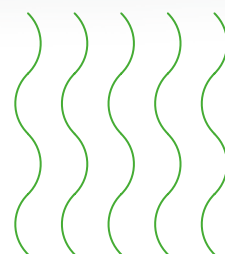




Sistemas de
CLIMATIZAÇÃO



*Um nível superior
de eficiência
e conforto*

ÍNDICE

- 2 CLIENTE SABE O QUE QUER?
- 4 SISTEMA MAIS ECONÓMICO PARA A SUA CASA?
- 6 BOMBAS DE CALOR MIRAI
- 8 BOMBAS DE CALOR EH
- 10 VENTILOCONVECTORES DE CHÃO SLIM
- 12 VENTILOCONVECTORES MURAI ETWW
- 14 AR CONDICIONADO MONOBLOCO X-ONE
- 16 CONDIÇÕES DE GARANTIA

INTRODUÇÃO

A atividade da **Indimante II** desenvolve-se no âmbito da comercialização e distribuição, a nível nacional, de equipamentos e materiais para sistemas hidráulicos e climatização, com destaque na área da climatização para as bombas de calor, chillers, ventiloconectores, ar condicionado, painéis solares, piso radiante e termoacumuladores.

Com uma equipa técnica jovem e dinâmica, a **Indimante II** oferece um serviço diferenciado no que diz respeito ao apoio no projeto / dimensionamento de cada solução. Este apoio garante uma capacidade de resposta à medida do cliente, assim como na personalização de cada solução.

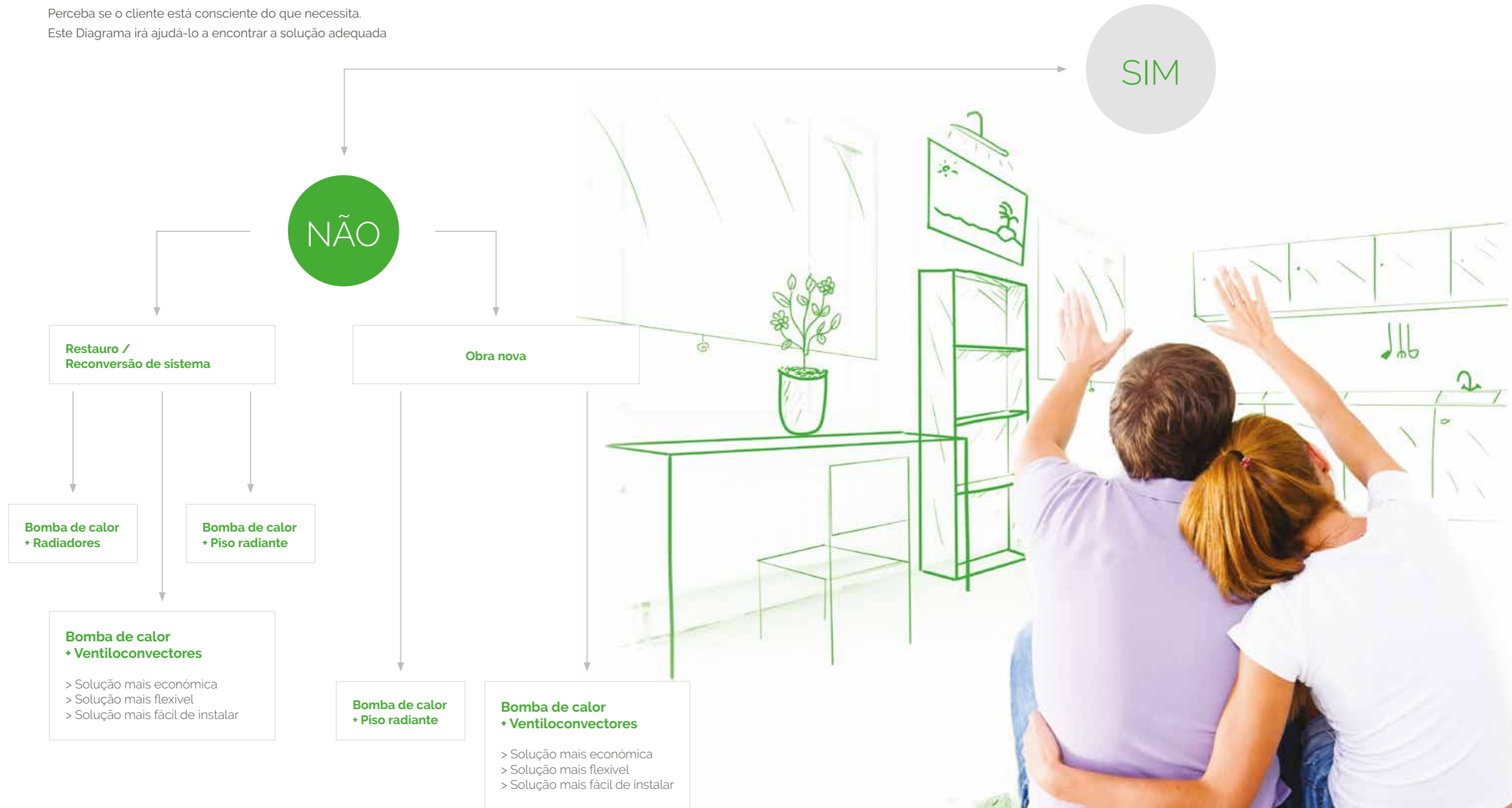
Acreditamos que a rápida capacidade de resposta e personalização são os principais fatores de garantia da satisfação do cliente.

