevo motorizado CV y NC verticales, tamaño 06 y 08					•	•						•	•									550
K70N128ZAA	K70N128Z	Toma aire nuevo motorizado CV y NC verticales, tamaño 11						•							•									580
K70N054ZAA	K70N054Z	Rejilla descarga orientable para CV y CH, tamaño 02								•							•							45
K70N055ZAA	K70N055Z	Rejilla descarga orientable para CV y CH, tamaño 03									•							•						46
K70N056ZAA	K70N056Z	Rejilla descarga orientable para CV y CH, tamaño 04 y 05										•	•					•	•					60
K70N057ZAA	K70N057Z	Rejilla descarga orientable para CV y CH, tamaño 06 y 08											•	•					•	•				60
K70N058ZAA	K70N058Z	Rejilla descarga orientable para CV y CH, tamaño 121													•							•		70
K70N059ZAA	K70N059Z	Rejilla toma aire exterior, tamaño 02	•							•														70
K70N060ZAA	K70N060Z	Rejilla toma aire exterior, tamaño 03		•							•													95
K70N061ZAA	K70N061Z	Rejilla toma aire exterior, tamaño 04 y 05			•	•						•	•											115
K70N062ZAA	K70N062Z	Rejilla toma aire exterior, tamaño 06 y 08				•	•						•	•										135
K70N063ZAA	K70N063Z	Rejilla toma aire interior con filtro, tamaño 02	•																					85
K70N064ZAA	K70N064Z	Rejilla toma aire interior con filtro, tamaño 03		•																				105
K70N065ZAA	K70N065Z	Rejilla toma aire interior con filtro, tamaño 04 y 05			•	•																		125
K70N066ZAA	K70N066Z	Rejilla toma aire interior con filtro, tamaño 05 y 06				•	•																	145
K70N067ZAA	K70N067Z	Rejilla impulsión doble deflexión, tamaño 02	•																					85
K70N068ZAA	K70N068Z	Rejilla impulsión doble deflexión, tamaño 03		•																				125
K70N069ZAA	K70N069Z	Rejilla impulsión doble deflexión, tamaño 04 y 05			•	•																		145
K70N070ZAA	K70N070Z	Rejilla impulsión doble deflexión, tamaño 06 y 08				•	•																	180
K70J070ZAA	K70J070Z	Panel posterior pintado para CV y CH, tamaño 02								•							•							36
K70J071ZAA	K70J071Z	Panel posterior pintado para CV y CH, tamaño 03									•							•						44
K70J072ZAA	K70J072Z	Panel posterior pintado para CV y CH, tamaño 04 y 05										•	•					•	•					53
K70J073ZAA	K70J073Z	Panel posterior pintado para CV y CH, tamaño 06 y 08											•	•					•	•				61
K70J074ZAA	K70J074Z	Panel posterior pintado para CV y CH, tamaño 11													•							•		80
K70J075ZAA	K70J075Z	Panel de cierre para CH horizontal, tamaño 02															•							16
K70J076ZAA	K70J076Z	Panel de cierre para CH horizontal, tamaño 03																•						18
K70J077ZAA	K70J077Z	Panel de cierre para CH horizontal, tamaño 04 y 05																	•	•				19
K70J078ZAA	K70J078Z	Panel de cierre para CH horizontal, tamaño 06 y 08																		•	•			22
K70J079ZAA	K70J079Z	Panel de cierre para CH horizontal, tamaño 11																				•		27
K70U020ZAA	K70U020Z	Juego de pies, tamaño 02 a 05								•	•	•	•											19
K70U021ZAA	K70U021Z	Juego de pies, tamaño 06 a 11											•	•	•									26
K70L046ZAA	K70L046Z	Bandeja auxiliar condensados para unidades horizontales	•	•	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	7
K70L045ZAA	K70L045Z	Bandeja auxiliar condensados para unidades horizontales	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7

