



MALLOCA

Smart Kitchen - Smart Life



GIỚI THIỆU CÔNG TY

ver. 2019



MỤC LỤC

- 04 KIẾN TẠO NỀN TẢNG
 - Tâm nhìn, sứ mệnh, giá trị cốt lõi
 - Thông tin chung
 - Hệ thống Showroom, Showroom nhượng quyền, đại lý
 - Chặng đường hình thành & phát triển

- 22 TIÊN PHONG CÔNG NGHỆ
 - Các sản phẩm
 - Hệ thống máy móc

- 30 VỮNG BỀN PHÁT TRIỂN
 - Đối tác chiến lược
 - Đội ngũ nhân viên

- 36 BỨT PHÁ THÀNH CÔNG
 - Chứng nhận chất lượng
 - Dự án tiêu biểu



KIẾN TẠO NỀN TẢNG

Hơn 15 năm hình thành và phát triển, Malloca đã và đang khẳng định được vị thế của mình trên thị trường - Nhà cung cấp thiết bị bếp cao cấp hàng đầu tại Việt Nam. Với sự ủng hộ và tin dùng của khách hàng, Malloca đã bứt phá mạnh mẽ và thành công với hệ thống 16 showroom, 7 trung tâm chăm sóc khách hàng và hàng ngàn đại lý trên khắp cả nước. Chính những cách làm đầy sáng tạo và đột phá, Malloca đã góp phần kiến tạo nên hàng triệu không gian bếp hoàn hảo cho người Việt.



TÂM NHÌN



Chúng tôi mong muốn trở thành nhà cung cấp hàng đầu trong lĩnh vực thiết bị nhà bếp, mang lại giá trị thiết thực cho khách hàng thông qua các sản phẩm và dịch vụ đẳng cấp quốc tế, góp phần hoàn thiện gian bếp tiện nghi cho gia đình Việt.

SỨ MỆNH

ĐỐI VỚI KHÁCH HÀNG

Luôn xem khách hàng là trung tâm trong mọi hoạt động, chúng tôi không ngừng nhắc nhở bản thân sứ mệnh nâng cao chất lượng cuộc sống của khách hàng thông qua việc cung cấp sản phẩm và dịch vụ vượt trội.

ĐỐI VỚI ĐỐI TÁC

Tạo dựng niềm tin vững chắc cho đối tác, cùng nhau hợp tác và phát triển lâu dài với đối tác là sứ mệnh mà công ty hướng đến.

ĐỐI VỚI NHÂN VIÊN

Nhân viên là tài sản quý giá, là đội ngũ quyết định sự thành công và phát triển của công ty, chính vì thế tại Malloca chúng tôi luôn tạo dựng môi trường làm việc năng động, nhân văn, sáng tạo cho tất cả mọi người.

ĐỐI VỚI CỘNG ĐỒNG XÃ HỘI

Song song với các hoạt động kinh doanh, Malloca Việt Nam luôn chú trọng đến các hoạt động xã hội, tích cực tham gia công tác thiện nguyện, giúp đỡ những mảnh đời bất hạnh vượt qua khó khăn hiện tại và có niềm tin vào cuộc sống.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI



