

## Tabela 2022



A Thermor mantém um forte compromisso com a inovação e o desenvolvimento de novas tecnologias que respondam às exigências dos utilizadores. E sabemos que a solução perfeita de hoje deixará de o ser em pouco tempo se não formos capazes de evoluir as nossas soluções ao ritmo que evoluem as necessidades do mercado. Por isso, todos os equipamentos Thermor dispõem de uma gama de tecnologias próprias que garantem a máxima eficiência e uma longa vida útil.

- |                                                                                                                            |                                                                                                                          |                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  VITRIFICADO ALTA QUALIDADE             |  CONTROLE DE CHAMA POR INOZAÇÃO       |  EVOLINE                                   |
|  ISOLAMENTO DE ALTA DENSIDADE           |  DISPLAY ELECTRÓNICO                  |  LOW NOX                                   |
|  RESISTÊNCIA COM BAIXA TAXA DE CARGA    |  DUPLA CUBA                           |  ROTAFIX                                   |
|  SISTEMA ACI HYBRID                     |  MODULAÇÃO ELECTRÓNICA                |  PREHEAT                                   |
|  SISTEMA O'PRO                         |  COMPATÍVEL COM SOLAR                |  TANK IN TANK                             |
|  CONFORTO CONECTADO À DISTÂNCIA       |  PERMUTADOR COAXIAL                 |  INOXIDÁVEL                              |
|  ESTRATIFICAÇÃO TÉRMICA DA ÁGUA       |  REGULAÇÃO INTEGRAL                 |  ISOLAMENTO COMBINADO COM CAIXA DE AR    |
|  SISTEMA ANTILEGIONELA                |  REINJEÇÃO DE LÍQUIDO               |  ACUMULADOR AUTOBASCULANTE ANTI-CALCÁRIO |
|  CONTROLADOR DE REGULAÇÃO PROGRAMÁVEL |  FULL INVERTER                      |  DUPLA CONDENSAÇÃO                       |
|  SMART CONTROL                        |  ASP                                |                                                                                                                               |
|  PERMUTADOR AQUAPLUS                  |  DETEÇÃO JANELA ABERTA              |                                                                                                                               |
|  OPTIFIX                              |  PILOT INTEL O CONTROLO INTELIGENTE |                                                                                                                               |
|  FACILITRI                            |  HYDRO CONTROL                      |                                                                                                                               |
|  ACENDIMENTO ELECTRÓNICO              |  HYDRO SERENITY                     |                                                                                                                               |

# Séries Thermor Água Quente Sanitaria (AQS)

RENOVÁVEIS

## SÉRIE ACV



Drain Back

S: 150, 200, 300 L

Pág. 15



FV Pack

Pág. 15

## SÉRIE ELLITE

ELÉTRICOS



Smart

S: 130, 160, 200, 210, 240,  
300, 400, 600, 800  
M: 100, 130, 160, 210, 240  
V: 100, 130, 160, 210, 240

Pág. 10



Comfort

M: 100, 130, 160,  
210, 240  
V: 100, 130,  
160, 210, 240

Pág. 12



LCT

S: 500, 750, 800,  
900, 1000 L

Pág. 13



Duralis

V: 75, 100,  
150, 200

Pág. 7



Onix  
Connect

M: 30, 50, 80, 100

Pág. 7

GÁS



Top  
Sealed

V: 11, 14 L

Pág. 9



Iono  
Select

V: 11 L

Pág. 10

## SÉRIE PREMIUM

NOVO



Aéromax  
VM

V: 100, 130, 150 L

Pág. 6



Aéromax  
VS

S: 200, 270 L  
COMBI: 200, 270 L

Pág. 6



Aéromax  
Split 2

V: 200 L  
S: 270 L

Pág. 6



Aéromax  
Piscina

S: 8, 10, 12, 14 kW

Pág. 6



GZT 500

S: 500

Pág. 7



Ceramics  
Digital

V: 50, 80, 100

Pág. 7



Slim  
Ceramics

M: 30, 50, 80

Pág. 8



Ceramics

V: 50, 80, 100, 150, 200  
S: 200, 300

Pág. 8



Acumuladores

M: BT Ice 25, 50  
V: BT Ice 100  
V: IAV 80, 100, 150, 200  
V: IAM 80, 100, 150  
S: IAC/S 150, 200, 300

Pág. 12

## SÉRIE CONCEPT

NOVO



Concept

V: 15, 30, 50, 80,  
100, 150, 200  
H: 50, 80, 100, 150, 200

Pág. 8



Concept  
Slim

V: 15, 30, 50

Pág. 9

NOVO



Concept  
Compact

V: 15, 30

Pág. 9



Concept  
IAM

V: 80, 100

Pág. 13

V: VERTICAL H: HORIZONTAL  
C: CHÃO M: MULTIPOSIÇÃO

## AQS - Bombas de calor

SÉRIE PREMIUM

### Aéromax VM



5 anos de garantia da cuba.

Código	Modelo	Capacidade (L)	SCOP*	Pot. Comp. (W)	Resist. (W)	Largura (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
266002	AÉROMAX VM 100 L	100	3,16	350	1200	529	1234	539	57	3/4"	A+	M	1.680
266003	AÉROMAX VM 130 L**	130	3,34	350	1800	529	1342	539	62	3/4"	A+	L	1.800
276011	AÉROMAX VM 150 L	150	3,34	350	1800	529	1557	539	66	3/4"	A+	L	1.865

Compatível com Cozytouch Bridge. Compatível com o kit solar fotovoltaico. \*Teste realizado de acordo com a norma EN16147. Temperatura externa: 14 °C  
\*\*Disponível a partir do segundo trimestre de 2022.

SÉRIE PREMIUM

### Aéromax VS



5 anos de garantia da cuba.

Código	Modelo	Capacidade (L)	SCOP*	Comp. (W)	Resist. (W)	Largura (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
286042	AÉROMAX VS 200 L	200	3,01	525	1800	620	1609	665	85	3/4"	A+	L	3.070
286043	AÉROMAX VS 270 L	270	3,61	525	1800	620	1949	665	93	3/4"	A+	XL	3.145
286044	AÉROMAX VS COMBI 200 L	200	3,10	525	1800	620	1609	665	100	3/4"	A+	L	3.295
286045	AÉROMAX VS COMBI 270 L	270	3,62	525	1800	620	1949	665	108	3/4"	A+	XL	3.425

Compatível com Cozytouch Bridge. Compatível com o kit solar fotovoltaico. \*Teste realizado de acordo com a norma EN16147. Temperatura externa: 14 °C

SÉRIE PREMIUM

### Aéromax Split 2



5 anos de garantia da cuba.

Código	Modelo	Cap. (L)	SCOP*	Pot. (W)	Distância Máx. (m)	Desnível Máx. (m)	Largura (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
600815	AÉROMAX SPLIT 2 200 L	200	3,03	1100	20	10	580	1284	609	55	3/4"	A+	L	3.150
600816	AÉROMAX SPLIT 2 270 L	270	3,54	1100	20	10	580	1618	640	65	3/4"	A+	XL	3.485

Compatível com Cozytouch Bridge. \*Teste realizado de acordo com a norma EN16147.

SÉRIE PREMIUM

### Aéromax Piscina



5 anos de garantia no permutador de titânio.

Código	Modelo	COP a 15 °C (1)	Pot. a 15 °C (kW)	COP a 24 °C (2)	Pot. a 24 °C (kW)	Pressão Acústica a 1m (db(A))	Largura (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	PVP (€)
297108	AÉROMAX PISCINA 8	4,39	7,6	5,32	9,5	54	1057	347	620	66	2.655
297110	AÉROMAX PISCINA 10	4,28	10	5,26	12,5	55	1057	347	620	72	3.055
297112	AÉROMAX PISCINA 12	4,66	11,3	5,76	14	56	1115	394	706	85	3.615
297114	AÉROMAX PISCINA 14	4,52	13,6	5,57	17	56	1115	394	706	100	4.555

(1) Ar 15 °C/Água 26 °C. (2) Ar 24 °C/Água 26 °C

ACESSÓRIOS AÉROMAX

Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)
900991	SUPOORTE CHÃO AÉROMAX SPLIT 2 200 L MURAL/AÉROMAX VM 100 E 150 L	100	260055	CONJUNTO FV PACK 600 COBERTURA PLANA	2.790
296077	ADAPTADOR COAXIAL DE SAÍDA DE AR AÉROMAX VM	105	260071	CONJUNTO FV PACK 600 COBERTURA INCLINADA	2.790
354642	ADAPTADOR COAXIAL DE SAÍDA DE AR AÉROMAX VM	95	900366	ADAPTADOR PARA CONDUTAS AR A 160 MM (X2) (PARA AÉROMAX VS 200 E 270 L)	120
354641	SAIDA DE PAREDE TUBO COAXIAL AÉROMAX VM	70	002449	COZYTOUCH BRIDGE	210
354646	SAIDA DE PAREDE TUBO COAXIAL AÉROMAX VM	105			

## AQS - Termoacumuladores elétricos

SÉRIE ELLITE

### Onix Connect



7 anos de garantia na cuba e 5 anos sobre os componentes se o utilizador registar a garantia do equipamento em thermor.pt.

MULTIPOSIÇÃO

Código	Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Peso (Kg)	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	Dist. Fix. (mm)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
221129	ONIX CONNECT 30	1000/1000	230	19	594	490	310	440/350	1/2"	B	S	400
231074	ONIX CONNECT 50	1500+750/1000	230	25	765	490	310	440/350	1/2"	B	M	470
241165	ONIX CONNECT 80	1500+750/1000	230	33	1090	490	310	440/350	1/2"	B	M	555
251122	ONIX CONNECT 100	1500+750/1000	230	38	1300	490	310	440/350	1/2"	B	M	615

SÉRIE ELLITE

### Duralis



7 anos de garantia na cuba, 5 anos nos componentes.

VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Optifix	Pot. (W)	Tensão (V)	Peso (Kg)	Altura (mm)	Diâm. (mm)	Prof. (mm)	Dist. Fix. (mm)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
251078	DURALIS 75	•	1800	230 V	27	770	505	530	440	3/4"	C	M	525
261098	DURALIS 100	•	2400	MONOFÁSICO	32	885	505	530	440	3/4"	C	L	595
271096	DURALIS 150		2400	230 V MONOFÁSICO (TRANSFORMÁVEL PARA 400 V TRIFÁSICO)	41	1210	505	530	440	3/4"	C	M	810
281100	DURALIS 200		2400	PARA 400 V TRIFÁSICO)	52	1530	513	540	440	3/4"	C	L	915

SÉRIE PREMIUM

### GZT 500



5 anos de garantia da cuba.

DE CHÃO

Código	Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Peso (Kg)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Prof. (mm)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
292001	GZT 500	5000	400 3N/230	154	1863	750	850	1"	C	L	2.735

SÉRIE PREMIUM

### Ceramics Digital



5 anos de garantia da cuba.

VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Optifix	Pot. (W)	Tensão (V)	Peso (Kg)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Prof. (mm)	Dist. Fix. (mm)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
241167	CERAMICS DIGITAL 50	•	1800	230	20	608,8	445	459	240	1/2"	B	M	330
251086	CERAMICS DIGITAL 80	•	1800	230	25	805,8	445	459	240	1/2"	B	M	390
251088	CERAMICS DIGITAL 100	•	1800	230	30	968,5	445	459	240	1/2"	B	M	425

GARANTIA 2x1 VANTAGENS

GARANTIA 5 ANOS

NOVO



SÉRIE PREMIUM

**Slim Ceramics**



5 anos de garantia da cuba.

**GARANTIA 2x1 VANTAGENS** **GARANTIA 5 ANOS**



Código	Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Peso (Kg)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Prof. (mm)	Dist. Fix. (mm)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
231033	SLIM CERAMICS 30	1500	230	14,5	597	380	399	340	1/2"	C	S	320
241079	SLIM CERAMICS 50	2100	230	19	850	380	399	340	1/2"	C	M	365
251083	SLIM CERAMICS 80	2100	230	25	1224	380	399	340	1/2"	C	L	420

SÉRIE PREMIUM

**Ceramics**



5 anos de garantia da cuba.

**GARANTIA 2x1 VANTAGENS** **GARANTIA 5 ANOS** **NOVO**



Código	Modelo	Optifix	Pot. (W)	Tensão (V)	Peso (Kg)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Prof. (mm)	Dist. Fix. (mm)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
241074	CERAMICS 50	•	1500	230	15	629	433	451	239	1/2"	C	M	305
251077	CERAMICS 80	•	1500	230	21	876	433	451	239	1/2"	C	L	350
261097	CERAMICS 100	•	1500	230	24	1038	433	451	239	1/2"	C	L	390
271102**/271113	CERAMICS 150		1800	230	38/35	1220/1190	505/513	520/530	440	3/4"	C	M	640
281185**/281187	CERAMICS 200		2400/2200	230	52/45	1530/1510	513	525/530	440	3/4"	C	L	765

Todos os modelos incluem termostato de regulação exterior.

**DE CHÃO**

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensão (V)	Peso (Kg)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Prof. (mm)	Dist. Fix. (mm)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
282184**/282104	FS CERAMICS 200*	2400/3000	400 3N - 230	49/51	1275/1270	575	600/645	-	3/4"	C	M	935
292149**/292078	FS CERAMICS 300*	3000	400 3N - 230	67/73	1780/1765	575	600/645	-	3/4"	C	L	1.160

\*Modelos 200 e 300 não incluem termostato de regulação exterior. \*\*Enquanto durar o stock.

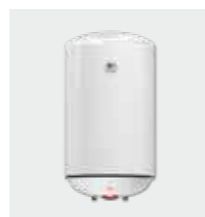
SÉRIE CONCEPT

**Concept**



3 anos de garantia da cuba.

**GARANTIA 3 ANOS** **NUEVO**



Código	Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Peso (Kg)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Prof. (mm)	Dist. Fix. (mm)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
221090	CONCEPT 15*	1200	230	9	399	338	345	184	1/2"	B	XXS	240
231035	CONCEPT 30*	1200	230	11,5	448	433	451	239	1/2"	C	S	255
241080	CONCEPT 50*	1500	230	15	612	433	451	239	1/2"	C	M	275
251104	CONCEPT 80*	1500	230	21	811	433	451	239	1/2"	C	L	310
261111	CONCEPT 100*	1500	230	24	1021	433	451	239	1/2"	C	L	345
271101**/271115	CONCEPT 150	2200	230	41/34	1210/1190	505/513	530	440	3/4"	C	M	580
281184**/281189	CONCEPT 200	2200	230	52/43	1530/1510	513	530	440	3/4"	C	L	660

\*Compatível com Optifix universal (código 900581).