“Queremos continuar a desenhar o nosso futuro convosco!”

O CLIENTE SABE O QUE QUER?

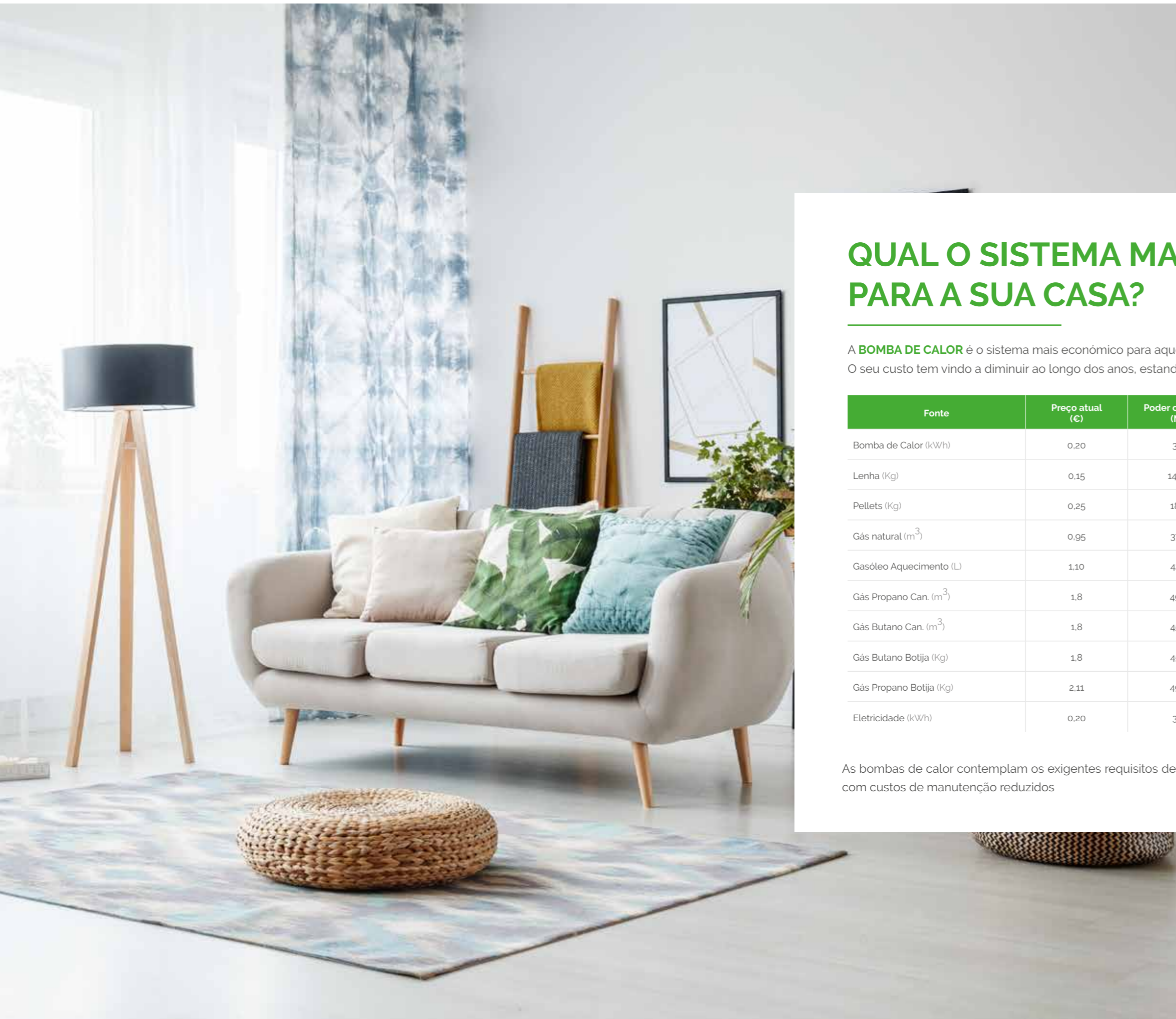
Temos a solução ideal par si

Perceba se o cliente está consciente do que necessita.
Este Diagrama irá ajudá-lo a encontrar a solução adequada



