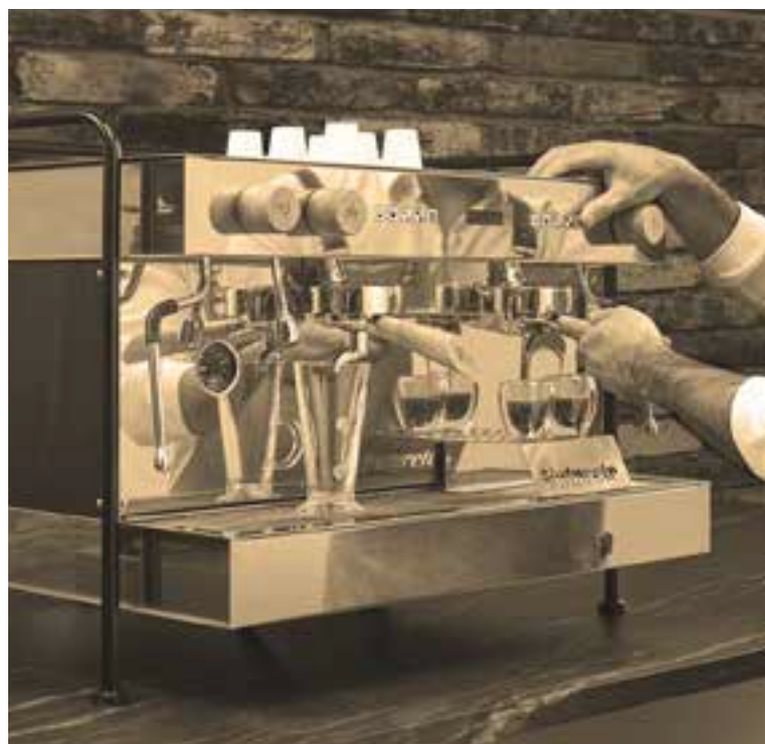


**Futuete**<sup>®</sup>  
handmade coffee machines



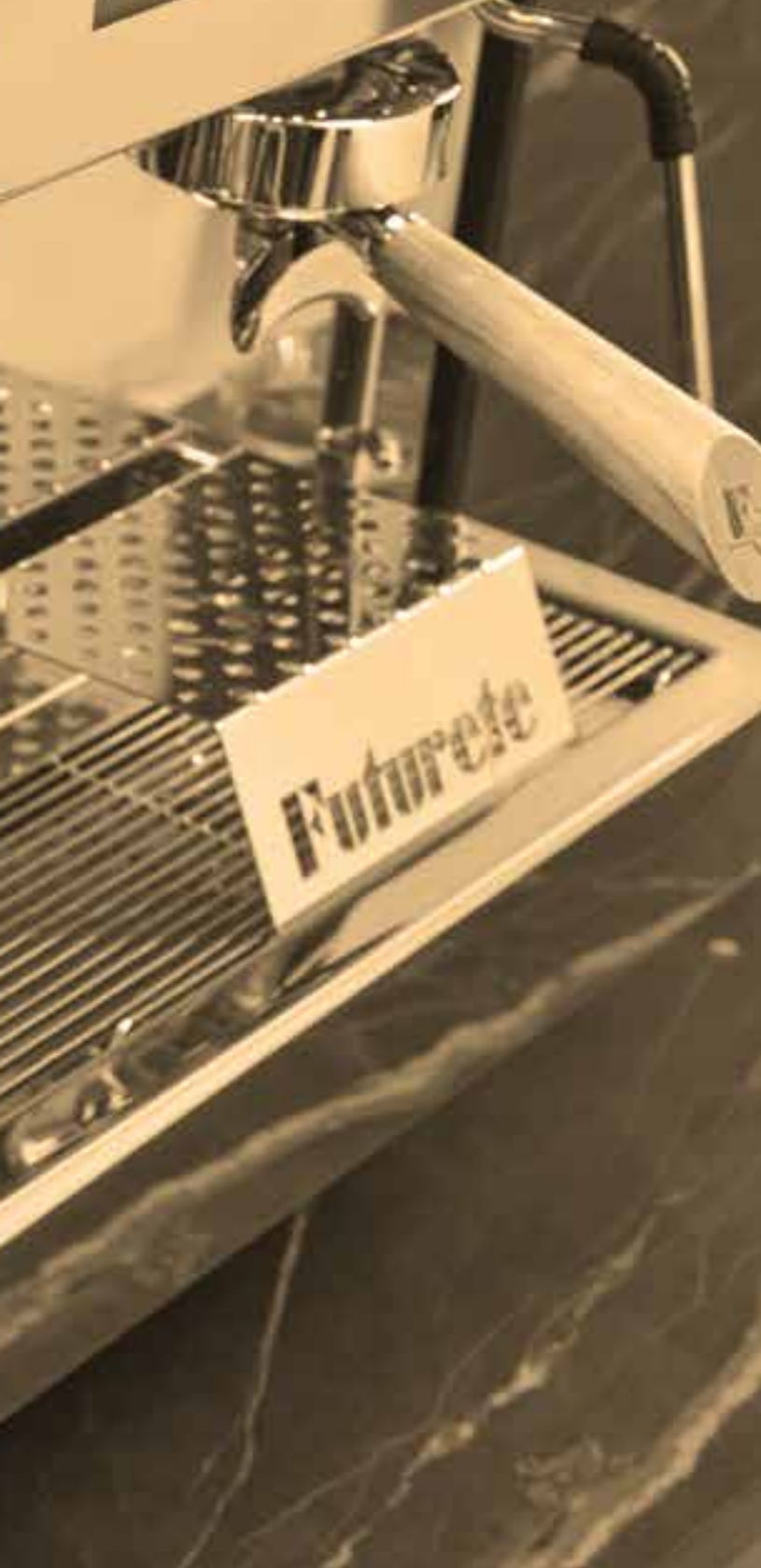


A Futurete, surge da paixão pelo café e pelo conhecimento na área de metalomecânica, no ano de 1985, ano em que é lançado o primeiro modelo de máquinas de café E88. O conhecimento técnico, permitiu em 1998, o lançamento dos primeiros modelos icônicos da marca a Platinum, a Piccolina e a Oberon, resultado de um processo minucioso de desenho e construção.

Com a internacionalização, surge também a necessidade de criação de novos produtos. Desta forma, em 2006 no seguimento da análise concorrencial surge o primeiro moinho da Futurete (D64), diferenciando-se dos demais do mercado pelos seus veios independentes.

Em 2015 a Futurete integra o Grupo Bel, dando continuidade aos valores de qualidade e rigor com que sempre trabalhou, renovando a aposta na criação de produtos premium exclusivos.

Através da participação nos principais certames do setor, com foco na internacionalização, a Futurete orgulha-se de comercializar máquinas e moinhos de café de elevada qualidade, com o compromisso de satisfazer os clientes mais exigentes e proporcionar uma experiência única para os apreciadores de café.



1

BELA

2

ELITE

3

OBERON

4

PICCOLINA

5

MOINHOD64

Futurete arises in 1985 from the passion for coffee and knowledge in the field of metalworking. That same year the first model of E88 coffee machines is launched. Technical knowledge enabled the launch of the first iconic models of the brand Platinum, Piccolina and Oberon in 1998, the result of a thorough design and construction process. With internationalization, there is also the need to create new products. Thus, in 2006, following the competitive analysis, Futurete's first grinder (D64) emerged, differing from the others in the market by its independent shafts.

In 2015 Futurete joins the Bel Group, continuing the values of quality and rigor with which it has always worked, renewing its commitment to the creation of exclusive premium products.

Through participation in major industry events, focusing on internationalization, Futurete is proud to market high quality coffee machines and mills, committed to satisfying the most demanding customers and providing a unique experience for coffee lovers.