**HORIZONTAL MURAL**

Código	Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Peso (Kg)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Prof. (mm)	Dist. Fix. (mm)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
243006	CONCEPT 50 HZ	1500	230	15	596	433	451	198	1/2"	C	M	300
253025	CONCEPT 80 HZ	1500	230	21	843	433	451	349	1/2"	C	M	345
263088	CONCEPT 100 HZ	1500	230	24	1005	433	451	497	1/2"	C	L	390
273017**/273038	CONCEPT 150 HZ	2200	230	40/36	1155/1150	505/550	530/590	800	3/4"	C	L	690
283016**/283120	CONCEPT 200 HZ	2200	230	49/44	1475/1470	505/550	530/590	800	3/4"	C	L	800

Modelos 150 e 200 vertical e horizontal não incluem termómetro exterior. \*\*Enquanto durar o stock.

SÉRIE CONCEPT

**Concept Slim**



3 anos de garantia da cuba.

**GARANTIA 3 ANOS**



Código	Modelo	Optifix	Pot. (W)	Tensão (V)	Peso (Kg)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Prof. (mm)	Dist. Fix. (mm)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
221127	CONCEPT SLIM 15		2000	230	9	498	287	294	184	1/2"	B	XXS	245
231069	CONCEPT SLIM 30	•	2000	230	12,5	623	338	345	184	1/2"	C	S	280
241161	CONCEPT SLIM 50	•	2000	230	17,2	918	338	345	184	1/2"	C	M	310

\*Compatível com Optifix Universal (Código 900581).

SÉRIE CONCEPT

**Concept Compact**



3 anos de garantia da cuba.

**GARANTIA 3 ANOS** **NOVO**



Código	Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Peso (Kg)	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	Dist. Fix. (mm)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
221135	CONCEPT COMPACT 15	1500	230	8	387	360	321	62	1/2"	A	XXS	260
231080	CONCEPT COMPACT 30	1500	230	11,8	467	440	388	62	1/2"	C	S	295

**VERTICAL MURAL**

Código	Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Peso (Kg)	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	Dist. Fix. (mm)	Conexões	ERP	Perfil	PVP (€)
221089**	CONCEPT COMPACT 15	1500	230	8,1	394	367	324	62	1/2"	A	XXS	260
231034**	CONCEPT COMPACT 30	1500	230	11,7	472	446	406	62	1/2"	C	S	295

\*\*Enquanto durar o stock.

**ACESSÓRIOS TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS**

Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)
029031	GRUPO DE SEGURANÇA 1/2"	70	029012	REDUTOR DE PRESSÃO (REDUFIX)	90
029027	GRUPO DE SEGURANÇA 3/4"	70	900991	SUPORTE DE CHÃO 75-200 LITROS (DURALIS, IAM/IAV)	100
029029	GRUPO DE SEGURANÇA 1"	150	900571	SUPORTE DE CHÃO (CONCEPT, CERAMICS; 150, 200)	100
029007	SIFÃO	40	900324	KIT FACILITRI	75
029014	VÁLVULA MISTURADORA TERMOSTÁTICA	120	900581	OPTIFIX UNIVERSAL	45

**AQS - Esquentadores a gás**

SÉRIE ELLITE

**Top Sealed**



Código	Modelo	Caudal (l/min)	Tipo de gás	Inst.	Display LCD	Peso (Kg)	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	ERP	Perfil	PVP (€)
299004	TOP SEALED 11 RS ID E GN*	11	GÁS NATURAL	INT/EXT**	•	14	617	304	236	A	M	775
299005	TOP SEALED 11 RS ID E GLP*	11	BUTANO/PROPANO	INT/EXT**	•	14	617	304	236	A	M	775
299006	TOP SEALED 14 RS ID E GN*	14	GÁS NATURAL	INT/EXT**	•	16	617	385	236	A	XL	850
299007	TOP SEALED 14 RS ID E GLP*	14	BUTANO/PROPANO	INT/EXT**	•	16	617	385	236	A	XL	850

\*Incluído kit horizontal de evacuação de fumos ref 990674 (com toma de análise). \*\*T°>0°C e protegido dos agentes externos. Certificações: B22, B22P, C12, C32, C42, C52, C62, C82.



SÉRIE ELLITE  
**Iono Select**



VERTICAL ATMOSFÉRICO												
Código	Modelo	Caudal (l/min)	Tipo de gás	Inst.	Display LCD	Peso (Kg)	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	ERP	Perfil	PVP (€)
298014	IONO SELECT 11 I D E GN	10,8	GÁS NATURAL	EXT*	•	11,8	592	314	245	A	M	480
298015	IONO SELECT 11 I D E GLP	10,8	BUTANO/PROPANO	EXT*	•	11,8	592	314	245	A	M	480

\*T>0°C e protegido dos agentes externos.



ACESSÓRIOS PARA INTEGRAÇÃO COM SOLAR TÉRMICO

Código	Descrição	PVP (€)
998010	SONDA DE CONTROLE SOLAR	35

ACESSÓRIOS EVACUAÇÃO FUMOS ESQUENTADOR ESTANQUE

Código	Descrição	PVP (€)
990674	KIT HORIZONTAL DE EVACUAÇÃO DE HUMOS CONCÊNTRICO 60/100 MM TOP SEALED (CON REGISTRO DE MUESTRAS)	95
998006	ADAPTADOR BIFLUJO Ø 80 MM	95

## AQS - Acumuladores

SÉRIE ACV  
**Smart Green**



10 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR TANK IN TANK DE CHÃO CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A										
Código	Modelo	Pot. (W)	Tensão (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Capacidade AQS (L)	Capacidade primário (L)	Superfície de permuta (m²)	ERP	PVP (€)
786809	SMART 130 GREEN	-	-	1025	565	99	31	1,26	A	2.085
786810	SMART 160 GREEN	-	-	1225	565	126	35	1,54	A	2.370
786811	SMART 210 GREEN	-	-	1497	565	164	39	1,94	A	2.670



SÉRIE ACV  
**Smart**



10 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR TANK IN TANK MULTIPOSIÇÃO										
Código	Modelo	Pot. (W)	Tensão (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Capacidade AQS (L)	Capacidade primário (L)	Superfície de permuta (m²)	ERP	PVP (€)
784198	SMART 100	-	-	865	565	75	30	1,03	B	1.490
784199	SMART 130	-	-	1025	565	99	31	1,26	B	1.630
784200	SMART 160	-	-	1225	565	126	35	1,54	B	1.790
784201	SMART 210	-	-	1497	565	164	39	1,94	B	1.980
784202	SMART 240	-	-	1744	565	200	42	2,29	B	2.205



SÉRIE ACV  
**Smart E**



10 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR TANK IN TANK DE CHÃO COM RESISTÊNCIA ELÉTRICA OPCIONAL										
Código	Modelo	Pot. (W)	Tensão (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Capacidade AQS (L)	Capacidade primário (L)	Superfície de permuta (m²)	ERP	PVP (€)
784208	SMART E 130	-	-	1024	565	75	55	1,03	B	1.825
784209	SMART E 160	-	-	1222	565	99	62	1,26	B	1.850
784210	SMART E 210	-	-	1493	565	126	77	1,54	B	2.205
784211	SMART E 240	-	-	1741	565	164	78	1,94	B	2.470
784203	SMART E 300	-	-	2043	565	200	93	2,29	B	2.770



SÉRIE ACV  
**Smart EW**



10 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR TANK IN TANK MURAL COM RESISTÊNCIA ELÉTRICA										
Código	Modelo	Pot. (W)	Tensão (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Capacidade AQS (L)	Capacidade primário (L)	Superfície de permuta (m²)	ERP	PVP (€)
784213	SMART EW 100	2200	230	965	565	75	30	1,03	B	1.625
784214	SMART EW 130	2200	230	1025	565	99	31	1,26	B	1.740
784215	SMART EW 160	2200	230	1225	565	126	35	1,54	B	1.920
784216	SMART EW 210	2200	230	1497	565	164	39	1,94	B	2.175
784217	SMART EW 240	2200	230	1744	565	200	42	2,29	B	2.455



SÉRIE ACV  
**Smart E Plus**



10 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR TANK IN TANK DE CHÃO COM RESISTÊNCIA ELÉTRICA OPCIONAL E CONEXÃO A AQUECIMENTO										
Código	Modelo	Pot. (W)	Tensão (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Capacidade AQS (L)	Capacidade primário (L)	Superfície de permuta (m²)	ERP	PVP (€)
784223	SMART E PLUS 210	-	-	1489	565	126	77	1,54	B	2.295
784224	SMART E PLUS 240	-	-	1738	565	164	78	1,94	B	2.480
784225	SMART E PLUS 300	-	-	2050	565	200	93	2,29	B	2.745



SÉRIE ACV  
**Smart ME**



10 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR TANK IN TANK DE CHÃO COM SERPENTINA ADICIONAL NO CIRC. PRIMÁRIO E RESISTÊNCIA ELÉTRICA OPCIONAL										
Código	Modelo	Pot. (W)	Tensão (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Capacidade AQS (L)	Capacidade primário (L)	Superfície de permuta (m²)	ERP	PVP (€)
784220	SMART ME 200	-	-	1500	565	99	98	1,26	B	2.090
784221	SMART ME 300	-	-	1610	675	126	165	1,46	C	2.855
784218	SMART ME 400	-	-	1950	675	164	219	1,94	C	3.400
784304	SMART ME 600	-	-	1890	910	225	365	1,90		4.290
784222	SMART ME 800	-	-	2000	990	263	517	2,65		5.625



SÉRIE ACV

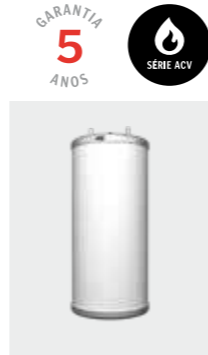
### Comfort



5 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR TANK IN TANK MULTIPOSIÇÃO

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensão (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Capacidade AQS (L)	Capacidade primário (L)	Superfície de permuta (m²)	ERP	PVP (€)
784226	COMFORT 100	-	-	845	525	75	30	1,03	C	1.040
784227	COMFORT 130	-	-	1005	525	75	55	1,03	C	1.095
784228	COMFORT 160	-	-	1205	525	99	62	1,26	C	1.120
784229	COMFORT 210	-	-	1475	525	126	77	1,54	C	1.255
784230	COMFORT 240	-	-	1720	525	164	78	1,94	C	1.350



SÉRIE ACV

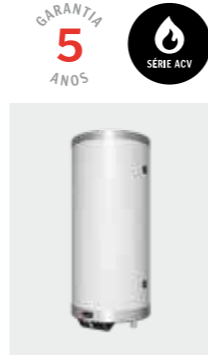
### Comfort E



5 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR TANK IN TANK MURAL COM RESISTÊNCIA ELÉTRICA

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensão (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Capacidade AQS (L)	Capacidade primário (L)	Superfície de permuta (m²)	ERP	PVP (€)
784290	COMFORT E 100	2200	230	845	530	75	30	1,03	C	1.310
784291	COMFORT E 130	2200	230	1005	530	75	55	1,03	C	1.350
784292	COMFORT E 160	2200	230	1205	530	99	62	1,26	C	1.420
784293	COMFORT E 210	2200	230	1480	530	126	77	1,54	C	1.555
784294	COMFORT E 240	2200	230	1725	530	164	78	1,94	C	1.680



SÉRIE PREMIUM

### IAV/IAM



5 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR MURAL COM SERPENTINA SEM RESISTÊNCIA ELÉTRICA

Código	Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Superfície de permuta (m²)	ERP	PVP (€)
254013	IAV 80	-	-	710	575	0,53	B	625
264017	IAV 100	-	-	840	575	0,53	B	675
274014	IAV 150	-	-	1160	575	0,66	B	870
284014	IAV 200	-	-	1480	575	0,66	B	1.005

ACUMULADOR MURAL COM SERPENTINA E RESISTÊNCIA CERÂMICA

Código	Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Superfície de permuta (m²)	ERP	Perfil	PVP (€)
254014	IAM 80	2400	230	710	575	0,53	B	M	735
264016	IAM 100	2400	230	840	575	0,53	C	L	780
274015	IAM 150	2400	230	1160	575	0,66	C	M	990



SÉRIE PREMIUM

### IAC/S



5 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR DE CHÃO COM SERPENTINA SEM RESISTÊNCIA ELÉTRICA

Código	Modelo	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Superfície de intercambio (m²)	ERP	PVP (€)
274016	IAC/S 150	990	634	0,66	B	935
284013	IAC/S 200	1245	634	1,06	B	1.175
296067	IAC/S 300	1740	634	1,26	B	1.535



SÉRIE CONCEPT

### Concept IAM



3 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR MURAL COM APOIO ELÉTRICO

Código	Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Superfície de permuta (m²)	ERP	Perfil	PVP (€)
254009	CONCEPT IAM 80	1500	230	791	433	0,35	C	L	525
264011	CONCEPT IAM 100	1500	230	948	433	0,35	C	L	555



SÉRIE CONCEPT

### BT Ice



DEPÓSITO DE INÉRCIA DOMÉSTICO MULTIPOSIÇÃO PARA AEROTERMIA

Código	Modelo	Suporte	Posição	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	ERP	PVP (€)
700436	BT ICE 25	Mural	VERTICAL/HORIZONTAL	790	290	C	435
700437	BT ICE 50	Mural	VERTICAL/HORIZONTAL	1008	343	C	505
700432	BT ICE 100	Suelo	VERTICAL	1007	457	C	650



SÉRIE ACV

### LCT 2CO



5 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR DE DUPLA SERPENTINA COLETIVO

Código	Modelo	Larg. de passagem (mm)	Altura com pés (mm)	PVP (€)
542122	LCT 500 2CO	680	1950	3.315
542123	LCT 750 2CO	800	1985	3.925
542124	LCT 900 2CO	880	2265	4.820
542125	LCT 1000 2CO	880	2510	5.125

Fornecido com a marca Atlantic.



SÉRIE ACV

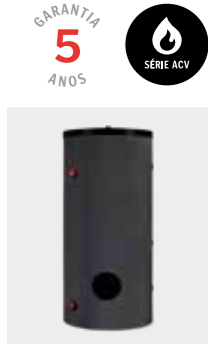
### LCT 1CO Plus



5 anos de garantia da cuba.

ACUMULADOR ALTO RENDIMENTO COLETIVO

Código	Modelo	Larg. de passagem (mm)	Altura com pés (mm)	PVP (€)
065376	LCT 500 1CO PLUS	680	1950	2.385
065377	LCT 750 1CO PLUS	800	1985	2.985
065378	LCT 900 1CO PLUS	880	2265	3.865
065379	LCT 1000 1CO PLUS	880	2510	4.060



SÉRIE ACV

**LCT 1CO**



5 anos de garantia da cuba.