Elementos a recolher

- > Plantas / fotos da obra
- > Visita ao local
- > Dados técnicos (potências), quando o cliente já tem estudo / já sabe o que quer



QUAL O SISTEMA MAIS ECONÓMICO PARA A SUA CASA?

A **BOMBA DE CALOR** é o sistema mais económico para aquecimento da sua casa. O seu custo tem vindo a diminuir ao longo dos anos, estando a um alcance mais fácil a aquisição deste equipamento.

Fonte	Preço atual (€)	Poder calorífico (MJ)	Rendimento (%)	Preço útil (€)	Preço energia útil (€/MJ)
Bomba de Calor (kWh)	0,20	3,6	400	0,05	1,39
Lenha (Kg)	0,15	14,65	50	0,30	2,05
Pellets (Kg)	0,25	18,8	50	0,50	2,66
Gás natural (m ³)	0,95	37,9	90	1,06	2,78
Gasóleo Aquecimento (L)	1,10	42,7	80	1,38	3,23
Gás Propano Can. (m ³)	1,8	49,4	90	2,00	4,05
Gás Butano Can. (m ³)	1,8	45,2	90	2,00	4,42
Gás Butano Botija (Kg)	1,8	45,2	90	2,00	4,42
Gás Propano Botija (Kg)	2,11	49,4	90	2,34	4,74
Eletricidade (kWh)	0,20	3,6	95	0,21	5,55

As bombas de calor contemplam os exigentes requisitos de conforto e eficiência energética com custos de manutenção reduzidos



BOMBAS DE CALOR MIRAI

CARACTERÍSTICAS

- > Modelos monofásicos;
- > Bombas de calor ar-água, reversíveis, com tecnologia inverter para aplicações residenciais;
- > As bombas Mirai diferenciam-se pela elevada fiabilidade (Made in Japan) e pela elevada eficiência energética, mesmo em condições extremas de temperatura;
- > Unidades muito silenciosas, com ventiladores de velocidade variável;
- > Baterias generosamente dimensionadas para uma maior eficiência;
- > Compressores twin scroll inverter;
- > Válvula de expansão com modulação de impulsos, bidirecional, para uma maior eficiência do sistema;
- > Sistema eletrónico de gestão integrado, que monitoriza o funcionamento do equipamento e permite adaptá-lo à maioria das instalações.



Requisitos mínimos para a instalação

- Filtro no retorno do equipamento
- Vaso de expansão (mínimo 12 litros)
- Depósito de inércia (mínimo de 80 litros)

	Ar (° C)	Água (° C)
A35 W18	35	18 / 23
A35 W7	35	7/12
A7 W35	7 (6)	30/35
A-7 W35	-7(-8)	35
A7 W45	7 (6)	40/45
A-7 W45	-7(-8)	45
A7 W55	7 (6)	47/55
A-7 W55	7(-8)	55