UY TÍN

Luôn tạo niềm tin bền vững

CHUYÊN NGHIỆP

Luôn thể hiện đúng chuẩn mực

CAM KẾT

Luôn thực hiện đúng lời hứa

SÁNG TẠO

Luôn cải tiến và đổi mới

CÔNG BẰNG

Lấy kết quả đo giá trị

THÔNG TIN CHUNG

Tên công ty:	CÔNG TY TNHH MALLOCA VIỆT NAM		
Địa chỉ:	TP.HCM:	279 Nguyễn Văn Trỗi, P.10, Q. Phú Nhuận	
	Hà Nội:	10 Chương Dương Độ, P. Chương Dương, Q. Hoàn Kiếm	
	Đà Nẵng:	451 Điện Biên Phủ, P. Hòa Khê, Q. Thanh Khê	
		211 Nguyễn Văn Linh, P. Vĩnh Trung, Q. Thanh Khê	
Điện thoại:	TP.HCM:	(028) 3997 5893 /94 - (028) 3997 6294/95	
	Hà Nội:	(024) 3537 6299 - (024) 3537 6419 - (024) 3537 6288	
	Đà Nẵng:	(0236) 7303 268 / (0236) 3691 906	
Fax:	TP.HCM:	(028) 3844 7102 - (028) 3997 4633	
	Hà Nội:	(024) 6275 1134	
	Đà Nẵng:	(0236) 3691 906	
Hotline:	1800 1212		
Mail:	info@malloca.com / showroom@malloca.com		
Website:	www.malloca.com		





NGÀNH NGHỀ KINH DOANH

**CHUYÊN CUNG CẤP CÁC SẢN PHẨM
VỀ THIẾT BỊ NHÀ BẾP:**

- Bếp gas âm - Bếp điện từ - Bếp từ kết hợp máy hút khói
- Chậu đá - Chậu rửa chén inox - Vòi chậu
- Lò nướng - Lò vi sóng - Lò hấp - Máy pha cà phê
- Máy hút khử mùi
- Tủ lạnh - Tủ bảo quản rượu
- Máy rửa chén - Máy sấy chén - Máy rửa chén tích hợp
- Máy giặt - Máy sấy quần áo
- Dụng cụ nhà bếp



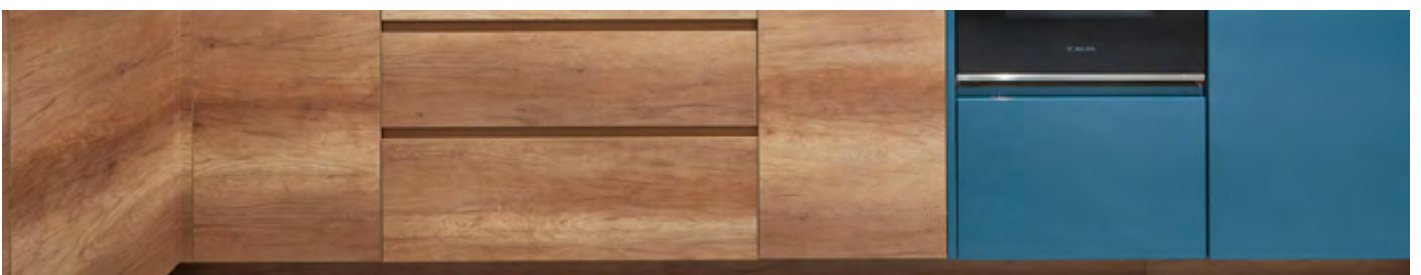
GIỚI THIỆU CHUNG

Malloca là thương hiệu thiết bị nhà bếp được đăng ký bản quyền tại Tây Ban Nha số M2675401 do Cục Sở hữu trí tuệ Tây Ban Nha cấp, nổi bật với những sản phẩm cao cấp mang những đặc trưng hoàn hảo của phong cách châu Âu.

Với hơn 500 mẫu thiết bị bếp, hiện Malloca là thương hiệu thiết bị nhà bếp số 1 ở Việt Nam về sự đa dạng sản phẩm, không ngừng cải tiến, cập nhật các công nghệ mới nhất nhằm đem đến cho khách hàng những sản phẩm chất lượng và hoàn mỹ nhất.

Bên cạnh hoàn thiện trung tâm mua sắm khắp cả nước, Malloca còn tập trung xây dựng đội ngũ nhân viên tư vấn nhiệt tình được đào tạo đầy đủ chuyên môn kỹ thuật. Đồng thời, với phương châm đem đến một sản phẩm thông minh, chất lượng cùng dịch vụ vượt trội “Bảo hành 3 năm - chăm sóc trọn đời”. Đây là chính sách chăm sóc khách hàng toàn diện, lâu dài, đầu tiên và duy nhất trong ngành thiết bị nhà bếp tại Việt Nam hiện nay.