Código	Modelo	Larg. de passagem (mm)	Altura com pés (mm)	PVP (€)
065368	LCT 500 1CO	680	1950	2.260
065369	LCT 750 1CO	800	1985	2.690
065370	LCT 900 1CO	880	2265	3.480
065371	LCT 1000 1CO	880	2510	3.650



SÉRIE ACV

**LCT**



5 anos de garantia da cuba.

Código	Modelo	Larg. de passagem (mm)	Altura com pés (mm)	PVP (€)
065355	LCT 500	680	1950	2.000
065356	LCT 750	795	1985	2.330
065357	LCT 900	880	2265	3.005
065358	LCT 1000	880	2510	3.240
065359	LCT 1000 TB	1055	1740	3.610



SÉRIE ACV

**LCT P**



5 anos de garantia da cuba.

Código	Modelo	Larg. de passagem (mm)	Altura com pés (mm)	PVP (€)
065341	LCT 500 P	650	1720	1.560
065342	LCT 800 P	790	1774	1.750
065343	LCT 1000 P	790	2124	1.970



ACESSÓRIOS ACUMULADORES TANK IN TANK

Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)
786491	SONDA DE TEMPERATURA NTC DE 12 KΩ	40	784369	RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE 3 KW (1 X 230V) PARA SMART E / E PLUS / ME	340
784380	KIT DE LIGAÇÃO SANITÁRIO	280	784370	RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE 3 KW (3 X 400V + N) PARA SMART E / E PLUS / ME	365
785262	VÁLVULA MISTURADORA TERMOSTÁTICA DE 3/4"	160	784371	RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE 6 KW (1 X 230V) PARA SMART E / E PLUS / ME	340
785264	VASO DE EXPANSÃO DE 5 L (100 - 150 L)	60	784372	RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE 6 KW (3 X 400V + N) PARA SMART E / E PLUS / ME	390
785265	VASO DE EXPANSÃO DE 8 L (151 - 250 L)	70	786921	TERMOSTATO DE REGULAÇÃO DE TEMPERATURA DE AQS PARA COMFORT	40
786690	VÁLVULA DE SEGURANÇA 7 BAR 3/4"	30	784835	SUPORTE DE PAREDE PARA COMFORT	110

ACESSÓRIOS ACUMULADOR COM PERMUTADOR MURAL

Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)
900277	KIT DE RESISTÊNCIA CERÂMICA 2400 W PARA IAV 80	150	900549	KIT DE RESISTÊNCIA CERÂMICA 2400 W PARA IAC/S 150 - 200	265
900548	KIT DE RESISTÊNCIA CERÂMICA 2400 W PARA IAV 100 - 200	185	900550	KIT DE RESISTÊNCIA CERÂMICA 3000 W PARA IAC/S 300	275

ACESSÓRIOS ACUMULADOR COM PERMUTADOR DE CHÃO

Código	Descrição	PVP (€)
900549	KIT DE RESISTÊNCIA CERÂMICA 2400 W PARA IAC/S 150 - 200	265
900550	KIT DE RESISTÊNCIA CERÂMICA 3000 W PARA IAC/S 300	275

ACESSÓRIOS ACUMULADORES LCT

Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)
788426	ÂNODO ELECTRÓNICO 1 x L=375	190	065285	KIT ELÉTRICO 5 KW - C/ FLANGE 230 / 400 V	320
787710	ÂNODO ELECTRÓNICO 2 x L=375	245	065287	KIT ELÉTRICO 10 KW - C/ FLANGE 230 / 400 V	405
788427	ÂNODO ELECTRÓNICO 2 x L=700	280	065286	KIT ELÉTRICO 5 KW + ADAPT 230 / 400 V	520
785266	VASO DE EXPANSÃO 18 L 8 BAR (251 - 600 L)	125	065288	KIT ELÉTRICO 10 KW + ADAPT 400 V	615
787495	VASO DE EXPANSÃO 40 L 8 BAR (601 - 1000 L)	165	065290	KIT ELÉTRICO 15 KW + ADAPT 400 V	675
785259	VÁLVULA DE SEGURANÇA 7 Bar 1"	120			
787494	VÁLVULA DE SEGURANÇA 7 Bar 1 1/2"	245			

**AQS - Solar térmico**

SÉRIE ACV

**Drain Back**



10 anos de garantia nos colectores.



CONJUNTO DRAIN BACK 150 HE

Código	Modelo	PVP (€)
788376	DRAIN BACK 150 HE / GREENSUN+ DB 2.0V CP	2.760
750191	DRAIN BACK 150 HE / GREENSUN+ DB 2.0V CI	2.715
770016	DRAIN BACK 150 HE / GREENSUN+ DB 2.0H CP	2.760
770001	DRAIN BACK 150 HE / GREENSUN+ DB 2.0H CI	2.715

CONJUNTO DRAIN BACK 200/300 HE

Código	Modelo	PVP (€)
750231	DRAIN BACK 200 HE / GREENSUN+ DB 2.5V CP	2.855
750184	DRAIN BACK 200 HE / GREENSUN+ DB 2.5V CI	2.775
750232	DRAIN BACK 200 HE / GREENSUN+ DB 2.5H CP	3.210
750233	DRAIN BACK 200 HE / GREENSUN+ DB 2.5H CI	3.060
770003	DRAIN BACK 300 HE / GREENSUN+ DB 2.5V CP	4.245
770011	DRAIN BACK 300 HE / GREENSUN+ DB 2.5V CI	4.005
770012	DRAIN BACK 300 HE / GREENSUN+ DB 2.5H CP	4.670
770013	DRAIN BACK 300 HE / GREENSUN+ DB 2.5H CI	4.570



ACESSÓRIOS CONJUNTO DRAIN BACK HE

Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)
787679	TWIN TUBO COBRE DE 15 M	715	785266	VASO DE EXPANSÃO AQS DE 18 L 8 BAR (DB 300)	130
787697	TWIN TUBO COBRE DE 20 M	785	787711	RST 3	65
786690	VÁLVULA SEGUR.HVS 7 BAR 3/4"	30	787872	SEGUNDO GRUPO DE IMPULSÃO	400
785265	VASO DE EXPANSÃO AQS DE 8 L 8 BAR (DB 150 E 200)	70	260157	GRUPO DE HIDRÁULICO SOLAR	625

**AQS - Solar fotovoltaico**

SÉRIE ACV

**FV Pack**



Código	Modelo	PVP (€)
260055	CONJUNTO FV PACK 600 COBERTURA PLANA	2.790
260071	CONJUNTO FV PACK 600 COBERTURA INCLINADA	2.790
260072	KIT SUPLEMENTO POTÊNCIA FV PACK 600 COBERTURA PLANA	2.010
260073	KIT SUPLEMENTO POTÊNCIA FV PACK 600 COBERTURA INCLINADA	2.010





# Séries Thermor aquecimento

GÁS

## SÉRIE ACV



**Kompakt HR eco**  
24, 36 kW

Pág. 18

RENOVÁVEIS

## SÉRIE ELLITE



**Alféa Excellia Ai**  
11, 14, 16 kW

Pág. 23



**Alféa Excellia Duo Ai**  
11, 14, 16 kW

Pág. 24



**Fancoil Pareo Ai + Pareo Integrado**  
1, 2, 3, 4, 5 kW

Pág. 27



**Fancoil Maevo Ai**  
2, 3, 4 kW

Pág. 28



**Fancoil Alveo Ai**  
2, 3, 4 kW

Pág. 28

ELÉTRICOS



**E-tech W**  
9, 15, 22, 28, 36 kW

Pág. 22



**Calissia**  
1000, 1500, 2000 W

Pág. 29

## SÉRIE PREMIUM



**Naema Ai Micro**  
25, 30, 35 kW

Pág. 18



**Naema Ai Duo**  
35 kW

Pág. 19



**Naema Ai Solo**  
20 kW

Pág. 19



**Áurea+**  
6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 kW

Pág. 24



**Alféa Extensa Ai**  
5, 6, 8, 10, 13, 16 kW

Pág. 23



**Alféa Extensa Duo Ai**  
5, 6, 8, 10 kW

Pág. 25



**Alféatank**  
5, 6, 8, 10, 13, 16 kW

Pág. 26



**Aeropack Ai**  
5, 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16 kW

Pág. 25

NOVO

## SÉRIE CONCEPT



**Logic Micro**  
24, 30 kW

Pág. 20



**Áurea M**  
5, 8, 10, 16 kW

Pág. 24



**F127**  
500, 1000, 1500, 2000 W

Pág. 29

## Aquecimento - Caldeiras de condensação

SÉRIE ACV

### Kompakt HR eco



Até 3 anos de garantia total. Consultar condições de garantia.

Código	Modelo	Potência Aquec. (kW)	Potência AQS (kW)	Tipo de Gás	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	Perfil	PVP (€)
750146*	KOMPAKT HR ECO 24/28	22,8	27,5	GN/GLP	720	450	270	XL	2.715
750147*	KOMPAKT HR ECO 30/36	26,2	31,5	GN/GLP	810	450	270	XL	3.040

\*Inclui régua de ligações (Código 787508) e kit de evacuação de fumos horizontal (Código 787486).

KOMPAKT 24/28			KOMPAKT 30/36		
Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)
784348	KOMPAKT HR ECO 24/28	2.420	784349	KOMPAKT HR ECO 30/36	2.745
787508	RÉGUA DE LIGAÇÕES*	180	787508	RÉGUA DE LIGAÇÕES*	180
787486	KIT DE EVACUAÇÃO DE FUMOS HORIZONTAL 60/100	115	787486	KIT DE EVACUAÇÃO DE FUMOS HORIZONTAL 60/100	115



SÉRIE PREMIUM

### Naema Ai Micro



Até 5 anos de garantia no corpo de aquecimento. Consultar condições de garantia.

Código	Modelo	Potência Aquec. (kW)	Potência AQS (kW)	Tipo de Gás**	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	Perfil	PVP (€)
750063*	NAEMA AI MICRO 25	18,5	23	GN/GP	714	400	316	XL	2.295
750064*	NAEMA AI MICRO 30	21,6	29	GN/GP	714	400	316	XL	2.545
750065*	NAEMA AI MICRO 35	25	35	GN/GP	714	400	316	XL	2.790

\*Inclui régua de ligações (Código 074284) e kit de evacuação de fumos horizontal (Código 074255).

\*\*Para a transformação em gás propano é necessário o kit correspondente.

AI MICRO 25			AI MICRO 30			AI MICRO 35		
Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)
021306	CALDEIRA	2.100	021307	CALDEIRA	2.350	021308	CALDEIRA	2.595
074284*	RÉGUA DE LIGAÇÕES	115	074284*	RÉGUA DE LIGAÇÕES	115	074284*	RÉGUA DE LIGAÇÕES	115
074255	KIT DE EVACUAÇÃO DE FUMOS HORIZONTAL 60/100	80	074255	KIT DE EVACUAÇÃO DE FUMOS HORIZONTAL 60/100	80	074255	KIT DE EVACUAÇÃO DE FUMOS HORIZONTAL 60/100	80

\*A régua de ligações é obrigatória para a instalação da caldeira.



SÉRIE PREMIUM

### Naema Duo



Até 5 anos de garantia no corpo de aquecimento. Consultar condições de garantia.

Código	Modelo	Potência Aquec. (kW)	Potência AQS (kW)	Tipo de Gás**	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	Perfil	PVP (€)
750042*	NAEMA DUO 35	25,1	34,5	GN/GP	900	600	489	XL	3.665

\*Inclui régua de ligações código 074285 e kit de evacuação de fumos horizontal código 074255.

\*\*Para a transformação em gás propano é necessário o kit correspondente.

DUO 35		
Código	Descrição	PVP (€)
021264	CALDEIRA	3.470
074285*	RÉGUA DE LIGAÇÕES	115
074255	KIT DE EVACUAÇÃO DE FUMOS HORIZONTAL 60/100	80

\*A régua de ligações é obrigatória para a instalação da caldeira. Enquanto durar o stock.



SÉRIE PREMIUM

### Naema Ai Duo



Até 5 anos de garantia no corpo de aquecimento. Consultar condições de garantia.

Código	Modelo	Potência Aquec. (kW)	Potência AQS (kW)	Tipo de Gás**	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	Perfil	PVP (€)
750066*	NAEMA AI DUO 35	25,1	34,5	GN/GP	938	600	490	XL	3.665

\*Inclui régua de ligações código 074285 e kit de evacuação de fumos horizontal código 074255. \*\*Para a transformação em gás propano é necessário o kit correspondente. Consultar disponibilidade.

AI DUO 35		
Código	Descrição	PVP (€)
021309	CALDEIRA	3.470
074285*	RÉGUA DE LIGAÇÕES	115
074255	KIT DE EVACUAÇÃO DE FUMOS HORIZONTAL 60/100	80

\*A régua de ligações é obrigatória para a instalação da caldeira.



SÉRIE PREMIUM

### Naema Solo



Até 5 anos de garantia no corpo de aquecimento. Consultar condições de garantia.

Código	Modelo	Potência Aquec. (kW)	Tipo de Gás**	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	PVP (€)
750043*	NAEMA SOLO 20	18,8	GN/GP	715	445	344	2.215

\*Inclui régua de ligações código 074283 e kit de evacuação de fumos horizontal código 074255. \*\*Para a transformação em gás propano é necessário o kit correspondente. Enquanto durar o stock.

SOLO 20		
Código	Descrição	PVP (€)
021260	CALDEIRA	2.020
074283*	RÉGUA DE LIGAÇÕES	115
074255	KIT DE EVACUAÇÃO DE FUMOS HORIZONTAL 60/100	80

\*A régua de ligações é obrigatória para a instalação da caldeira.



SÉRIE PREMIUM

### Naema Ai Solo



Até 5 anos de garantia no corpo de aquecimento. Consultar condições de garantia.

Código	Modelo	Potência Aquec. (kW)	Tipo de Gás**	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	PVP (€)
750067*	NAEMA AI SOLO 20	19	GN/GP	714	400	316	2.215

\*Inclui régua de ligações código 074283 e kit de evacuação de fumos horizontal código 074255. \*\*Para a transformação em gás propano é necessário o kit correspondente. Consultar disponibilidade.

AI SOLO 20		
Código	Descrição	PVP (€)
021305	CALDEIRA	2.020
074283*	RÉGUA DE LIGAÇÕES	115
074255	KIT DE EVACUAÇÃO DE FUMOS HORIZONTAL 60/100	80

\*A régua de ligações é obrigatória para a instalação da caldeira.