Dados gerais dos diferentes modelos

Modelo	Referência	Unidade medida	EH0615DC	EH1015DC	EH1315DC	EH1615DC
APLICAÇÃO COM UNIDADES DE TERMINAL AR						
Capacidade térmica nominal	A7 W45	kW	6,60 (1,70 - 6,60)	9,75 (3,77 - 10,95)	12,80 (7,37 - 12,80)	17,40 (7,37 - 17,40)
Potência entrada nominal		kW	2,00 (0,57 - 2,00)	2,79 (1,10 - 3,19)	3,58 (1,97 - 3,58)	5,12 (1,97 - 5,12)
COP			3,30	3,50	3,58	3,40
Capacidade aquecimento nominal	A-7 W45	kW	3,45 (1,05 - 3,45)	6,90 (2,53 - 6,90)	9,10 (5,78 - 9,10)	11,00 (5,78 - 11,00)
Potência entrada nominal		kW	1,73 (0,71 - 1,73)	3,29 (1,71 - 3,29)	4,03 (2,66 - 4,03)	4,91 (2,66 - 4,91)
COP			2,00	2,10	2,26	4,24
Capacidade arrefecimento nominal	A35 W7	kW	3,9 (0,42 - 3,90)	6,70 (1,59 - 6,70)	10,5 (2,55 - 10,5)	13,00 (2,55 - 13,00)
Potência entrada nominal		kW	1,39 (0,22 - 1,39)	2,44 (0,68 - 2,44)	3,05 (0,83 - 3,05)	4,02 (0,83 - 4,02)
EER			2,80	2,75	3,44	3,23
ESEER		4,72	5,37	5,86	5,79	
Altura manométrica da bomba		kPa	77,00	56,00	84,00	82,00
APLICAÇÃO COM PAINÉIS RADIANTES						
Capacidade térmica nominal	A7 W35	kW	6,85 (2,07 - 6,85)	9,98 (2,64 - 11,20)	13,5 (8,00 - 13,5)	20,00 (8,00 - 20,00)
Potência entrada nominal		kW	1,61 (0,47 - 1,61)	2,22 (0,58 - 2,57)	2,95 (1,61 - 2,95)	4,88 (1,61 - 4,88)
COP			4,25	4,5	4,57	4,1
Capacidade aquecimento nominal	A-7 W35	kW	4,45 (1,18 - 4,45)	7,20 (2,42 - 7,20)	9,60 (5,12 - 9,60)	11,60 (5,12 - 11,60)
Potência entrada nominal		kW	1,59 (0,67 - 1,59)	2,67 (1,18 - 2,67)	13,5 (2,12 - 3,5)	4,28 (2,12 - 4,28)
COP			2,8	2,7	2,74	2,71
Capacidade arrefecimento nominal	A35 W18	kW	5,30 (0,92 - 5,30)	9 (2,97 - 9)	14,30 (3,42 - 14,30)	16,80 (3,42 - 16,80)
Potência entrada nominal		kW	1,38 (0,22 - 1,38)	2,46 (0,60 - 2,46)	3,19 (0,77 - 3,19)	4,13 (0,77 - 4,13)
EER			3,85	3,66	4,48	4,07
APLICAÇÃO COM RADIADORES BAIXA TEMPERATURA						
Capacidade térmica nominal	A7 W55	kW	6,20 (1,60 - 6,20)	9,35 (4,44 - 9,95)	11,70 (6,62 - 11,70)	14,60 (6,62 - 14,60)
Potência entrada nominal		kW	2,31 (0,77 - 2,31)	3,34 (1,64 - 3,34)	3,99 (2,23 - 3,99)	5,00 (2,53 - 5,00)
COP			2,68	2,8	2,93	2,92
Capacidade aquecimento nominal	A-7 W55	kW	3,60 (0,72 - 3,60)	5,70 (2,39 - 5,70)	8,30 (4,95 - 8,30)	9,10 (4,95 - 9,10)
Potência entrada nominal		kW	2,12 (0,87 - 2,12)	3,41 (1,70 - 3,41)	4,37 (2,80 - 4,37)	4,89 (2,80 - 4,89)
COP			1,7	1,67	1,9	1,86
APLICAÇÃO A MÉDIA (BAIXA) TEMPERATURA DE ACORDO COM O REGULAMENTO DA EU N.º 811-813/2013						
Classe de eficiência energética			A+ (A++)	A+ (A++)	A++ (A++)	A++ (A++)
Potência sonora		dB(A)	60	62	62	62
Potência elétrica			230V ~ 50 Hz	230V ~ 50 Hz	230V ~ 50 Hz	230V ~ 50 Hz
Potência máxima absorvida		kW	2,5	3,5	5,5	5,6
Corrente máxima		A	11,2	17,5	25,3	25,3
Tipo de compressor			Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Gás R410A / CO2 eq.		Kg/t	1,05 / 2,19	1,72 / 3,59	2,99 / 6,24	2,99 / 6,24
Acessórios de água		ø	3/4"	1"	1,1/4"	1,1/4"
Máxima pressão hidráulica de trabalho		bar	3	3	3	3
Largura		mm	898	871	1024	1024
Altura		mm	675	882	1418	1418
Profundidade		mm	315	355	356	356
Peso		Kg	52	74	119	119



BOMBAS DE CALOR EH

CARACTERÍSTICAS

- > Modelos trifásicos;
- > Bombas de calor ar – água, reversíveis, com tecnologia inverter para aplicações residenciais e comerciais;
- > Elevada eficiência energética, mesmo em condições extremas de temperatura;
- > Unidades muito silenciosas, com ventiladores de velocidade variável;
- > Baterias generosamente dimensionadas para uma maior eficiência;
- > Compressores twin scroll inverter;
- > Válvula de expansão com modulação de impulsos, bidirecional, para uma maior eficiência do sistema;
- > Sistema eletrónico de gestão integrado, que monitoriza o funcionamento do equipamento e permite adaptá-lo à maioria das instalações.