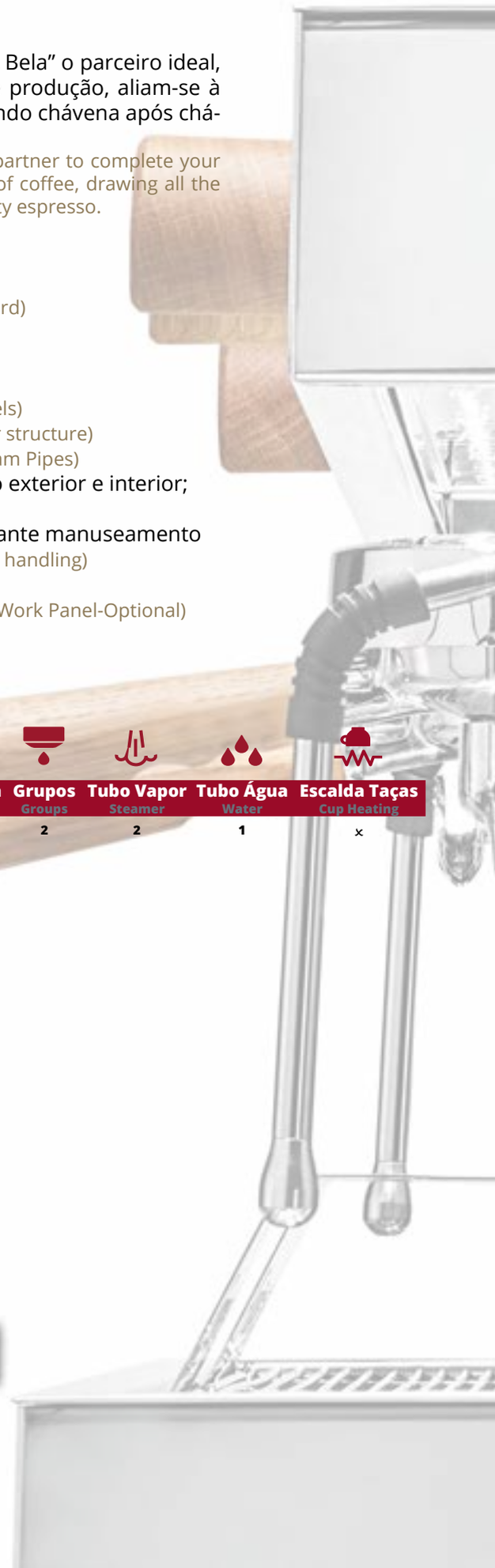
# BELA

O seu design elegante e a possibilidade de ser personalizável, torna “A Bela” o parceiro ideal, para completar o seu espaço de excelência. Os elevados padrões de produção, aliam-se à especificidade do café, extraíndo todo o legado da sua origem, resultando chávena após chávena, num espresso de qualidade inigualável.

Its elegant design and the ability to be personalized make “A Bela” the ideal partner to complete your space of excellence. High production standards combine with the specificity of coffee, drawing all the legacy of its origin, cup after cup resulting in an unmatched quality espresso.

- Controlo de Temperatura no teclado; (Temperature control on keyboard)
- Limpeza Automática dos Grupos; (Automatic Group Cleaning)
- Tall Cups; (Tall Cups)
- Paineis laterais de fácil acesso; (Easy access side panels)
- Paineis laterais e traseiro personalizáveis; (Custom side and rear panels)
- Estrutura tubular exterior personalizável; (Customizable outer tubular structure)
- Tubos de Vapor em inox “Cool Touch”; (Cool Touch Stainless Steel Steam Pipes)
- Caldeira em chapa de cobre de 1.5mm, soldada manualmente pelo exterior e interior; (1.5mm Copper Sheet Boiler, Welded Manually by the outer and inner)
- Tubagem interior totalmente em cobre e latão, resistente ao constante manuseamento técnico; (All copper and brass inner tubing, resistant to constant technical handling)
- Manómetro de dupla escala; (Dual scale manometer)
- Iluminação Led no painel de trabalho-Opcional; (Led Illumination on Work Panel-Optional)
- Estrutura Interior em aço inox; (Stainless Steel Interior Structure)
- Controlo digital de dose de café; (Digital Coffee Dose Control)

Modelo	Largura	Profundidade	Altura	Peso	Potência	Tensão Freq.	Caldeira	Grupos	Tubo Vapor	Tubo Água	Escalda Taças
Model	Width	Depth	Height	Weight	Power	Tension Freq	Boiler	Groups	Steamer	Water	Cup Heating
BELA	790	530	540	58	3250W	230W-50Hz	12	2	2	1	x



# ELITE

A combinação perfeita entre qualidade e beleza. Versão atualizada do modelo Oberon, foi desenvolvida sob forma a colmatar questões de acessibilidade técnica. Este equipamento permite uma rápida e acessível manipulação dos parâmetros da máquina.

The perfect combination of quality and beauty. Updated version of the Oberon model has been developed to address technical accessibility issues. This equipment allows a quick and accessible manipulation of machine parameters.