SÉRIE CONCEPT

**Logic Micro**



Consultar condições de garantia.

Código	Modelo	Potência Aquec. (kW)	Potência AQS (kW)	Tipo de Gás	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	Perfil	PVP (€)
750044*	LOGIC MICRO 24	24	24	GN/GP**	700	395	278	M	1.940
750045*	LOGIC MICRO 30	24	30	GN/GP**	700	395	278	XL	2.110

\*Inclui régua de ligações código 074378 e kit de evacuação de fumos horizontal código 074255. \*\*Para a transformação em gás propano é necessário o kit correspondente.

MICRO 24			MICRO 30		
Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)
215444	CALDEIRA	1.745	215445	CALDEIRA	1.915
074378*	RÉGUA DE LIGAÇÕES	115	074378*	RÉGUA DE LIGAÇÕES	115
074255	KIT DE EVACUAÇÃO DE FUMOS HORIZONTAL 60/100	80	074255	KIT DE EVACUAÇÃO DE FUMOS HORIZONTAL 60/100	80

\*A régua de ligações é obrigatória para a instalação da caldeira.



**ACESSÓRIOS KOMPAKT**

Código	Função	Descrição	PVP (€)
786806		SONDA EXTERIOR NTC (ANTES 10510100)	55
784517	REGULAÇÃO	TERMOSTATO RC35*	185
950004		TERMOSTATO RC45	180
785421		SONDA AQS	45
785454	EMBELEZADOR	EMBELEZADOR HR 24-28/30-36	55
787482	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR 100VA 115/230V	80
750187		KIT SOLAR PKK	825
785445	SOLAR	KIT TERMOSTATO CONTROL SOLAR	70
785262		VÁLVULA MISTURADORA TERMOSTÁTICA 3/4"	160

\*Enquanto durar o stock.

**ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS NAEMA / NAEMA AI**

Código	Função	Descrição	NAEMA / NAEMA AI MICRO 25	NAEMA / NAEMA AI MICRO 30	NAEMA / NAEMA AI MICRO 35	NAEMA / NAEMA AI SOLO 20	NAEMA / NAEMA AI DUO 35	PVP (€)
074211	2 ZONAS	KIT 2 ZONAS	•	•	•	•	•	940
074275	BASTIDOR	SEPARADOR MURAL 400 mm	•	•				80
074276		SEPARADOR MURAL 450 mm			•	•		80
074342	EMBELEZADOR	EMBELEZADOR INFERIOR 400 mm	•	•				45
074343		EMBELEZADOR INFERIOR 450 mm			•	•		45
074284	RÉGUA DE LIGAÇÕES	RÉGUA DE LIGAÇÕES NAEMA MICRO	•	•	•			115
074285		RÉGUA DE LIGAÇÕES NAEMA DUO					•	115
074283		RÉGUA DE LIGAÇÕES NAEMA SOLO				•		115
074279		KIT PROPANO NAEMA 20/25	•			•		10
074280		KIT PROPANO NAEMA 30		•				10
074281	KIT DE PROPANO	KIT PROPANO NAEMA 35			•		•	10
074409		KIT PROPANO NAEMA AI 20/25	•			•		10
074410		KIT PROPANO NAEMA AI 30		•				10
074411		KIT PROPANO NAEMA AI 35			•		•	10
074391		BASTIDOR 400 X 100 mm	•	•				105
074392		BASTIDOR 445 X 100 mm			•	•		105
074393	KITS DE SUBSTITUIÇÃO*	LIGAÇÕES UNIVERSAIS	•	•	•	•	•	130
074394		LIGAÇÕES BERETTA SUPER EXCLUSIVE	•	•	•	•	•	35
074396		LIGAÇÕES SAUNIER DUVAL**	•	•	•	•	•	35
074398		LIGAÇÕES CHAFFOTEAUX NECTRA-CALYDRA-CENTORA	•	•	•	•	•	35
074388		KIT SOLAR	•	•				185
074048	KIT SOLAR	KIT SOLAR INTERCAMBIADOR DE PLACAS	•	•	•			415

\*Os kits de substituição deverão ser compostos pelo bastidor e pelo kit de ligações indicado. \*\*Saunier Duval: SD22-SD228 Themis 23/223 - Thema Plus - Thema Classic - Thema - Thema AS

**EVACUAÇÃO DE FUMOS**

SISTEMA COAXIAL 60/100			PVP (€)
Modelo	Código	Descrição	
	787486	KIT HORIZONTAL STANDARD 60/100	115
	787487	ADAPTADOR DE CHAMINÉ CONCÊNTRICO 60/100	65
	786270	TERMINAL CONCÊNTRICO DE SAÍDA VERTICAL PP-GLV 60/100	120
	786271	TERMINAL CONCÊNTRICO DE SAÍDA HORIZONTAL PP-GLV 60/100	65
KOMPAKT	787505	PROLONGADOR DE 500 MM	20
	787491	PROLONGADOR CONCÊNTRICO Ø 60/100 - 1000MH55 PP/PP	25
	788053	CURVA 45MH 55 PP/PP	25
	787504	CURVA DE 87° - 90° 60/100	25
	786281	SUPORTE DE PAREDE 60/100	20
	074255	KIT HORIZONTAL 60/100 (CURVA 90° + TERMINAL 0,75M)	80
	074369	KIT HORIZONTAL LOGIC COMPACT 60/100 (CURVA 90° + TERMINAL)	95
	074399	KIT REPOSIÇÃO	120
NAEMA / NAEMA AI / LOGIC	074260	BOCAL VERTICAL	35
	074291	PROLONGADOR 1 M (Ø 60/100 )	45
	074292	PROLONGADOR 0,5 M (Ø 60/100 )	35
	074293	CURVA 90° (Ø 60/100 )	40
	074294	CURVA 45° (Ø 60/100 )	50
	074539	GRELHA DE PROTEÇÃO	125

SISTEMA BIFLUXO 80/80			PVP (€)
Modelo	Código	Descrição	
	787497	PROLONGADOR DE 500 MM PP DN 80	15
	787499	PROLONGADOR DE 1000 MM PP DN 80	20
KOMPAKT	787506	CURVA DE 45° PP DN 80	15
	787503	CURVA DE 90° PP DN 80	15
	788172	MANGUITO PARA RECOLHA DE CONDENSADOS PP DN 80	40
	074368	ADAPTADOR BIFLUXO Ø 80 COM TOMAS DE ANÁLISE	80
	074370	PROLONGADOR 1 M (Ø 80)	45
	074371	PROLONGADOR 0,5 M (Ø 80)	35
NAEMA / NAEMA AI / LOGIC	074372	CURVA 90° (Ø 80)	40
	074373	CURVA 45° (Ø 80)	50
	074374	ABRÇAÇADEIRA Ø 80 MM	35
	074375	EMBELEZADOR	25
	074376	TERMINAL DE ASPIRAÇÃO Ø 80	35
	074377	TERMINAL DE EVACUAÇÃO Ø 80	45

SISTEMA COAXIAL 80/125			PVP (€)
Modelo	Código	Descrição	
	074262	KIT HORIZONTAL NAEMA 80/125 (CURVA 90° + TERMINAL)	125
	074295	KIT VERTICAL PRETO (ADAPTADOR Ø 60/100 A Ø 80/125 + TERMINAL VENTOSA TELHADO PRETO)	130
	074296	KIT VERTICAL OCRE (ADAPTADOR Ø 60/100 A Ø 80/125 + TERMINAL VENTOSA TELHADO OCRE)	130
NAEMA / NAEMA AI / LOGIC	074297	ADAPTADOR Ø 60/100 A Ø 80/125	55
	074298	PROLONGADOR 1 M (Ø 80/125)	70
	074299	PROLONGADOR 0,5 M (Ø 80/125)	55
	074300	CURVA 90° (Ø 80/125)	50
	074301	CURVA 45° (Ø 80/125)	60
	074539	GRELHA DE PROTEÇÃO	125

SISTEMAS COLECTIVOS C43 & C83 LOGIC*			PVP (€)
Modelo	Código	Descrição	
LOGIC	074384	SISTEMA ANTIRETORNO PARA C43 Ø 80/125	50
	074385	SISTEMA ANTIRETORNO PARA C83 Ø 80	50

\*Obrigatório para sistemas coletivos.

ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS LOGIC

Código	Função	Descrição	PVP (€)
074104	KIT DE PROPANO	KIT PROPANO LOGIC 24	40
074105	KIT DE PROPANO	KIT PROPANO LOGIC 30	40
074382	BASTIDOR	SEPARADOR MURAL LOGIC MICRO	75
074389	EMBELEZADOR	EMBELEZADOR INFERIOR LOGIC	45
074378	RÉGUA DE LIGAÇÕES	RÉGUA DE LIGAÇÕES LOGIC MICRO	115
074388	KIT SOLAR	KIT SOLAR	185
074048	KIT SOLAR	KIT SOLAR INTERCAMBIADOR DE PLACAS	415

ACESSÓRIOS DE GESTÃO E CONTROLE NAEMA / LOGIC

Código	Função	Descrição	PVP (€)
501002	CONETIVIDADE	PACK COZYTOUCH NAEMA AI*	275
074513		NAVILINK 128 <b>NOVO</b>	265
074511	CONTROLADORES MODULANTES	NAVILINK 105	110
072121		SIMPLES*	40
073270	ON/OFF	PROGRAMÁVEL COM FIOS*	125
073271		PROGRAMÁVEL VIA RÁDIO*	220
074203	SONDA EXTERIOR	SONDA EXTERIOR COM FIOS	45
074212	SONDA AQS	SONDA AQS	30

\*Enquanto durar o stock.

## Aquecimento - Caldeiras elétricas

SÉRIE ACV

### E-tech W



Até 5 anos de garantia no corpo de aquecimento. Consultar condições de garantia.



Código	Modelo	Potência (kW)	Tensão (V)	Pot. resist. elétrica (kW)	Nº de resist. elétricas	Altura (mm)	Largura (mm)	Prof. (mm)	ERP	PVP (€)
786831	E-TECH W 09 MONO	5,6/8,4	230	1,4	3 x 2	763	442	332	D	2.340
786832	E-TECH W 15 MONO V15	9,6/14,4	230	2,4	3 x 2	763	442	332	D	2.405
786826	E-TECH W 15 TRI V15	9,6/14,4	3 x 400	2,4	3 x 2	763	442	332	D	2.510
786827	E-TECH W 22 TRI v15	14,4/21,6	3 x 400	2,4	5 x 2	763	442	332	D	2.605
786829	E-TECH W 28 TRI V15	14,4/28,8	3 x 400	2,4	6 x 2	763	442	332	D	2.865
786830	E-TECH W 36 TRI	18,0/36,0	3 x 400	3	6 x 2	763	442	332	D	3.570



ACESSÓRIOS E-TECH W

Código	Descrição	PVP (€)
750218	KIT E-TECH AQS INSTANT.*	760
750238	KIT E-TECH SEGUNDO CIRCUITO PARA INTERACUMULADOR	740
950003	TERMOSTATO RC40 <b>NOVO</b>	135
784515	TERMOSTATO AMBIENTE RC30**	125

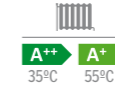
\*Não válido para o modelo E-TECH W 09. \*\*Enquanto durar o stock.

## Aquecimento - Bombas de calor

### SOLUÇÃO 1 SERVIÇO

SÉRIE ELLITE

### Alféa Excellia Ai



Para Garantia PLUS, consultar condições.



BOMBA DE CALOR SPLIT

Código	Modelo	Potência (kW)	COP 35°C*	COP 45°C*	PVP (€)
524785	ALFÉA EXCELLIA AI 11	10,8	4,3	3,2	6.720
524786	ALFÉA EXCELLIA AI 14	13,5	4,2	3,1	7.410
524787	ALFÉA EXCELLIA AI 11 T	10,8	4,3	3,3	7.035
524788	ALFÉA EXCELLIA AI 14 T	13	4,2	3,2	7.720
524789	ALFÉA EXCELLIA AI 16 T	15,2	4,1	3,2	8.440

MÓDULO HIDRÁULICO

Código	Descrição	PVP (€)
024224	MÓDULO HIDRÁULICO EXCELLIA AI	2.595

\*Dados certificados HP Keymark a 7°C de temperatura ambiente. O prazo de entrega dos módulos hidráulicos e unidades exteriores por separado deve ser consultado.

UNIDADE EXTERIOR

Código	Descrição	PVP (€)
700197	UE WOYG112LHT (EXC 11)	4.125
700175	UE WOYG140LCTA (EXC 14)	4.815
700176	UE WOYK112LCTA (EXC 11 T)	4.440
700177	UE WOYK140LCTA (EXC 14 T)	5.125
700178	UE WOYK160LCTA (EXC 16 T)	5.845



SÉRIE PREMIUM

### Alféa Extensa Ai



Para Garantia PLUS, consultar condições.



BOMBA DE CALOR SPLIT COM REFRIGERANTE R32

Código	Modelo	Potência (kW)	COP 35°C*	COP 45°C*	PVP (€)
526671	ALFÉA EXTENSA AI 5 R32	4,5	4,7	3,4	4.635
526672	ALFÉA EXTENSA AI 6 R32	5,5	4,7	3,4	4.840
526673	ALFÉA EXTENSA AI 8 R32	7,5	4,4	3,4	5.075
526674	ALFÉA EXTENSA AI 10 R32	10	4,5	3,4	6.395

MÓDULO HIDRÁULICO

Código	Descrição	PVP (€)
024321	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA AI 5 R32	2.175
024322	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA AI 6 E 8 R32	2.380
024323	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA AI 10 R32	2.425

UNIDADE EXTERIOR

Código	Descrição	PVP (€)
700227	UE WOYA060KLT (EXT 5 E EXT 6 R32)	2.460
700228	UE WOYA080KLT (EXT 8 R32)	2.695
700229	UE WOYA100KLT (EXT 10 R32)	3.970



BOMBA DE CALOR SPLIT

Código	Modelo	Potência (kW)	COP 35°C*	COP 45°C*	PVP (€)
524779	ALFÉA EXTENSA AI 13	14	4,0	3,3	6.770
524780	ALFÉA EXTENSA AI 16	16,1	3,7	3,1	7.460

MÓDULO HIDRÁULICO

Código	Descrição	PVP (€)
024221	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA AI 13, 16	2.645

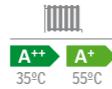
\*Dados certificados HP Keymark a 7°C de temperatura ambiente. O prazo de entrega dos módulos hidráulicos e unidades exteriores por separado deve ser consultado.