Requisitos mínimos para a instalação

- Filtro no retorno do equipamento
- Vaso de expansão (mínimo 12 litros)
- Depósito de inércia (mínimo de 80 litros)

	Ar (° C)	Água (° C)
A35 W18	35	18 / 23
A35 W7	35	7/12
A7 W35	7 (6)	30/35
A-7 W35	-7(-8)	35
A7 W45	7 (6)	40/45
A-7 W45	-7(-8)	45
A7 W55	7 (6)	47/55
A-7 W55	7(-8)	55

Dados gerais dos diferentes modelos



Modelo	Referência	Unidade medida	EH1815T-DC	EH2515T-DC	EH3015T-DC
APLICAÇÃO COM UNIDADES DE TERMINAL AR					
Capacidade térmica nominal	A7 W45	kW	18	24,6	28,8
Potência entrada nominal		kW	5,6	7,8	9
COP			3,21	3,15	3,2
Capacidade aquecimento nominal	A-7 W45	kW	12,2	20,6	22,9
Potência entrada nominal		kW	5,8	7,5	8,5
COP			12,1	2,75	2,69
Capacidade arrefecimento nominal	A35 W7	kW	16	23,5	26,7
Potência entrada nominal		kW	5,67	8,69	9,38
EER			2,82	2,7	2,85
ESEER			5,15	4,75	4,7
Altura manométrica da bomba		kPa	89	89	76
APLICAÇÃO COM PAINÉIS RADIANTES					
Capacidade térmica nominal	A7 W35	kW	19,1	25,3	29,4
Potência entrada nominal		kW	4,85	6,42	7,4
COP			3,94	3,94	3,97
Capacidade aquecimento nominal	A-7 W35	kW	13,1	21,3	23,4
Potência entrada nominal		kW	4,93	6,18	6,98
COP			2,66	3,44	3,35
Capacidade arrefecimento nominal	A35 W18	kW	20,1	27,5	31,7
Potência entrada nominal		kW	5,44	7,49	9,5
EER			3,69	3,67	3,73
Altura manométrica da bomba		kPa	62	66	60
APLICAÇÃO COM RADIADORES BAIXA TEMPERATURA					
Capacidade térmica nominal	A7 W55	kW	16,9	23,9	28,2
Potência entrada nominal		kW	6,38	9,28	10,8
COP			2,65	2,58	2,61
APLICAÇÃO A MÉDIA (BAIXA) TEMPERATURA DE ACORDO COM O REGULAMENTO DA EU N.º 811-813/2013					
Classe de eficiência energética			A++	A++	A++
Potência sonora		dB(A)	72	74	75
Pressão sonora		dB(A)	50	52	53
Potência elétrica		V-ph-Hz	400-3+N-50		
Potência elétrica auxiliar		V-ph-Hz	230-1-50		
Corrente nominal		A	12	15	15
Corrente máxima absorvida do compressor e do ventilador		A	16,5	23,9	23,9
Corrente absorvida		A	1,37	1,37	1,37
Gás R410A / CO2 eq.	GWP=2088	Kg / t	3,05 / 6,36	4,05 / 8,45	4,60 / 9,60
Acessórios de água		ø	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Máxima pressão hidráulica de trabalho		bar	7	7	7
Largura		mm	1522	1522	1522
Altura		mm	1280	1280	1280
Profundidade		mm	600	600	600
Peso		Kg	240	255	265



VENTILOCONVECTORES DE CHÃO SLIM

CARACTERÍSTICAS



- > Unidades com design moderno e dimensões reduzidas (13 cm);
- > Máquina "Thin ETM";
- > É perfeita para qualquer tipo de ambiente, enquadrando-se em qualquer tipo de decoração;
- > Extremamente silenciosas;
- > Disponíveis em diferentes tamanhos e configurações;
- > Instalação vertical / horizontal;
- > Possibilidade de aquecimento e arrefecimento;
- > Kit hidráulico e termostato incluídos;
- > Modelos "plug and play".