- Grande capacidade de arrumação de chávenas; (Large capacity for storing cups)
- Paineis laterais de fácil acesso; (Easy access side panels)
- Paineis laterais e traseiro personalizáveis; (Custom side and rear panels)
- Caldeira em chapa de cobre de 1.5mm, soldada manualmente pelo exterior e interior; (1.5mm Copper Sheet Boiler, Welded Manually by the outer and inner)
- Tubagem interior em cobre e latão, resistente ao constante manuseamento técnico; (All copper and brass inner tubing, resistant to constant technical handling)
- Manómetro de dupla escala; (Dual scale manometer)
- Iluminação Led no painel de trabalho-Opcional; (Led Illumination on Work Panel-Optional)
- Estrutura Interior em aço inox; (Stainless Steel Interior Structure)
- Controlo digital ou manual de dose de café; (Digital or Manual Coffee Dose Control)



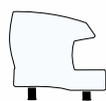
Modelo	Largura	Profundidade	Altura	Peso	Potência	Tensão Freq.	Caldeira	Grupos	Tubo Vapor	Tubo Água	Escalda Taças
Model	Width	Depth	Height	Weight	Power	Tension Freq	Boiler	Groups	Steamer	Water	Cup Heating
ELITE	790	500	490	56	3150W	230W-50Hz	12	2	2	1	✓
ELITE	900	500	490	70	4250W	230W-50Hz	16	3	2	1	✓



RAL3020



RAL9005



RAL9003



Other colours



# OBERON

O cuidado e dedicação diário na construção e concepção de máquinas industriais de café expresso, conduziu-nos a um produto final fiável, forte e robusto, fabricado com componentes de alta qualidade, respondendo às exigências dos nossos clientes.

The daily care and dedication in the construction and design of industrial espresso machines has led us to a reliable, strong and robust end product manufactured with high quality components, against the demands of our customers.

- Grande capacidade de arrumação de chávenas; (Large capacity for storing cups)
- Totalmente construída em aço inox; (Fully built in stainless steel)
- Caldeira em chapa de cobre de 1.5mm, soldada manualmente pelo exterior e interior; (1.5mm Copper Sheet Boiler, Welded Manually by the outer and inner)
- Tubagem interior em cobre e latão, resistente ao constante manuseamento técnico; (All copper and brass inner tubing, resistant to constant technical handling)
- Manómetro de dupla escala; (Dual scale manometer)
- Controlo digital ou manual de dose de café; (Digital or Manual Coffee Dose Control)



Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Peso Weight	Potência Power	Tensão Freq. Tension Freq	Caldeira Boiler	Grupos Groups	Tubo Vapor Steamer	Tubo Água Water	Escalda Taças Cup Heating
OBERON 1G	495	500	495	43	3100W	230W-50Hz	6	1	1	1	✓
OBERON CP	600	500	495	41	3300W	230W-50Hz	8	2	1	1	✓
OBERON PL	710	500	495	54	3550W	230W-50Hz	10	2	1	1	x
OBERON 2G	760	500	495	63	3150W	230W-50Hz	12	2	2	1	✓
OBERON 3G	930	500	495	64	4250W	230W-50Hz	16	3	2	1	✓



# OBERON REBAIXADA

De forma a dar resposta às necessidades de outros mercados, concebemos o primeiro modelo "tall cups", procurando satisfazer as especificidades dos nossos clientes internacionais. Mantendo todas as características de uma máquina Futurete, feitas na sua totalidade por processo manual, permitindo um produto de elevada qualidade.

In order to meet the needs of other markets, we designed the first tall cups model to meet the specifics of our international customers. Keeping all the characteristics of a Futurete's machine, made entirely by manual process, allowing a high quality product.

- Tall Cups; (Tall Cups)
- Grande capacidade de arrumação de chávenas; (Large capacity for storing cups)
- Totalmente construída em aço inox; (Fully built in stainless steel)
- Caldeira em chapa de cobre de 1.5mm, soldada manualmente pelo exterior e interior; (1.5mm Copper Sheet Boiler, Welded Manually by the outer and inner)
- Tubagem interior em cobre e latão, resistente ao constante manuseamento técnico; (All copper and brass inner tubing, resistant to constant technical handling)
- Manómetro de dupla escala; (Dual scale manometer)
- Controlo digital ou manual de dose de café; (Digital or Manual Coffee Dose Control)
- ON/OFF Escalda Taças; (ON/OFF)

Modelo	Largura	Profundidade	Altura	Peso	Potência	Tensão   Freq.	Caldeira	Grupos	Tubo Vapor	Tubo Água	Escalda Taças
Model	Width	Depth	Height	Weight	Power	Tension   Freq	Boiler	Groups	Steamer	Water	Cup Heating
OBERON RB	760	500	525	60	3550W	230W-50Hz	12	2	2	1	✓
OBERON RB	930	500	525	61	4250W	230W-50Hz	16	3	2	1	✓



# PICCOLINA

Modelo Compacto com excelente estabilidade térmica, ideal para pequenos negócios e utilização doméstica, preservando a robustez, fiabilidade e resistência, características de uma máquina Futurete.