UNIDADE EXTERIOR

Código	Descrição	PVP (€)
700197	UE WOYG112LHT (EXT 13)	4.125
700175	UE WOYG140LCTA (EXT 16)	4.815



SÉRIE CONCEPT  
**Áurea M**



Para Garantia PLUS, consultar condições.

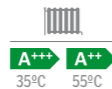


**BOMBA DE CALOR DE LIGAÇÃO HIDRÁULICA**

Código	Modelo	Potência (kW)	COP 35°C*	COP 45°C*	PVP (€)
526900	ÁUREA M 5	5	4,2	3,1	4.910
526901	ÁUREA M 8	8	4,5	3,5	5.735
526902	ÁUREA M 10	10	4,4	3,3	6.480
526903	ÁUREA M 16	16	3,9	3,2	7.880

\*Dados certificados HP Keymark a 7°C de temperatura ambiente. Enquanto durar o stock.

SÉRIE PREMIUM  
**Áurea+**



Para Garantia PLUS, consultar condições.



**BOMBA DE CALOR MONOBLOC**

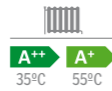
Código	Modelo	Potência (kW)	COP 35°C*	COP 45°C*	PVP (€)
526264	ÁUREA+ 06	6,1	4,5	3,5	4.565
526265	ÁUREA+ 08	7,8	4,4	3,5	5.015
526266	ÁUREA+ 10	10,1	4,4	3,5	5.950
526267	ÁUREA+ 12	11,8	4,3	3,4	6.225
526268	ÁUREA+ 12TR	11,8	4,3	3,4	6.860
526269	ÁUREA+ 14	14,1	4,9	3,8	7.575
526270	ÁUREA+ 14TR	14,1	4,9	3,8	7.575
526271	ÁUREA+ 16	16,3	4,7	3,7	7.755
526272	ÁUREA+ 16TR	16,3	4,7	3,7	7.620
526273	ÁUREA+ 18TR	17,9	4,4	3,5	8.265

\*Dados certificados HP Keymark a 7°C de temperatura ambiente.

**Aquecimento - Bombas de calor**  
**SOLUÇÃO 2 SERVIÇOS**

SÉRIE ELLITE

**Alféa Excellia Duo Ai**



Para Garantia PLUS, consultar condições.



**BOMBA DE CALOR SPLIT**

Código	Modelo	Potência (kW)	Volume AQS (L)	COP 35°C*	COP 45°C*	SCOP <sub>AQS</sub> **	PVP (€)
524790	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 11	10,8	190	4,3	3,2	3,8	9.055
524791	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 14	13,5	190	4,2	3,1	3,8	9.745
524792	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 11 T	10,8	190	4,3	3,3	3,7	9.370
524793	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 14 T	13	190	4,2	3,2	3,7	10.055
524794	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 16 T	15,2	190	4,1	3,2	3,7	10.775

**MÓDULO HIDRÁULICO**

Código	Descrição	PVP (€)
024225	MÓDULO HIDRÁULICO EXCELLIA DUO AI	4.930

**UNIDADE EXTERIOR**

Código	Descrição	PVP (€)
700197	UE WOYG112LHT (EXC 11)	4.125
700175	UE WOYG140LCTA (EXC 14)	4.815
700176	UE WOYG112LCTA (EXC 11 T)	4.440
700177	UE WOYG140LCTA (EXC 14 T)	5.125
700178	UE WOYG160LCTA (EXC 16 T)	5.845

\*Dados certificados HP Keymark a 7°C de temperatura ambiente.

\*\*Teste realizado conforme a Normativa EN 16147 com uma temperatura exterior de 14°C (clima quente). O prazo de entrega dos módulos hidráulicos e unidades exteriores por separado deve ser consultado.

SÉRIE PREMIUM

**Alféa Extensa Duo Ai**



Para Garantia PLUS, consultar condições.



**BOMBA DE CALOR SPLIT COM REFRIGERANTE R32**

Código	Modelo	Potência (kW)	Volume AQS (L)	COP 35°C*	COP 45°C*	SCOP <sub>AQS</sub> **	PVP (€)
526681	ALFÉA EXTENSA DUO AI 5 R32	4,5	190	4,7	3,4	3,8	6.750
526682	ALFÉA EXTENSA DUO AI 6 R32	5,5	190	4,7	3,4	3,8	7.160
526683	ALFÉA EXTENSA DUO AI 8 R32	7,5	190	4,4	3,4	3,8	7.395
526684	ALFÉA EXTENSA DUO AI 10 R32	10	190	4,5	3,4	3,8	8.785

**MÓDULO HIDRÁULICO**

Código	Descrição	PVP (€)
024327	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA DUO AI 5 R32	4.290
024328	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA DUO AI 6, 8 R32	4.700
024329	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA DUO AI 10 R32	4.815

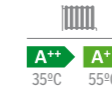
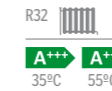
**UNIDADE EXTERIOR**

Código	Descrição	PVP (€)
700227	UE WOYA060KLT (EXT 5 E EXT 6 R32)	2.460
700228	UE WOYA080KLT (EXT 8 R32)	2.695
700229	UE WOYA100KLT (EXT 10 R32)	3.970

\*Dados certificados HP Keymark a 7°C de temperatura ambiente. \*\*Teste realizado conforme a Normativa EN 16147 com uma temperatura exterior de 14°C (clima quente). O prazo de entrega dos módulos hidráulicos e unidades exteriores por separado deve ser consultado.

SÉRIE PREMIUM

**Aeropack Combi Ai**



Para Garantia PLUS, consultar condições. 5 anos de garantia da cuba de AQS.

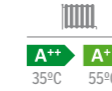
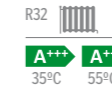


**CONJUNTO ALFÉA EXTENSA/EXCELLIA AI E AÉROMAX VS**

Código	Modelo	Potência Alféa (kW)	Volume de Acumulação de Aéromax Combi (L)	PVP (€)
601735	AEROPACK COMBI AI EXTENSA 5	4,5	200	7.295
601745	AEROPACK COMBI AI EXTENSA 6	6	200	7.485
601736	AEROPACK COMBI AI EXTENSA 8	7,5	200	7.700
601737	AEROPACK COMBI AI EXTENSA 10	10	200	8.915
601738	AEROPACK COMBI AI EXTENSA 13	14	200	9.260
601739	AEROPACK COMBI AI EXTENSA 16	16,1	270	10.015
601740	AEROPACK COMBI AI EXCELLIA 11	10,8	200	9.215
601741	AEROPACK COMBI AI EXCELLIA 14	13,5	200	9.850
601742	AEROPACK COMBI AI EXCELLIA 11 T	10,8	200	9.505
601743	AEROPACK COMBI AI EXCELLIA 14 T	13	200	10.135
601744	AEROPACK COMBI AI EXCELLIA 16 T	15,2	270	10.915

SÉRIE PREMIUM

**Aeropack Mural Ai**



Para Garantia PLUS, consultar condições. 5 anos de garantia da cuba de AQS.

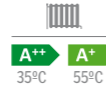


**CONJUNTO ALFÉA EXTENSA AI E AÉROMAX VM**

Código	Modelo	Potência Alféa (kW)	Vol. de Acumulação de Aéromax VM (L)	PVP (€)
601690	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 5	4,5	100	5.810
601691	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 6	6	100	6.000
601692	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 8	7,5	100	6.215
601693	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 10	10	150	7.430
601694	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 13	14	150	7.775
601695	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 16	16,1	150	8.410

SÉRIE PREMIUM

## Aeropack Split Ai



Para Garantia PLUS, consultar condições. 5 anos de garantia da cuba de AQS.

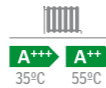


### CONJUNTO ALFÉA EXTENSA AI E AÉROMAX SPLIT

Código	Modelo	Potência Alféa (kW)	Vol. de Acumulação de Aéromax (L)	PVP (€)
601962	AEROPACK SPLIT AI EXTENSA 5	4,5	200	7.160
601963	AEROPACK SPLIT AI EXTENSA 6	6	200	7.350
601964	AEROPACK SPLIT AI EXTENSA 8	7,5	200	7.565
601965	AEROPACK SPLIT AI EXTENSA 10	10	200	8.780
601966	AEROPACK SPLIT AI EXTENSA 13	14	200	9.125
601967	AEROPACK SPLIT AI EXTENSA 16	16,1	270	10.070

SÉRIE PREMIUM

## Áureapack+



Para Garantia PLUS, consultar condições. 5 anos de garantia da cuba de AQS.

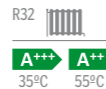


### CONJUNTO ÁUREA+ E AÉROMAX VM

Código	Modelo	Potência Alféa (kW)	Capacidade acumulação AQS (L)	PVP (€)
526685	ÁUREAPACK+ 06	6,1	100	5.745
526686	ÁUREAPACK+ 08	7,8	100	6.160
526687	ÁUREAPACK+ 10	10,1	100	7.020
526688	ÁUREAPACK+ 12	11,8	150	7.445
526689	ÁUREAPACK+ 12TR	11,8	150	8.025
526690	ÁUREAPACK+ 14	14,1	150	8.685
526691	ÁUREAPACK+ 14TR	14,1	150	8.685
526692	ÁUREAPACK+ 16	16,3	150	8.850
526693	ÁUREAPACK+ 16TR	16,3	150	8.725
526694	ÁUREAPACK+ 18TR	17,9	150	9.320

SÉRIE PREMIUM

## Alféatank



Para Garantia PLUS, consultar condições. 5 anos de garantia da cuba de AQS.



### CONJUNTO ALFÉA EXTENSA AI E ACUMULADOR TANK IN TANK COMFORT E

Código	Modelo	Potência Alféa (kW)	Capacidade acumulação AQS (L)	PVP (€)
602024	ALFÉATANK EXTENSA AI 5	4,5	99	5.835
602025	ALFÉATANK EXTENSA AI 6	6	99	6.025
602026	ALFÉATANK EXTENSA AI 8	7,5	126	6.365
602027	ALFÉATANK EXTENSA AI 10	10	126	7.580
602028	ALFÉATANK EXTENSA AI 13	14	164	8.040
602029	ALFÉATANK EXTENSA AI 16	16,1	164	8.675

### COMPONENTES E ACESSÓRIOS ÁUREA M E ÁUREA+

Função	Descrição	Código	PVP (€)
ACESSÓRIOS DE REGULAÇÃO	SONDA DE AMBIENTE T55	073951	150
	SONDA DE AMBIENTE T58 (RADIO)	075313	230
	SONDA DE AMBIENTE T75	073954	335
	SONDA DE AMBIENTE T78 (RADIO)	074061	380
	TERMOSTATO i-CR NOVO	526274	290
	TERMOSTATO HI-T2 NOVO	526275	580
AQS	KIT AQS ÁUREA M	074047	305
	FILTRO MAGNÉTICO DE LODO	075100	125
	KIT AQS ÁUREA+ NOVO	526339	305
2 ZONAS	KIT 2 ZONAS ÁUREA M	074046	1.600
APOIOS ELÉTRICOS	APOIO ELÉTRICO 6 KW 230 V MONOFÁSICO ÁUREA M	073985	480
	APOIO ELÉTRICO 9 KW 400 V TRIFÁSICO ÁUREA M	073987	495

### COMPONENTES E ACESSÓRIOS ALFÉA

Função	Descrição	Código	EXCELLIA AI	EXTENSA AI	EXCELLIA DUO AI	EXTENSA DUO AI	PVP (€)
ACESSÓRIOS DE REGULAÇÃO	NAVILINK A59	074232	•	•	•	•	130
	NAVILINK A75	074213	•	•	•	•	210
	NAVILINK A78	074214	•	•	•	•	265
ACESSÓRIOS DE CONECTIVIDADE*	COZYTOUCH BRIDGE	002449	•	•	•	•	210
	PACK COZYTOUCH AI	501005	•	•	•	•	225
AQS	KIT AQS SPLIT	073991	•	•			290
	KIT 2 ZONAS SPLIT (+KIT EXT REGULAÇÃO)	570630	•	•			955
	KIT 2 ZONAS SPLIT DUO (+KIT EXT REGULAÇÃO)	570629			•	•	655
2 ZONAS	KIT TOMAS SUPERIORES ÁGUA	075522			•	•	360
	KIT EXTENSÃO REGULAÇÃO	075311	•	•	•	•	170
	KIT APOIO CALDEIRA SPLIT	073989	•	•			345
APOIO CALDEIRA	KIT APOIO CALDEIRA DUO	073990			•	•	360
	GARRAFA DE EQUILÍBRIO	073957	•	•	•	•	925
FRIO	KIT ARREFECIMENTO	075328	•	•	•	•	60
	KIT ARREFECIMENTO DUO	075329			•	•	115
	EMBALAGEM GLYCOL 20 L	787708	•	•	•	•	160
APOIOS ELÉTRICOS	APOIO ELÉTRICO 6 KW 230 V MONOFÁSICO	074044	•	•	•	•	480
	APOIO ELÉTRICO 9 KW 400 V TRIFÁSICO	074045	•	•	•	•	490
VÁRIOS	KIT GRANDE CAUDAL	074077	•	•	•	•	885
	TABULEIRO DE CONDENSADOS UE 5, 6 E 8	074049		•		•	185
	SUPORTES ANTI-VIBRATORIOS UE MURAL	523574	•	•	•	•	40
	RESISTÊNCIA ANTI-CONGELAÇÃO	809644	•	•	•	•	30
	GRELHA EXTERIOR (ALFEA R32)	073383		•		•	880
WALL IN**	CAIXA INTERIOR WALL IN (ALFEA R32)	073384		•		•	330
	FIXAÇÃO DA CAIXA (ALFEA R32)	073385		•		•	990
DEPÓSITOS DE INÉRCIA PARA AEROTERMIA	BT-ICE 25 L	700436	•	•	•	•	435
	BT-ICE 50 L	700437	•	•	•	•	505
	BT-ICE 100 L	700432	•	•	•	•	650

\*A Conectividade Cozytouch da Alféa necessita no mínimo um dos controladores Navilink. \*\*Wall In necessita as 3 referências para ser funcional e é compatível com os modelos da Alféa Extensa Ai 5, 6 e 8.