Dados gerais dos diferentes modelos



Modelo	ETM	220	240	260	280
Potência frigorífica total ⁽¹⁾	kW med (min - máx)	0,61 (0,36 - 0,76)	1,36 (0,66 - 1,77)	2,16 (1,30 - 2,89)	2,52 (1,82 - 3,20)
Potência frigorífica sensível ⁽¹⁾	kW med (min - máx)	0,56 (0,31 - 0,68)	0,98 (0,39 - 1,33)	1,53 (0,99 - 2,09)	1,55 (1,22 - 1,78)
Potência frigorífica latente ⁽¹⁾	kW med (min - máx)	0,05 (0,05 - 0,09)	0,38 (0,27 - 0,44)	0,64 (0,31 - 0,80)	0,97 (0,60 - 1,42)
Caudal de água ⁽²⁾	l/h med (min - máx)	105 (62 - 131)	234 (114 - 304)	372 (224 - 497)	434 (313 - 551)
Perda de carga ⁽³⁾	kPa med (min - máx)	1,2 (1,0 - 4,7)	2,8 (1,2 - 2,9)	19,3 (4,3 - 27,0)	13,1 (2,1 - 24,0)
Potência térmica ⁽²⁾	kW med (min - máx)	0,73 (0,38 - 0,97)	1,63 (0,95 - 2,18)	2,33 (1,24 - 3,11)	3,05 (1,90 - 3,88)
Caudal de água ⁽²⁾	l/h med (min - máx)	125 (65-168)	280 (164 - 374)	401 (212 - 535)	525 (327 - 668)
Caudal de ar	m ³ /h med (min-máx)	90 (49 - 146)	210 (118 - 294)	318 (180 - 438)	411 (247 - 567)
Nível de potência sonora	dB(A) med (min - máx)	44 (33 - 50)	45 (35 - 51)	46 (36 - 53)	47 (36 - 55)
Potência elétrica absorvida total	kW med (min - máx)	*0,006 (0,003 - 0,011)*	*0,009 (0,005 - 0,019)*	*0,010 (0,004 - 0,020)*	*0,013 (0,005 - 0,029)*
Potência máxima	W	12	21	22	32
Corrente máxima	A	0,11	0,18	0,19	0,28
Alimentação	V/Ph/Hz	230/1/50			
Quantidade água	l	0,47	0,8	1,13	1,46
Pressão máxima funcionamento	bar	10			
temperatura água min - máx	°C	4 - 70			
Conexão entrada / saída água ⁽³⁾	polegada	3/4" Eurocono			
Esgoto	mm	14			

(1) Arrefecimento
Temperatura ambiente 27 °C
Temperatura entrada água 5 °C

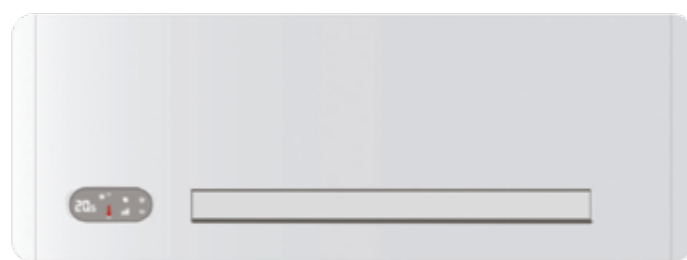
(2) Aquecimento
Temperatura ambiente 20 °C
Temperatura entrada água 5 °C

(3) Conexão standard à esquerda

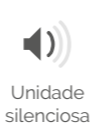


VENTILOCONVECTORES MURAIS ETWW

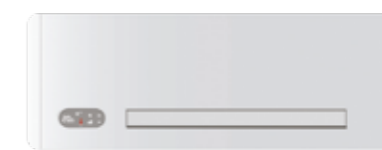
CARACTERÍSTICAS



- > Unidades com design moderno e dimensões reduzidas (13 cm);
- > É perfeita para qualquer tipo de ambiente, enquadrando-se em qualquer tipo de decoração;
- > Extremamente silenciosas;
- > Disponíveis em diferentes tamanhos e configurações;
- > Possibilidade de aquecimento e arrefecimento;
- > Kit hidráulico e termostato incluídos;
- > Modelos "plug and play";
- > Comando por infra vermelhos.