Compact model with excellent thermal stability, ideal for home or small business preserving robustness, reliability and strength, features of a Futurete's machine.

- Totalmente construída em aço inox; (Fully built in stainless steel)
- Caldeira em chapa de cobre de 1.5mm, soldada manualmente pelo exterior e interior; (1.5mm Copper Sheet Boiler, Welded Manually by the outer and inner)
- Tubagem interior em cobre e latão, resistente ao constante manuseamento técnico; (All copper and brass inner tubing, resistant to constant technical handling)
- Manómetro de dupla escala; (Dual scale manometer)
- Controlo digital ou manual de dose de café; (Digital or Manual Coffee Dose Control)



Modelo	Largura	Profundidade	Altura	Peso	Potência	Tensão   Freq.	Caldeira	Grupos	Tubo Vapor	Tubo Água	Escalda Taças
Model	Width	Depth	Height	Weight	Power	Tension   Freq	Boiler	Groups	Steamer	Water	Cup Heating
PICCOLINA	300	450	440	30	2800W	230W-50Hz	3,5	1	1	1	x



# MOINHO D64

Equipamento de máxima precisão, com veios independentes e conjunto de motor com sinoblocos suspensos, que suavizam o esforço e o ruído resultante da moagem do café. Construído com materiais de alta qualidade é equipado com mós de elevada durabilidade, e com um doseador único de afinação milimétrica composto por um manípulo sem necessidade de esforço, mesmo em compressão máxima.

High precision equipment with independent shafts and motor assembly with suspended synoblocks, which softens the stress and noise resulting from coffee grinding. Made of high quality materials it is equipped with grinding wheels of high durability, and with a unic dispenser with millimeter doser adjustment with effortless handle, even at maximum compression.

- Módulo Electrónico de Segurança; (Electronic Security Model)
- Contador de Doses; (Doser Counter)
- Sistema Anti-aderente; (Anti-adhesive System)

Modelo	Largura	Profundidade	Altura	Peso	Potência	Tensão Freq.	Mós	Volume Tremoinha	Curso Moagem
Model	Width	Depth	Height	Weight	Power	Tension Freq	Wheel	Volume Bean Container	Grinding Course
D64	195	382	620	16	600W	230W-50Hz	64mm	1300gr	9kg/h



RAL3020



RAL9005



RAL9003



RAL9006



Other Colours

# DEPURADOR

## WATER PURIFIER



<b>Diâmetro</b>	<b>Altura</b>	<b>Peso</b>	<b>Litros</b>	<b>Resin</b>	<b>Salt</b>
<small>Diameter</small>	<small>Height</small>	<small>Weight</small>	<small>Liters</small>	<small>Liters</small>	<small>Weight</small>
185	400	7.5	8	5.6	1
185	500	9.5	12	8.4	1.5



# GAVETA

# BATE-BORRAS

## DRAWER WITH KNOCK-OUT



<b>Largura</b>	<b>Profundidade</b>	<b>Altura</b>	<b>Peso</b>
<small>Width</small>	<small>Depth</small>	<small>Height</small>	<small>Weight</small>
210	390	95	3.5