## Aquecimento - Bombas de calor

### VENTILOCONVECTORES

SÉRIE ELLITE

## Pareo Ai



### PAREO AI VENTILOCONVECTOR COM CONTROLADOR MODULANTE E VÁLVULA DE 3 VIAS INSTALADOS

Código	Modelo	Potência Frio (kW)	Potência Calor (kW)	PVP (€)
081976 / 081984	PAREO AI 200	0,8	1,1	895
081977 / 081985	PAREO AI 400	1,8	2,4	985
081978 / 081986	PAREO AI 600	2,7	3,2	1.065
081979 / 081987	PAREO AI 800	3,3	4,1	1.175
081980 / 081988	PAREO AI 1000	3,8	4,9	1.275

### PAREO VENTILOCONVECTOR SEM CONTROLADOR MODULANTE E VÁLVULA DE 3 VIAS INSTALADOS

Código	Modelo	Potência Frio (kW)	Potência Calor (kW)	PVP (€)
080679 / 080744	PAREO 200	0,8	1,1	590
080680 / 080745	PAREO 400	1,8	2,4	660
080681 / 080746	PAREO 600	2,7	3,2	755
080682 / 080747	PAREO 800	3,3	4,1	830
080683 / 080748	PAREO 1000	3,8	4,9	945

Primeiro código: ligações hidráulicas esquerdas. Segundo código: ligações hidráulicas direitas. Nos modelos Pareo deverá selecionar 1 dos controladores disponíveis como acessório.



SÉRIE ELLITE

## Pareo Integrado



### VENTILOCONVECTOR SEM MÓVEL

Código	Modelo	Potência Frio (kW)	Potência Calor (kW)	PVP (€)
080731 / 080736	PAREO INTEGRADO 200	0,8	1,1	430
080732 / 080737	PAREO INTEGRADO 400	1,8	2,4	475
080733 / 080738	PAREO INTEGRADO 600	2,7	3,2	550
080734 / 080739	PAREO INTEGRADO 800	3,3	4,1	660
080735 / 080740	PAREO INTEGRADO 1000	3,8	4,9	695

Primeiro código: ligações hidráulicas esquerdas. Segundo código: ligações hidráulicas direitas. Inclui bandeja vertical e horizontal para recolha de condensados de série.



SÉRIE ELLITE

## Maevo Ai



### MAEVO AI VENTILOCONVECTOR COM VÁLVULA DE 3 VIAS INSTALADA

Código	Modelo	Potência Frio (kW)	Potência Calor (kW)	PVP (€)
081989 / 081981	MAEVO AI 400	1,14	1,61	825
081990 / 081982	MAEVO AI 600	1,62	2,35	1.010
081991 / 081983	MAEVO AI 800	2,34	3,25	1.120

### MAEVO VENTILOCONVECTOR SEM VÁLVULA DE 3 VIAS INSTALADA

Código	Modelo	Potência Frio (kW)	Potência Calor (kW)	PVP (€)
080684 / 080676	MAEVO 400	1,14	1,61	815
080685 / 080677	MAEVO 600	1,62	2,35	900
080686 / 080678	MAEVO 800	2,34	3,25	995

Primeiro código: ligações hidráulicas esquerdas. Segundo código: ligações hidráulicas direitas. Todos os modelos Maevo trazem de série comando sem fios.



SÉRIE ELLITE

## Alveo Ai



### ALVEO AI FANCOIL DE CONDUTA PARA CONEXÃO COM CONTROL MODULANTE DE PAREDE

Código	Modelo	Potência Frio (kW)	Potência Calor (kW)	PVP (€)
500230 / 500222	ALVEO AI 400	1,9	2,3	995
500231 / 500223	ALVEO AI 600	3,0	3,2	1.105
500232 / 500224	ALVEO AI 800	3,5	3,9	1.340
500233 / 500225	ALVEO AI 1000	4,4	5,3	1.460

A gama Alveo Ai necessita controle modulante. Primeiro código: ligações hidráulicas esquerdas. Segundo código: ligações hidráulicas direitas. Válvula não incluída.

### ALVEO FANCOIL DE CONDUTA PARA CONEXÃO COM CONTROL EXTERNO 0-10V

Código	Modelo	Potência Frio (kW)	Potência Calor (kW)	PVP (€)
500234 / 500226	ALVEO 400	1,9	2,3	795
500235 / 500227	ALVEO 600	3,0	3,2	905
500236 / 500228	ALVEO 800	3,5	3,9	1.165
500237 / 500229	ALVEO 1000	4,4	5,3	1.340

Primeiro código: ligações hidráulicas esquerdas. Segundo código: ligações hidráulicas direitas. Válvula não incluída.



### ACESSÓRIOS CONTROLE PAREO/PAREO INTEGRADO

Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)
080687	CONTROLE INTEGRADO MODULANTE	230	080691	ADAPTADOR TERMOSTATO	115
080688	CONTROLE INTEGRADO 4 VELOCIDADES	120	080692	ADAPTADOR 0-10 ANALOG	115
080689	ADAPTADOR DE PAREDE	155	080695	CABO DE ALTERAÇÃO LADO HIDRÁULICO*	45
080690	CONTROLE DE PAREDE MODULANTE	150			

\*Acessório necessário para mudar o lado da ligação hidráulica no Pareo Ai e Pareo Integrado.

### ACESSÓRIOS PAREO INTEGRADO

Função	Descrição	200	PVP (€)	400	PVP (€)	600	PVP (€)	800	PVP (€)	1000	PVP (€)
PAREO	TAMPAS INFERIORES	080720	60	080720	60	080720	60	080720	60	080720	60
	PÉS METAL	082558	90	082558	90	082558	90	082558	90	082558	90
	ENTRADA DE AR 90°	081956	60	081957	65	081958	70	081959	80	081960	90
	CONDUTA EXTENSÍVEL	081961	115	081962	125	081963	140	081964	155	081965	180
	SAÍDA DE AR 90°	081966	60	081967	70	081968	80	081969	80	081970	90
PAREO INTEGRADO	SAÍDA DE AR PAVIMENTO	081971	130	081972	155	081973	195	081974	220	081975	230
	ENTRADA DE AR PAVIMENTO	082528	115	082529	145	082530	175	082531	205	082532	225
	SAÍDA DE AR TECTO	082533	95	082534	110	082535	115	082536	120	082537	130
	ENTRADA DE AR TECTO	082538	120	082539	130	082540	135	082541	140	082542	150
	CAIXA PRÉ-INSTALAÇÃO GALVANIZADA	082543	115	082544	125	082545	130	082546	145	082547	150
	PAINEL DE PAREDE	082548	245	082549	270	082550	275	082551	330	082552	345
	PAINEL DE TECTO	082553	245	082554	270	082555	300	082556	330	082557	360
PAREO E PAREO INTEGRADO	BANDEJA HORIZONTAL	080721	70	080722	75	080723	80	080724	95	080725	105
	ESTERILIZADOR UVC	080726	675	080727	705	080728	755	080729	1.100	080730	1.135

### ACESSÓRIOS ALVEO

Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)
082592	CONTROLE MODULANTE BRANCO	150	082587	SAÍDA DE AR COM 6 CONEXÕES DN160	120
082593	CONTROLE MODULANTE PRETO	150	082588	ENTRADA DE AR COM 2 CONEXÕES DN160	155
082584	SAÍDA DE AR COM 2 CONEXÕES DN160	55	082589	ENTRADA DE AR COM 3 CONEXÕES DN160	160
082585	SAÍDA DE AR COM 3 CONEXÕES DN160	70	082590	ENTRADA DE AR COM 4 CONEXÕES DN160	210
082586	SAÍDA DE AR COM 4 CONEXÕES DN160	85	082591	ENTRADA DE AR COM 6 CONEXÕES DN160	220

### ACESSÓRIOS VÁLVULAS

Código	Descrição	PVP (€)	Código	Descrição	PVP (€)
080713	VÁLVULA 2V MOT PAREO*	135	080715	ADAPTADOR EUR-1/2"	155
080714	VÁLVULA 3V MOT PAREO*	230	080716	ADAPTADOR EUR-3/4"	155
080741	VÁLVULA 2V MOT MAEVO*	135	080717	CONECTOR 90° EUR	115
080742	VÁLVULA 3V MOT MAEVO*	220	080718	KIT DISTANCIADOR	120
082436	VÁLVULA 2V MOT ALVEO	145	080719	ADAPTADOR EUR-STD	45
082437	VÁLVULA 3V MOT ALVEO	180			

\*Nos modelos Pareo Integrado as válvulas podem vir instaladas de fábrica com prazo de entrega de aproximadamente 4 semanas.

## Aquecimento - Emissores elétricos

SÉRIE ELLITE

## Calissia



Código	Modelo	Potência (W)	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)	Peso (Kg)	PVP (€)
529810	CALISSIA H 1000 W	1000	603	620	140	16	780
529815	CALISSIA H 1500 W	1500	899	620	140	23	895
529820	CALISSIA H 2000 W	2000	1121	620	140	30	1.040

Compatível com Cozytouch Bridge.

SÉRIE CONCEPT

## F127



Código	Modelo	Potência (W)	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)	Peso (Kg)	PVP (€)
500101	F127 500 W	500	369	450	78	3,9	115
500103	F127 1000 W	1000	445	450	78	4,4	125
500104	F127 1500 W	1500	592	450	78	5,8	135
500105	F127 2000 W	2000	740	450	78	7	145

Enquanto durar o stock.

### ACESSÓRIOS EMISSORES ELÉTRICOS

Código	Descrição	PVP (€)
002449	COZYTOUCH BRIDGE	210



# Serviço Pós-venda

## Aeroterminia

### ARRANQUE

O arranque compreende a verificação das ligações elétricas e os parâmetros de regulação, de acordo com o tipo de instalação e os acessórios instalados, assim como a explicação do funcionamento e manuseamento pelo utilizador. Condições mínimas para a realização:

- As unidades interior e exterior devem estar instaladas no seu local definitivo.
- Instalação elétrica completa, incluindo todos os acessórios fornecidos.
- Instalação de refrigeração completamente terminada, tendo sido verificada que ficou estanque.
- Instalação hidráulica completamente terminada, tendo sido verificada que ficou estanque.

### ACONSELHAMENTO IN SITU

Entende-se por apoio in situ as explicações e recomendações dadas no local de instalação dos nossos equipamentos, com o objetivo de que sejam corretamente instalados e garantam o maior rendimento possível. Para o aconselhamento é indispensável que todos os equipamentos estejam na instalação.

A Thermor oferece-lhe este serviço de forma gratuita, pela aquisição da sua bomba de calor ar/água Alféa e Áurea.

### SERVIÇO COMPLEMENTAR DA INSTALAÇÃO

O serviço complementar da instalação compreende, para além do descrito no ponto ARRANQUE, a ligação dos tubos de refrigeração, o vácuo da instalação de refrigeração e carga complementar de gás, caso necessário.

Condições mínimas para a realização:

- Unidade interior e unidade exterior instaladas no seu local definitivo.
- Instalação elétrica completa, incluindo todos os acessórios fornecidos.
- Instalação hidráulica completamente terminada, tendo sido verificada que ficou estanque.
- Tubos de refrigeração isolados e instalados, mas sem ligar aos equipamentos.

### TABELA PREÇOS ARRANQUE ALFÉA + AÉROMAX (AEROPACK) OU INTERACUMULADOR

Arranque simples .....	*291,5 €
Arranque completo .....	387 €
Arranque completo Alféa + Aéromax Split 2 .....	551,5 €
Arranque simples Alféa + interacumulador AQS .....	*291,5 €
Arranque completo Alféa + interacumulador AQS .....	371 €

### TABELA PREÇOS ARRANQUE AÉROMAX

Arranque simples Aéromax VS/VM .....	103 €
Arranque completo Aéromax (modelo Split 2) .....	270,5 €

### TABELA PREÇOS ARRANQUE ALFÉA

Arranque simples Alféa/Áurea M .....	*195 €
Arranque completo .....	334 €
Assessoria in situ .....	191 €
Ano adicional de garantia .....	217,5 €
Garantía Plus*** Alféa .....	**1.431 €

\*Incluído no preço

\*\*Inclui Arranque Completo

\*\*\*Garantia Plus Alféa:

Esta garantia inclui Garantia Total de 5 anos + Arranque Completo + 4 manutenções anuais (1 por ano após o Arranque Completo). As manutenções anuais são obrigatórias por forma a manter a garantia anual. A Garantia Plus Alféa apenas estará disponível para produtos com Arranque Completo. É possível adquiri-la antes do Arranque Completo ou durante o primeiro ano, desde o seu Arranque. Se contratar o Arranque Completo, deduziremos o custo da Garantia Premium.

Para a contratação da extensão de garantia de 1 ano é obrigatório que o arranque simples tenha sido previamente realizado pelo Serviço Técnico Thermor. A extensão de garantia deve ser solicitada no prazo máximo de 6 meses após a data do arranque simples.

A compra do Arranque completo já inclui a ampliação da garantia para 3 anos no total. Não inclui a carga adicional de gás refrigerante.

Estes trabalhos serão realizados para os kits fornecidos pela GROUPE ATLANTIC PORTUGAL – GROUPE ATLANTIC PORTUGAL UNIPessoal, LDA. No caso de existirem equipamentos de outros fornecedores, serão estes os responsáveis pela sua parametrização e funcionamento.

## Solar

### ARRANQUE

Entende-se por arranque a verificação da correta instalação pelo controlo de vários pontos, a afinação dos parâmetros necessários ao seu funcionamento e a confirmação do correto funcionamento.

### CONDIÇÕES MÍNIMAS PARA A REALIZAÇÃO:

- Permitido o acesso aos painéis.
- Instalação completamente terminada tendo sido verificado que ficou estanque.
- Efetuada a limpeza da instalação.
- Circuito solar sem líquido.
- Sistema de enchimento preparado e a postos para encher o circuito solar. O enchimento do circuito solar deve ser realizado pelo instalador, na presença do nosso serviço técnico.

### ACONSELHAMENTO IN SITU

Entende-se por aconselhamento in situ as explicações e recomendações dadas no local de instalação dos nossos equipamentos, com o objetivo de que sejam corretamente instalados e garantam o maior rendimento possível. Para a realização do aconselhamento é indispensável que todos os equipamentos estejam na instalação.

A Thermor oferece-lhe este serviço de forma gratuita pela aquisição do seu primeiro sistema solar.

### TRABALHOS A REALIZAR NO ARRANQUE

- Verificação da correta instalação dos diversos componentes.
- Confirmação da correta pressão do vaso de expansão.
- Verificação das ligações elétricas da regulação.
- Afinação dos parâmetros da regulação.
- Verificação do correto enchimento e limpeza da instalação.
- Confirmação do ponto de proteção do propilenoglicol.
- Afinação do caudal do grupo hidráulico.
- Confirmação do correto funcionamento.

### TAXAS INSTALAÇÕES COLECTIVAS

ARRANQUE	
Até 20 m <sup>2</sup> .....	205 €
Até 50 m <sup>2</sup> .....	280 €
Mais de 50 m <sup>2</sup> .....	390 €
Aconselhamento in situ instalações colectivas .....	180 €

### TAXAS DRAIN BACK

Arranque .....	150 €
Aconselhamento in situ .....	95 €

Estes trabalhos serão realizados para os componentes fornecidos pela Thermor. No caso de componentes de outros fornecedores serão estes os responsáveis pela sua correcta afinação e funcionamento.