Dados gerais dos diferentes modelos



Modelo	ETM	240	260	280
Potência frigorífica total (1)	kW med (min - máx)	0.80 (0.48 - 1.07)	1.03 (0.58 - 1.65)	1.75 (0.91 - 2.31)
Potência frigorífica sensível (1)	kW med (min - máx)	0.69 (0.39 - 0.95)	0.91 (0.49 - 1.49)	1.53 (0.76 - 1.94)
Potência frigorífica latente (1)	kW med (min - máx)	0.11 (0.09 - 0.13)	0.12 (0.09 - 0.15)	0.22 (0.15 - 0.36)
Caudal de água (1)	L/h med (min - máx)	138 (82 - 184)	177 (99 - 283)	300 (157 - 397)
Perda de carga (1)	kPa med (min - máx)	3.0 (1.1 - 5.2)	4.8 (3.9 - 5.7)	4.2 (1.3 - 6.9)
Potência térmica (2)	kW med (min - máx)	0.94 (0.53 - 1.27)	1.26 (0.66 - 1.80)	1.98 (0.96 - 2.60)
Caudal de água (2)	L/h med (min - máx)	162 (92 - 218)	217 (113 - 310)	341 (165 - 447)
Perda de carga (2)	kPa med (min - máx)	3.1 (1.1 - 5.4)	3.5 (2.8 - 4)	4.1 (1.1 - 6.6)
Caudal de ar	m ³ /h med (min-máx)	155 (84 - 228)	229 (124 - 331)	283 (138 - 440)
Nível de potência sonora	dB(A) med (min - máx)	38 (29 - 48)	39 (29 - 49)	40 (29 - 50)
Potência elétrica absorvida total	kW med (min - máx)	0.009 (0.005 - 0.012)	0.010 (0.005 - 0.014)	0.013 (0.006 - 0.018)
Potência máxima	W	13	15	20
Corrente máxima	A	0.1	0.12	0.16
Alimentação	V/Ph/Hz	230/1/50		
Quantidade água (bobina)	l	0.54	0.74	0.93
Pressão máxima funcionamento	bar	10		
temperatura água min - máx	°C	4 - 70		
Conexão entrada / saída água (3)	polegada	3/4" Eurocono		
Esgoto	mm	14		

DIMENSÃO E PESO

Dimensão	LxHxP (mm)	902x335x128	1102x335x128	1302x335x128
Peso	Kg	14	16	19

(1) Arrefecimento
Temperatura ambiente 27 °C
Temperatura entrada água 5 °C

(2) Aquecimento
Temperatura ambiente 20 °C
Temperatura entrada água 5 °C

(3) Conexão standard à esquerda



AR CONDICIONADO MONOBLOCO X-ONE

CARACTERÍSTICAS



- > Solução ideal para edifícios com exigências arquitetónicas especiais e/ou com restrições à montagem das unidades exteriores (ex. autorização de condomínios);
- > Fácil instalação; necessita apenas de dois furos de 16 cm cada para o exterior;
- > Trabalho com temperaturas até -10 °C.



Dados gerais dos diferentes modelos



Modelo	ETM	X-One 0818	X-One 1018 DC	X-One 1118 DC	
Medida	kBtu/h	6	9	9	
Capacidade de arrefecimento (1)	kW	1,7	2,3 (0,92 - 3,10)	2,3 (0,92 - 3,10)	
Potência absorvida em arrefecimento(1)	kW	0,61	0,72 (0,27 - 0,98)	0,72 (0,27 - 0,98)	
Desumidificação (1)	L/h	0,7	0,9	0,9	
EER nominal (1)		2,8	3,2	3,2	
Classe de eficiência energética em arrefecimento		A	A+	A+	
Capacidade de aquecimento (2)	kW	1,7	2,3 (0,79 - 3,05)	2,3 (0,79 - 3,05)	
Potência absorvida em aquecimento(2)	kW	0,55	0,70 (0,23 - 1,00)	0,70 (0,23 - 1,00)	
COP nominal(2)		3,1	3,3	3,3	
Classe de eficiência energética em aquecimento		A	A	A	
Potência elétrica de alimentação	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Resistência elétrica integrada	kW	-	-	1	
Potência máxima absorvida	kW	0,69	1,06	2,06	
Corrente máxima absorvida	A	3,1	4,8	9,1	
Diâmetro das ligações para o exterior	ø mm	162	162	162	
Distância entre eixos para o exterior	mm	293	293	293	
Caudal entrada de ar	m ³ /h	240 / 360	270 / 400	270 / 400	
Caudal saída de ar	m ³ /h	320 / 430	340 / 480	340 / 480	
Nível potência sonora	dB(A)	57	58	58	
Gás R410A (GWP=2088) / CO ₂ eq.	Kg / t	0,48 / 1,0	0,56 / 1,17	0,56 / 1,17	
Campo de funcionamento em arrefecimento	Interno Externo	°C °C	18 / 32 -5 / 43	18 / 32 -5 / 43	18 / 32 -5 / 43
Campo de funcionamento em aquecimento	Interno Externo	°C °C	5 / 25 -10 / 18	5 / 25 -10 / 18	5 / 25 -10 / 18
Grau de proteção IP		IPX0	IPX0	IPX0	
Dimensão	LxHxP (mm)	902x335x128	1102x335x128	1302x335x128	
Peso	Kg	14	16	19	