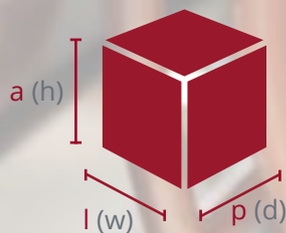
# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Modelo	l	p	a	Peso	Potência	Tensão Freq.	Caldeira	Grupos	Vapor	Água	Escalda Taças	Emb.
Model	w	d	h	Weight	Power	Tension Freq	Boiler	Groups	Steamer	Water	Cup Heating	Pack
BELA	790	530	540	61	3250W	230W-50Hz	12	2	2	1	×	B
ELITE 2G	790	500	490	56	3150W	230W-50Hz	12	2	2	1	✓	E
ELITE 3G	900	500	490	70	4250W	230W-50Hz	16	3	2	1	✓	F
OBERON 1G	495	500	495	43	3100W	230W-50Hz	6	1	1	1	✓	A
OBERON 2G	760	500	495	63	3550W	230W-50Hz	12	2	2	1	✓	E
OBERON 3G	930	500	495	64	4250W	230W-50Hz	16	3	2	1	✓	F
OBERON CP	600	500	495	41	3300W	230W-50Hz	8	2	1	1	✓	E
OBERON PL	710	500	495	54	3550W	230W-50Hz	10	2	1	1	×	E
OBERON RB	760	500	525	60	3550W	230W-50Hz	12	2	2	1	✓	E
OBERON RB	930	500	525	61	4250W	230W-50Hz	16	3	2	1	✓	E
PICCOLINA	300	450	440	30	2800W	230W-50Hz	3,5	1	1	1	×	D



Modelo	l	p	a	Peso	Potência	Tensão Freq.	Mós	Tremoinha	Curso Moagem	Emb.
Model	w	d	h	Weight	Power	Tension Freq	Wheel	Bean Container	Grinding Course	Pack
D64	195	382	620	16	600W	230W-50Hz	64mm	1300gr	9kg/h	C



## Embalagens

	a (h)	l (w)	p (d)
A	535	610	590
B	615	850	600
C	615	407	237
D	515	507	407
E	535	847	587
F	535	1027	587



ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
OSHAS 18001:2007

# CONTACTS

## WORLDWIDE BRANCH LOCATIONS

### **CAFENEL (France)**

13 bis Avenue Paul Sumien  
Athis Mons 91200  
Ph. +33 0627103802  
cafenel@outlook.fr

### **CASA ALGARVE (Germany)**

Hinter Bleiche 25-27, 55116, Mainz, Germany  
Ph. +49 6131227718  
casaalgarve@gmx.de

### **COFFEE GROUP ASIA CO., LTD. (China/ Philippines/ Indonesia/Malasia/Myanmar/Thailand/Singapore)**

1000/161, 164 Zone A, Liberty Plaza Building,  
Soi Thonglor (Sukhumvit 55), Sukhumvit Road,  
Klongton Nua, Wattana, Bangkok 10110  
Ph. +66 213646502  
Fax. +66 21364653  
www.coffeegroupasia.com

### **MASTBOUT S.A (Germany/Cape Verde/France)**

Parque Industrial de Taveiro Lote 36,  
3045-508 Taveiro, Coimbra  
Ph. +351 914615151  
geral@mastbout.pt

### **TORRÉFACTION AU MOKA SA (Switzerland)**

Rue de Prébarreau 8  
CH-2000 Neuchâtel  
Ph. +41 327255343

### **VILAR IMPORTS (EUA-New Jersey)**

356 Hillside avenue, Hillside 07205,  
New Jersey  
Ph. +1 9086872444  
VilarInc@aol.com

### **CAFFEE MARTINES (Bulgaria)**

Str."Chepinsko shose" №15, 1225 Sofia, Bulgaria  
Ph. +359 899721419  
alexander.skrinjaric@martines-caffe.com  
www.martines-caffe.com

### **CLAY & WATER PTY LID (Australia)**

The Office is Regis- ted at  
95 Woolcott St Earwood 2206  
Sydney Australia  
Ph. + 61 20438649827  
clayandwater@bigpond.com

### **LIQUID INTERNATIONAL (South Africa/ Mozambique/Botswana/Swaziland/Namibia/Zimbabwean)**

512 Bromvoel street, Monument Park Ext-2  
Pretoria 0183, Gauteng  
Ph. +27 12 347 69 43  
Mobile. +27 720445655  
sales@liquidint.co.za | info@liquidint.co.za

### **SUL PORTUGAL IMPORT-Export GmbH (Germany)**

Jaffestraße 10 21109 Hamburg  
PH. +49 40751441  
info@sulportugal.de  
www.sulportugal.de

### **VELOSO COFFEE (EUA-Boston)**

Wilmington, MA 01887  
Ph. +1 7818643454  
joseveloso1@verizon.net  
www.velosocoffee.com



Charneca do Rio Seco, IC2, Km 86.2  
2460-818 Turquel- PORTUGAL  
Ph. +351 262 928 003  
geral@futurete.pt  
www.futurete.pt

GRUPO BEL 