## Caldeiras

### ARRANQUE

Entende-se por arranque a colocação em funcionamento da caldeira e a verificação do correto funcionamento da mesma. O arranque é necessário para a ativação da garantia do equipamento e deve ser realizada por um Serviço Técnico Autorizado por Thermor.

Condições mínimas para a realização:

- A instalação deve ter abastecimento de gás, água e ligação à rede elétrica.
- A instalação deve estar completamente terminada e a sua estanquidade comprovada.
- O arranque não inclui, em nenhum caso, qualquer tipo de intervenção na instalação hidráulica, elétrica ou na evacuação de fumos.

### TRABALHOS A REALIZAR NO ARRANQUE

- Verificação da correta instalação da caldeira.
- Colocação em funcionamento da caldeira e verificação do correto funcionamento da mesma.
- Análise da combustão.
- Assessoria ao utilizador relativamente ao correto funcionamento da caldeira.
- Ativação da garantia.

### TAXAS

Kompakt .....	*42,5 €
Naema .....	*42,5 €
Logic .....	*42,5 €

\*Incluído no preço

O arranque é gratuito dentro do território peninsular de Portugal.

## Serviço de Engenharia

Segundo as necessidades térmicas da sua instalação ou do seu projeto, o nosso Departamento Técnico disponibiliza-se (sem custo adicional) para lhe propor a solução que melhor se adaptar às suas necessidades, assim como para lhe prestar toda a assessoria técnica de que precise.

Contamos com pessoal altamente qualificado e com as ferramentas informáticas mais avançadas, para lhe oferecer a melhor solução em equipamentos aerotérmicos, caldeiras de condensação e energia solar térmica.

Escaneie o código QR e complete o formulário.





# Condições de transporte

Recomenda-se a verificação da mercadoria com as referências da guia de transporte. Em caso de não conformidade, avise no prazo máximo de 24 horas.

Não serão admitidas reclamações de transporte para além desse prazo.

## TARIFAS DE TRANSPORTE

Encomendas inferiores a 12 unidades de termos ou 1.600 € de compra: 42 €

Encomendas superiores a 12 unidades de termos ou 1.600 € de compra: portes incluídos

\*Todas as mercadorias têm seguro de transporte.

TABELA QUANTIDADE DE TERMOS, ESQUENTADORES E ACUMULADORES POR PALETE

CAPACIDADE (L)		11	14	15	15 SLIM	30	30 SLIM	50	50 SLIM	75/80	80 SLIM	100	100 SLIM	150	200	300	500
ACV	GAMA SMART	Todos os modelos da gama são fornecidos em palets de 4 unidades															
	GAMA COMFORT	Todos os modelos da gama são fornecidos em palets de 4 unidades															
	ONIX CONNECT	MULTIPOSIÇÃO				24		12		12		10					
ELLITE	DURALIS	VERTICAL MURAL								8		8		4	4		
	TOP SEALED	DE CHÃO		12	8												
	GZT 500	DE CHÃO															1
	CERAMICS	VERTICAL MURAL				18	18	12	12	6	12		4	4			
		DE CHÃO												4	4		
PREMIUM	CERAMICS DIGITAL	VERTICAL MURAL				18		12	12								
	IAV/IAM	DE CHÃO						8	8	4							
	IAC	DE CHÃO												4			
	IAC/S	DE CHÃO											1	1	1		
CONCEPT	CONCEPT	VERTICAL MURAL		36	24	18	12	12	4	4							
		HORIZONTAL MURAL				18	12	12	4	4							
	CONCEPT SLIM	VERTICAL MURAL		31	27	18											
	CONCEPT COMPACT	VERTICAL MURAL		24	24												
CONCEPT IAM	VERTICAL MURAL						12	12									

TABELA QUANTIDADE DE CALDEIRAS POR PALETE

POTÊNCIA (kW)		9	15	20	22	24/25	28	30	35	36
ACV	KOMPAKT HR ECO					6			6	
	E-TECH W	6	6		6		6			6
PREMIUM	NAEMA AI	MICRO				6		6	6	
		DUO							1	
		SOLO		6						
CONCEPT	LOGIC	MICRO				12		12		

# Condições de garantia

A garantia de todos os produtos domésticos Thermor inicia-se a partir da data de compra da fatura emitida ao cliente.

Em todo caso, recomenda-se consultar as condições particulares de garantia de cada produto em seu manual de instalação.

## A MERCADORIA INCLUI SEGURO DE TRANSPORTE:

- Recomenda-se a verificação da mercadoria para detetar qualquer anomalia na guia de transporte, caso seja necessário.
- As referidas reclamações deverão ser comunicadas à central da Atlantic Ibérica num prazo máximo de 24 horas. Não serão admitidas reclamações de transporte para além desse prazo.
- Não serão admitidas quaisquer devoluções de mercadoria sem que esta tenha sido previamente autorizada pelo departamento comercial.

## PROCEDER-SE-Á À SUBSTITUIÇÃO DE UM EQUIPAMENTO QUANDO:

- Sempre que a reparação não seja possível por motivos técnicos.
- Sempre que por motivos de qualidade seja recomendável.
- Sempre que o serviço técnico da Thermor entenda que a substituição é melhor que a reparação.
- A instalação do equipamento tenha sido feita segundo as indicações do manual de instalação.

# Condições de reciclagem

A gestão de Resíduos de Equipamentos Eletrónicos e Eléctricos (REEE), exige da Thermor o compromisso de desenvolver e produzir equipamentos cada vez mais eficientes e com o menor impacto possível para o meio ambiente. A Thermor, no cumprimento das suas obrigações conforme o exigido pela Legislação, está associada ao sistema de gestão coletiva de responsabilidade ampliada do equipamento, Fundação sem Fins Lucrativos.

No caso de que se efetuem alterações à Legislação, a Thermor irá se adaptar à Legislação vigente em cada momento.

# Condições gerais de venda

## 1.1. CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

## 1.2. GENERALIDADES

## 1.3. OBJETOS

## 1.4. PREÇOS

## 1.5. PAGAMENTO

## 1.6. ENTREGA

## 1.7. GARANTIA

## 1.8. RESPONSABILIDADE

## 1.9. RESERVA DE DOMÍNIO

## 1.10. FORNECIMENTO

## 1.11. OUTROS

## 1.12. RESERVA DE DOMÍNIO

## 1.13. FORNECIMENTO

## 1.14. OUTROS

## 1.15. OUTROS

## 1.16. OUTROS

## 1.17. OUTROS

## 1.18. OUTROS

## 1.19. OUTROS

## 1.20. OUTROS

## 1.21. OUTROS

## 1.22. OUTROS

## 1.23. OUTROS

## 1.24. OUTROS

## 1.25. OUTROS

## 1.26. OUTROS

## 1.27. OUTROS

## 1.28. OUTROS

## 1.29. OUTROS

## 1.30. OUTROS

## 1.31. OUTROS

## 1.32. OUTROS

## 1.33. OUTROS

## 1.34. OUTROS

## 1.35. OUTROS

## 1.36. OUTROS

## 1.37. OUTROS

## 1.38. OUTROS

## 1.39. OUTROS

## 1.40. OUTROS

## 1.41. OUTROS

## 1.42. OUTROS

## 1.43. OUTROS

## 1.44. OUTROS

## 1.45. OUTROS

## 1.46. OUTROS

## 1.47. OUTROS

## 1.48. OUTROS

## 1.49. OUTROS

## 1.50. OUTROS

## 1.51. OUTROS

## 1.52. OUTROS

## 1.53. OUTROS

## 1.54. OUTROS

## 1.55. OUTROS

## 1.56. OUTROS

## 1.57. OUTROS

## 1.58. OUTROS

## 1.59. OUTROS

## 1.60. OUTROS

## 1.61. OUTROS

## 1.62. OUTROS

## 1.63. OUTROS

## 1.64. OUTROS

## 1.65. OUTROS

## 1.66. OUTROS

## 1.67. OUTROS

## 1.68. OUTROS

## 1.69. OUTROS

## 1.70. OUTROS

## 1.71. OUTROS

## 1.72. OUTROS

## 1.73. OUTROS

## 1.74. OUTROS

## 1.75. OUTROS

## 1.76. OUTROS

## 1.77. OUTROS

## 1.78. OUTROS

## 1.79. OUTROS

## 1.80. OUTROS

## 1.81. OUTROS

## 1.82. OUTROS

## 1.83. OUTROS

## 1.84. OUTROS

## 1.85. OUTROS

## 1.86. OUTROS

## 1.87. OUTROS

## 1.88. OUTROS

## 1.89. OUTROS

## 1.90. OUTROS

## 1.91. OUTROS

## 1.92. OUTROS

## 1.93. OUTROS

## 1.94. OUTROS

## 1.95. OUTROS

## 1.96. OUTROS

## 1.97. OUTROS

## 1.98. OUTROS

## 1.99. OUTROS

## 1.100. OUTROS

## 1.101. OUTROS

## 1.102. OUTROS

## 1.103. OUTROS

## 1.104. OUTROS

## 1.105. OUTROS

## 1.106. OUTROS

## 1.107. OUTROS

## 1.108. OUTROS

## 1.109. OUTROS

## 1.110. OUTROS

## 1.111. OUTROS

## 1.112. OUTROS

## 1.113. OUTROS

## 1.114. OUTROS

## 1.115. OUTROS

## 1.116. OUTROS

## 1.117. OUTROS

## 1.118. OUTROS

## 1.119. OUTROS

## 1.120. OUTROS

## 1.121. OUTROS

## 1.122. OUTROS

## 1.123. OUTROS

## 1.124. OUTROS

## 1.125. OUTROS

## 1.126. OUTROS

## 1.127. OUTROS

## 1.128. OUTROS

## 1.129. OUTROS

## 1.130. OUTROS

## 1.131. OUTROS

## 1.132. OUTROS

## 1.133. OUTROS

## 1.134. OUTROS

## 1.135. OUTROS

## 1.136. OUTROS

## 1.137. OUTROS

## 1.138. OUTROS

## 1.139. OUTROS

## 1.140. OUTROS

## 1.141. OUTROS

## 1.142. OUTROS

## 1.143. OUTROS

## 1.144. OUTROS

## 1.145. OUTROS

## 1.146. OUTROS

## 1.147. OUTROS

## 1.148. OUTROS

## 1.149. OUTROS

## 1.150. OUTROS

## 1.151. OUTROS

## 1.152. OUTROS

## 1.153. OUTROS

## 1.154. OUTROS

## 1.155. OUTROS

## 1.156. OUTROS

## 1.157. OUTROS

## 1.158. OUTROS

## 1.159. OUTROS

## 1.160. OUTROS

## 1.161. OUTROS

## 1.162. OUTROS

## 1.163. OUTROS

## 1.164. OUTROS

## 1.165. OUTROS

## 1.166. OUTROS

## 1.167. OUTROS

## 1.168. OUTROS

## 1.169. OUTROS

## 1.170. OUTROS

## 1.171. OUTROS

## 1.172. OUTROS

## 1.173. OUTROS

## 1.174. OUTROS

## 1.175. OUTROS

## 1.176. OUTROS

## 1.177. OUTROS

## 1.178. OUTROS

## 1.179. OUTROS

## 1.180. OUTROS

## 1.181. OUTROS

## 1.182. OUTROS

## 1.183. OUTROS

## 1.184. OUTROS

## 1.185. OUTROS

## 1.186. OUTROS

## 1.187. OUTROS

## 1.188. OUTROS

## 1.189. OUTROS

## 1.190. OUTROS

## 1.191. OUTROS

## 1.192. OUTROS

## 1.193. OUTROS

## 1.194. OUTROS

## 1.195. OUTROS

## 1.196. OUTROS

## 1.197. OUTROS

## 1.198. OUTROS

## 1.199. OUTROS

## 1.200. OUTROS

## 1.201. OUTROS

## 1.202. OUTROS

## 1.203. OUTROS

## 1.204. OUTROS

## 1.205. OUTROS

## 1.206. OUTROS

## 1.207. OUTROS

## 1.208. OUTROS

## 1.209. OUTROS

## 1.210. OUTROS

## 1.211. OUTROS

## 1.212. OUTROS

## 1.213. OUTROS

## 1.214. OUTROS

## 1.215. OUTROS

## 1.216. OUTROS

## 1.217. OUTROS

## 1.218. OUTROS

## 1.219. OUTROS

## 1.220. OUTROS

## 1.221. OUTROS

## 1.222. OUTROS

## 1.223. OUTROS

## 1.224. OUTROS

## 1.225. OUTROS

## 1.226. OUTROS

## 1.227. OUTROS

## 1.228. OUTROS

## 1.229. OUTROS

## 1.230. OUTROS

## 1.231. OUTROS

## 1.232. OUTROS

## 1.233. OUTROS

## 1.234. OUTROS

## 1.235. OUTROS

## 1.236. OUTROS

## 1.237. OUTROS

## 1.238. OUTROS

## 1.239. OUTROS

## 1.240. OUTROS

## 1.241. OUTROS

## 1.242. OUTROS

## 1.243. OUTROS

## 1.244. OUTROS

## 1.245. OUTROS

## 1.246. OUTROS

## 1.247. OUTROS

## 1.248. OUTROS

## 1.249. OUTROS

## 1.250. OUTROS

## 1.251. OUTROS

## 1.252. OUTROS

## 1.253. OUTROS

## 1.254. OUTROS

## 1.255. OUTROS

## 1.256. OUTROS

## 1.257. OUTROS

## 1.258. OUTROS

# Condições gerais de venda

## 5.3. Embalagem e condições de entrega

5.3 A Groupe Atlantic Portugal poderá utilizar em cada fornecimento o tipo de embalagem que considere oportuno. Salvo acordo em contrário, a Groupe Atlantic é a responsável por realizar as entregas de produto DDP. O cliente é responsável pela entrega poder ser realizada pela Groupe Atlantic Portugal de forma que, no local da montagem e descarga previsto e indicado previamente pelo cliente à Groupe Atlantic Portugal, exista sempre um acesso apto e ideal para a passagem e o estacionamento de camiões em qualquer condição inclusive em situações meteorológicas adversas.

## 5.4. Danos e faltas nas entregas

5.4 Todos os danos e todas as faltas nas entregas dos Produtos por parte da Groupe Atlantic Portugal ao cliente deverão ser objeto de um relatório por escrito descritivo dos factos, a formalizar imediatamente depois da entrega dos Produtos ao cliente.