(1) Arrefecimento
 Temperatura interior = 27 (19)°C
 Temperatura exterior = 35 °C

(2) Aquecimento
 Temperatura interior = 20 °C
 Temperatura exterior = 7 °C



CONDIÇÕES DE GARANTIA

A Emmeti Ibérica, SLU garante a boa execução e a qualidade dos materiais utilizados.

A garantia tem validade de **2 anos** e inicia a partir da data da primeira ligação indicado no modelo onde for previsto e validada pelo Centro de Assistência que efetuou a operação ou a partir da data de instalação para os outros modelos validada pelo pessoal que efetuou a operação, **desde que não tenham decorrido mais de 12 meses da data de aquisição Emmeti Ibérica, SLU, neste caso a garantia deverá ser reconhecida pelo vendedor.**

O certificado deverá ser carimbado pelo pessoal que efetuar a instalação.

Durante tal período, a Emmeti Ibérica, SLU compromete-se a reparar e/ou substituir gratuitamente, **com exceção dos custos de mão de obra**, as peças que consoante o seu exclusivo critério forem defeituosas. Tais serviços não modificam a data de início da garantia.

Não pertencem à garantia:

- 1 - Danos decorrentes da instalação errada do aparelho ou originados por uma refrigeração e/ou instalação elétrica inadequados.
- 2 - Avarias decorrentes de negligência, descuido, falta de capacidade de utilização ou reparações efetuadas por terceiros não autorizados.
- 3 - As partes normalmente sujeitas a desgaste ou que de todo modo tenham uma duração inferior ao período de Garantia acima mencionado. Por exemplo: painéis externos, partes de plástico, filtros, cabos elétricos, etc.

Para que a sua garantia seja efetiva é necessário preencher de modo claro e legível todas as partes deste certificado e enviar num envelope à Emmeti Ibérica, SLU para Apartado de Correos, N°124 3016g San Ginés – Murcia. La parte "C" **dentro de 10 dias** a contar da data de instalação/primeira ligação.

Caso o certificado não seja enviado dentro de 10 dias a contar da data de instalação/primeira ligação, ou caso o mesmo não seja preenchido em todos os campos pelo comprador (em particular não seja indicada a data de instalação/primeira ligação) **a Garantia considera-se expirada.**

Isto também vale caso o pessoal do Serviço de Assistência Técnica do Centro de Assistência ou da Emmeti Ibérica, SLU constate, no momento do serviço, que a data de instalação/primeira ligação não corresponde à realidade (o que pode ser suposto pelos dados característicos do aparelho e por outros elementos). Este certificado, deve ser sempre exibido ao pessoal do Centro de Assistência Qualificado, junto com o documento comprovativo de compra (fatura ou recibo fiscal), durante qualquer intervenção solicitada no período de Garantia.

A Emmeti Ibérica, SLU não se responsabiliza por eventuais danos causados a pessoas ou a coisas decorrentes de avaria, suspensão forçada de utilização do aparelho e uso impróprio.

A Garantia é válida somente nas seguintes condições:

- 1 - O aparelho deve ser instalado por pessoal qualificado.
- 2 - A instalação deve estar em conformidade com as leis vigentes no território e com as nossas indicações presentes no "manual de instruções".
- 3 - Eventuais reparações devem ser efetuadas somente pelo pessoal dos Centros de Assistência qualificados.
- 4 - Se estiver preenchida de modo completo, claro e legível.
- 5 - Se enviada à Emmeti Ibérica, SLU dentro de 10 dias a contar da data de aquisição.

Nenhuma outra Garantia é dada pela Emmeti Ibérica, SLU além do que foi expressamente mencionado acima. Para qualquer controvérsia a competência para a relativa resolução é do Tribunal de Murcia (Espanha).



Indimante II – Equipamentos e Sistemas para Fluidos, S.A.

Rua Amadeu Costa, lt 24
Zona Industrial da Maia I – Sector II

Gemunde
4475-191 Maia
Portugal

Tel: +351 229 43 89 80
Fax: +351 229 43 89 89

e-mail: geral@indimante.pt
www.indimante.pt