SPLIT Y MULTISPLIT-MAFX-SERIE X3

Split Aire acondicionado - R410 A - SERIE X3



MAFX

Mono split Inverter Technibel - Serie MAFX/X3

Código	Potencia (kW)			Nombre Modelo	Descripción	EUROS	
	Frío	Calor	Tensión			Unidad	Conjunto
			230/1/50	MAFX96R5I	Unidad interior	200	615
Nom (min - max)	2,6 (0,45 - 3,23)	2,8 (0,45 - 4,1)	230/1/50	GRFX96R5I	Unidad exterior	415	
			230/1/50	MAFX126R5I	Unidad interior	215	670
Nom (min - max)	3,5 (0,6 - 3,96)	3,67 (0,6 - 5,13)	230/1/50	GRFX126R5I	Unidad exterior	455	
			230/1/50	MAFX186R5I	Unidad interior	285	1.095
Nom (min - max)	5,13 (1,26 - 6,6)	5,28 (1,12 - 6,8)	230/1/50	GRFX186R5I	Unidad exterior	810	
			230/1/50	MAFX246R5I	Unidad interior	300	1.330
Nom (min - max)	6,7 (2,0 - 8,2)	7,25 (2,0 - 8,5)	230/1/50	GRFX246R5I	Unidad exterior	1.030	

Multi splits Inverter Technibel - Serie X3

Unidades exteriores

Código	Potencia (kW)			Nombre Modelo	Descripción	EUROS	
	Frío	Calor	Tensión			Unidad	Conjunto
Nom (min - max)	4,2 (2,14 - 4,84)	5,4 (2,58 - 5,51)	230/1/50	GRFMX186R5IAA	Unidad exterior 2 x 1	1.130	

CONSOLAS COMPACTAS RÊVE

CONSOLAS COMPACTAS DE CONDENSACIÓN POR AIRE-AGUA

Compactos Rêve- R 410 A - Inverter y On-Off



RÊVE

Inverter

Código	Potencia (kW) (min/nom/max)		Tensión	Nombre Modelo	Descripción	EUR
	Frío	Calor				Unidad
MRF301R5I	1,1 / 1,85 / 2,92	0,9 / 2,27 / 3,05	230/1/50	MRF301R5I	Compacto bomba de calor Inverter	2.135

Accesorios

Código	Nombre Modelo	Descripción	EUR
			Unidad
397011903	397011903	Juego de dos pies	30

CONSOLAS COMPACTAS AOV

CONSOLAS COMPACTAS DE CONDENSACIÓN POR AGUA

Compactos condensación por agua - R 407 Y R410A - On-Off



AOV-AOF

Código	Potencia (kW)		Tensión	Nombre Modelo	Descripción	EURO
	Frío	Calor				Unidad
AOF155ZAA	1,9		230/1/50	AOF155Z	Compacto condensación por agua - Sólo frío - R410A	2.070
AOF25ZAA	3,87		230/1/50	AOF25Z	Compacto condensación por agua - Sólo frío - R410A	2.100
AOV555ZAB	4,63		230/1/50	AOV555Z	Compacto condensación por agua - Sólo frío - R407C	2.390

Accesorios

Código	Descripción	EURO
		Unidad
K60C841Z	Resistencia eléctrica 1,5 kW para AOV15	160
K60C840Z	Resistencia eléctrica 2 kW para AOF25	250
K60C842Z	Resistencia eléctrica 2 kW para AOV55	260
K60C843Z	Resistencia eléctrica 3 kW para AOV55	330
70250076	Mando a distancia manual RAB 30	57
K60D025Z	Mando a distancia electrónico automático	150
K60D028Z	Sonda a distancia para mando electrónico	30
K60D033Z	Sonda a distancia en caja para mando electrónico	47
K60U026Z	Zócalo soporte mural	135
K60L047Z	2 flexibles conexión agua - 0,5 m	33
K60L048Z	3 flexibles conexión agua - 1 m	39



ARGOCLIMA, S.p.A.
Via Alfeno Varo, 35
25020 Alfianello (BS) ITALIA
Tel.: +39 0331755111
Fax: +39 0331775501
www.argoclima.com

702016304 - 04/2016

Technibel es una marca comercial de Nibe Energy System France utilizada bajo licencia.

El fabricante declina toda responsabilidad en caso de errores u omisiones en este catálogo y se reserva el derecho a realizar en cualquier momento, y sin necesidad de previo aviso, todos los cambios a los productos que considere necesarios a efectos técnicos o comerciales.