## 5.5. Responsabilidade

## 6. CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

## 6.1. Prazos de entrega

6.1 Os prazos de entrega são só orientativos e, em nenhum caso, de cumprimento essencial. Salvo se se determinar outra coisa na confirmação de encomenda, os prazos de entrega começarão na data dessa confirmação da encomenda. Em todo o caso, a Groupe Atlantic Portugal tentará atender e fornecer as encomendas de Produtos dentro dos prazos acordados com o cliente, sempre que os seus recursos e as suas capacidades de produção o permitirem. Do mesmo modo, a Groupe Atlantic Portugal poderá realizar entregas parciais da encomenda, vencendo a cada entrega parcial a correspondente obrigação de pagamento a cargo do cliente.

## 6.2. Características e especificações

6.2 Os pesos, as dimensões, capacidades, especificações técnicas, características e configurações referentes aos Produtos da Groupe Atlantic Portugal incluídos em catálogos, folhetos, listas de preços, circulares, são orientativos e não vinculativos, à exceção dos casos em que tenham sido expressamente aceites pela Groupe Atlantic Portugal.

## 6.3. Aceitação e responsabilidade

6.3 Caso o cliente não coopere na realização da entrega demorando na sua aceitação ou recusando-se aquando da receção, a Groupe Atlantic Portugal terá, nesse caso, direito a reclamação de indemnização pelos danos e prejuízos resultantes da demora ou falta de aceitação. Nesse caso, esta entrega não contabilizará como falhada na medição da taxa de serviço.

## 6.4. Responsabilidade do cliente

6.4 Em caso de causa de força maior que esteja fora do controlo da Groupe Atlantic Portugal que impeça, temporária ou permanentemente, a execução de todas ou alguma das obrigações da Groupe Atlantic Portugal para com o cliente, independentemente de se ter ou não conseguido prever no momento da formalização de uma encomenda, por exemplo, sem carácter limitativo, greves, greves de patrões, guerras, distúrbios laborais, acidentes, etc. ou qualquer outra circunstância imprevista, não se contabilizará como entrega falhada na medição da taxa de serviço.

## 6.5. Incumprimento do prazo

6.5 O incumprimento do prazo de entrega não representará, em nenhum caso, direito a indemnização a favor do cliente.

## 6.6. Responsabilidade do fornecedor

6.6 Salvo se, no atraso da Groupe Atlantic Portugal, se possa detetar dolo ou negligência grave, o cliente não poderá recusar o fornecimento dos Produtos, suspender o cumprimento das suas obrigações especialmente a de pagamento nem instar a resolução do contrato.

## 6.7. Responsabilidade do fabricante

## 7. DEVOLUÇÃO

## 7.1. Devolução

7.1 Em nenhum caso a Groupe Atlantic Portugal admitirá devoluções de Produtos sem acordo prévio sobre isso. Estabelece-se um prazo de 24 horas desde a entrega do

## 7.2. Devolução

7.2 A devolução dos Produtos deve ser feita dentro do prazo de validade da garantia.

7.2 Produto ao cliente, para que este notifique a Groupe Atlantic Portugal da sua intenção de realizar a devolução e a justificação da mesma, por defeito na quantidade ou qualidade dos Produtos recebidos embalados, e combine com a Groupe Atlantic Portugal, conforme o caso, o procedimento da devolução. Em qualquer caso, as reclamações do cliente junto da Groupe Atlantic Portugal deverão realizar-se por escrito e de forma fidedigna. Caso não faça esta reclamação dentro do prazo anteriormente determinado, o cliente perderá o direito a qualquer reclamação por esta causa.

## 8. RESPONSABILIDADE

## 8.1. Garantia

8.1 A Groupe Atlantic Portugal garante todos os Produtos fornecidos por um prazo de dois (2) anos a partir da entrega dos mesmos ao cliente, e sempre que a reclamação seja notificada por escrito à Groupe Atlantic Portugal no prazo das quarenta e oito (48) horas seguintes após terem sido detetadas ou quando deveriam ter sido detetadas, e sempre dentro dos prazos anteriormente indicados. Igualmente, o cliente deverá demonstrar que as falhas ou os defeitos surgiram exclusivamente como consequência direta de erros ou ausência da devida diligência por parte da Groupe Atlantic Portugal.

## 8.2. Garantia

8.2 A garantia expressada consiste única e exclusivamente na reparação ou substituição (escolhendo a Groupe Atlantic Portugal, por sua exclusiva decisão, a forma como realizará essa recuperação) num prazo razoável, dos Produtos que tenham sido reconhecidos como defeituosos, seja por defeitos de material ou de fabrico. Ficarão por conta do cliente as desmontagens, embalagens, cargas, transportes, alfândegas, taxas, etc., resultantes do envio de Produtos defeituosos à Groupe Atlantic Portugal. O cliente compromete-se a aceitar os Produtos substituídos ou reparados, e em nenhum caso, a Groupe Atlantic Portugal responderá perante o cliente acima do valor do Produto fornecido por nenhum tipo de perda ou dano como consequência do fornecimento inicial ou dos atrasos nas entregas dos Produtos substitutivos ou reparados.

## 8.3. Garantia

8.3 Na reparação ou substituição de um elemento defeituoso não varia a data de início do período de garantia dos Produtos fornecidos. Os Produtos reparados ou substituídos terão uma garantia a partir da sua reparação ou substituição igual ao prazo que faltar ao produto defeituoso ou substituído para cumprir os prazos estipulados nas presentes CGV.

## 8.4. Garantia

8.4 À exceção da garantia descrita anteriormente, quando os Produtos entregues não tiverem sido fabricados pela Groupe Atlantic Portugal, esta concederá ao cliente as mesmas garantias que a Groupe Atlantic Portugal teria concedido ao fabricante correspondente, salvo a garantia de que o seu uso não infringe nenhum direito nem nenhuma patente de propriedade intelectual ou industrial de terceiros, que não poderá ser considerada como concedida pela Groupe Atlantic Portugal.

## 8.5. Garantia

8.5 O cliente é responsável por cumprir as leis e disposições aplicáveis, a planificação, a instalação, as operações de colocação em funcionamento, assim como a reparação e manutenção dos produtos. O cliente observará os requisitos relativos ao manuseamento, à instalação dos equipamentos conforme definido nos manuais de instalação e manuseamento da Groupe Atlantic Portugal.

## 8.6. Garantia

8.6 Os danos causados por uma instalação, colocação em funcionamento, tratamento, funcionamento ou manutenção defeituosos ou incorretos ou resultantes da utilização de equipamento de controlo, combustíveis, tipos de aquecimento, tipos de corrente ou voltagens inadequados, que não correspondam às especificações da Groupe Atlantic Portugal implicarão a perda de qualquer e de todas as condições da garantia. O mesmo se aplicará nos casos de sobrecarga e corrosões, sem prejuizo da responsabilidade resultante conforme o previsto na Condição 9.

## 8.7. Garantia

8.7 O cliente é o responsável por contratar o pessoal capacitado para a instalação,

## 8.8. Garantia

8.8 transformação e/ou manutenção dos Produtos se esses serviços não tiverem sido objeto de contratação com a Groupe Atlantic Portugal. Neste caso, a Groupe Atlantic Portugal não assume nenhuma responsabilidade pela falta de capacitação técnica ou profissional das pessoas encarregues da instalação, transformação ou manutenção.

## 8.9. Garantia

8.9 No caso de um consumível correspondente aos Produtos objeto de fornecimento ter que ser substituído no final da sua vida útil, isso não afetará a vigência da garantia do respetivo Produto.

## 8.10. Garantia

8.10 O software que, conforme o caso, é entregue com os Produtos, foi desenvolvido em conformidade com as normas reconhecidas de programação. Cumpre as funções referidas na descrição do produto vigente no momento da assinatura do contrato ou que se tenha acordado em separado. Para os efeitos de fazer valer a garantia, o cliente descreverá o defeito de maneira adequada. Se o software tiver um defeito ou uma falha, este será resolvido num prazo razoável, sem custo adicional, seja através de uma atualização do mesmo ou mediante a entrega de um novo software.

## 8.11. Garantia

8.11 No caso de, a pedido do cliente, a Groupe Atlantic Portugal ter prestado o respetivo serviço de assistência na instalação dos Produtos fornecidos, isto é, além da simples obrigação de entrega dos mesmos, a Groupe Atlantic Portugal será responsável pelos danos causados pela incorreta prestação desse serviço. A responsabilidade da Groupe Atlantic Portugal ficará limitada ao previsto na Condição 9 seguinte.

## 8.12. Garantia

## 9. RESPONSABILIDADE POR DANOS

## 9.1. Danos

9.1 Sem prejuízo do disposto na legislação sobre responsabilidade de produto, a Groupe Atlantic Portugal responderá única e exclusivamente perante o cliente por aqueles danos derivados por dolo ou negligência grave da Groupe Atlantic Portugal e, em qualquer caso, por danos pessoais.

## 9.2. Danos

## 10. PROTEÇÃO DE DADOS

## 10.1. Proteção

10.1 Em conformidade com o estabelecido na normativa vigente sobre Proteção de Dados Pessoais, informamos que os dados do cliente farão parte de um registo de atividades de tratamento da GROUPE ATLANTIC PORTUGAL – GROUPE ATLANTIC PORTUGAL UNIPESSOAL, LDA. com o NIPC 515637963 e sede social sita no Avenida General Eduardo Galhardo nº 115 (Lisboa), com a finalidade de gerir e cumprir com os aspetos derivados da relação estabelecida entre as partes, incluindo a formalização e o arquivo dos contratos, a gestão da contabilidade, o cumprimento de obrigações impositivas e de faturação, assim como promover os nossos serviços e a nossa atividade. Informamos que a base que legitima o tratamento dos seus dados é a execução do contrato ou a aplicação de medidas pré-contratuais. Os seus dados poderão ser cedidos à Groupe Atlantic para realizar exclusivamente as finalidades aqui expostas, fora destes casos, não serão comunicados a outros terceiros salvo se for preciso cumprir as obrigações legais correspondentes conforme o Direito da União Europeia e/ou dos Estados-membros. Informamos ainda que os seus dados não serão objeto de transferências internacionais. Enquanto não nos comunicar o contrário, entenderemos que os seus dados não foram modificados e que se compromete a notificar-nos sobre qualquer alteração aos mesmos. O facto de não facultar os dados solicitados implicará que não se possa cumprir a prestação das finalidades descritas e informadas. Os dados pessoais facultados serão conservados durante o prazo imprescindível para realizar as finalidades descritas e, em todo o caso, no prazo determinado com base nos seguintes critérios: I) obrigação e prazos legais de conservação; (II) duração da relação contratual estabelecida entre as partes; (III) prazo de prescrição das responsabilidades legais que possam derivar da relação contratual estabelecida entre as partes e do tratamento realizado; (IV) pedido de exclusão remetida por si nos casos aplicáveis.

## 10.2. Proteção

## 10.3. Proteção

## 10.4. Proteção

## 10.5. Proteção

## 10.6. Proteção

Da mesma forma, informamos sobre a possibilidade de exercer a qualquer momento o direito a obter confirmação sobre se os seus dados pessoais estão a ser tratados ou não, assim como a exercer os direitos de acesso, retificação, limitação de tratamento, exclusão, portabilidade e oposição enviando o seu pedido por escrito a Groupe Atlantic Portugal ou por correio eletrónico a atlanticportugal@groupe-atlantic.com em ambos os casos juntamente com a cópia do seu Documento Nacional de Identidade ou documento equivalente que comprove a sua identidade. Por último, informamos que pode apresentar uma reclamação junto da Comissão Nacional de Proteção de Dados [CNPD], especialmente quando considerar que não ficou satisfeito com o exercício dos seus direitos, através da página web disponibilizada para esses efeitos pela CNPD.

## 10.7. Proteção

Por outro lado, salvo se nos manifestar o contrário, caso esta proposta seja aceite por si, autoriza-nos, pela presente, a utilizar o nome e logo da sua empresa, se for o caso, como referência profissional em documentos comerciais, apresentações e na nossa web.

## 10.8. Proteção

## 10.9. Proteção

## 10.10. Proteção

## 10.11. Proteção

## 10.12. Proteção

## 10.13. Proteção

## 10.14. Proteção

## 10.15. Proteção

## 10.16. Proteção

## 10.17. Proteção

## 10.18. Proteção

## 10.19. Proteção

## 10.20. Proteção

## 10.21. Proteção

## 10.22. Proteção

## 10.23. Proteção

## 10.24. Proteção

## 10.25. Proteção

## 10.26. Proteção

## 10.27. Proteção

## 10.28. Proteção

## 10.29. Proteção

## 10.30. Proteção

## 10.31. Proteção

## 10.32. Proteção

## 10.33. Proteção

## 10.34. Proteção

## 10.35. Proteção

## 10.36. Proteção

## 10.37. Proteção

## 10.38. Proteção

## 10.39. Proteção

## 10.40. Proteção

## SERVIÇO PÓS-VENDA 211 307 032\*

*\*Custo de chamada local, em território Nacional.*

Após adquirir o equipamento Thermor que melhor se adapte às suas necessidades, pomos à sua disposição o Serviço do Departamento Pós-venda que ajudará a que a sua instalação tenha um funcionamento otimizado.

### HORÁRIO

Segunda a Sexta Das 08:00 às 20:00 h.

Sábados Das 09:00 às 13:00 h.

## APOIO COMERCIAL 211 300 311\*

*\*Custo de chamada local, em território Nacional.*

Se deseja efetuar um pedido, saber os prazos de entrega ou obter uma entrega à medida das suas necessidades, indique a sua zona e será atendido pessoalmente pelo seu gestor.

### HORÁRIO

Segunda a Quinta Das 09:00 às 13:00 h.  
e das 15:00 às 18:00 h.

Sexta Das 09:00 às 13:00 h.

A Thermor reserva-se o direito de realizar modificações na fabricação dos seus equipamentos sem aviso prévio.

Esta Tabela apresenta os preços sem IVA válidos para Portugal Continental e Ilhas.

O IVA será aplicado em fatura de acordo com a Legislação vigente.

Os preços desta Tabela são válidos salvo erro tipográfico.



Thermor 

Av. D. João II nº 50, 4º piso  
Parque das Nações  
1990-095 Lisboa (Portugal)  
211 300 311  
[atlanticportugal@groupe-atlantic.com](mailto:atlanticportugal@groupe-atlantic.com)

SERVIÇO PÓS-VENDA  
[satptpro@groupe-atlantic.com](mailto:satptpro@groupe-atlantic.com)  
211 307 032

[thermor.pt](http://thermor.pt)