Malloca hy vọng rằng sẽ đem đến cho quý khách hàng một cuộc sống hạnh phúc trong không gian bếp tiện nghi và ấm áp.



HỆ THỐNG SHOWROOM



MALLOCA TP.HCM SHOWROOM

Địa chỉ: 279 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 10, Quận Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh



MALLOCA HÀ NỘI SHOWROOM

Địa chỉ: 10 Chương Dương Độ, P. Chương Dương, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội



MALLOCA ĐÀ NẴNG SHOWROOM

Địa chỉ: 451 Điện Biên Phủ, P. Hòa Khê, Q. Thanh Khê, Đà Nẵng



MALLOCA ĐÀ NẴNG SHOWROOM

Địa chỉ: 211 Nguyễn Văn Linh, P. Vĩnh Trung, Q. Thanh Khê, Đà Nẵng



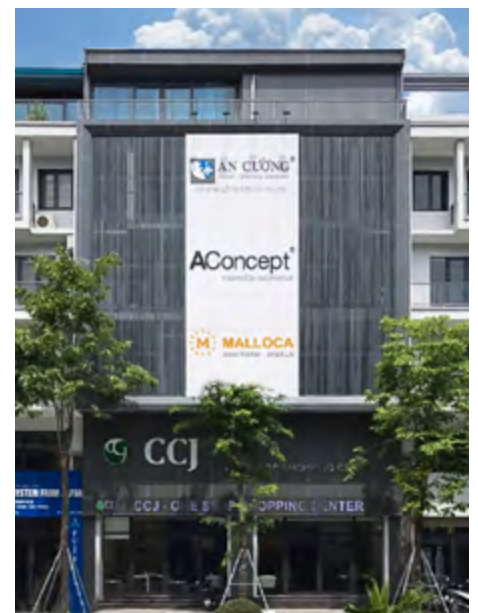
ĐÀ NẴNG ONE-STOP SHOPPING CENTER

Địa chỉ: 451 Điện Biên Phủ, P. Hòa Khê, Q. Thanh Khê, TP. Đà Nẵng



ĐÀ NẴNG ONE-STOP SHOPPING CENTER

Địa chỉ: 75 Hoàng Diệu, P. Phước Ninh, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng



QUẢNG NINH ONE-STOP SHOPPING CENTER

Địa chỉ: Ô 31,32 khu đô thị Moon Bay, TP. Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh

HỆ THỐNG ONE-STOP SHOPPING CENTER

Với mục tiêu tạo một không gian tích hợp toàn diện cho nhu cầu xây dựng, mua sắm và trang trí nội thất cho người tiêu dùng Việt Nam trên toàn quốc, Malloca cùng công ty gỗ An Cường, công ty nội thất Aconcept mở rộng quy mô chuỗi showroom nhượng quyền trên toàn quốc nhằm tăng độ phủ sóng trên toàn thị trường Việt Nam.

One-stop shopping center trở thành điểm đến để khách hàng hoàn thiện không gian sống hoàn hảo cho một căn nhà tiện nghi từ nội thất, thiết bị bếp, sản phẩm: ván sàn, ván gỗ... Không chỉ cung cấp thiết bị, sản phẩm, One-stop shopping center còn là nơi cung cấp giải pháp, tư vấn cũng như cập nhật xu hướng nội thất, thiết bị bếp trên thế giới.

HÀ NỘI ONE-STOP SHOPPING CENTER

Địa chỉ: 10 Chương Dương Độ, P. Chương Dương, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội



BẮC GIANG ONE-STOP SHOPPING CENTER

Địa chỉ: 309-313 Hoàng Văn Thụ, P. Xương Giang, TP. Bắc Giang



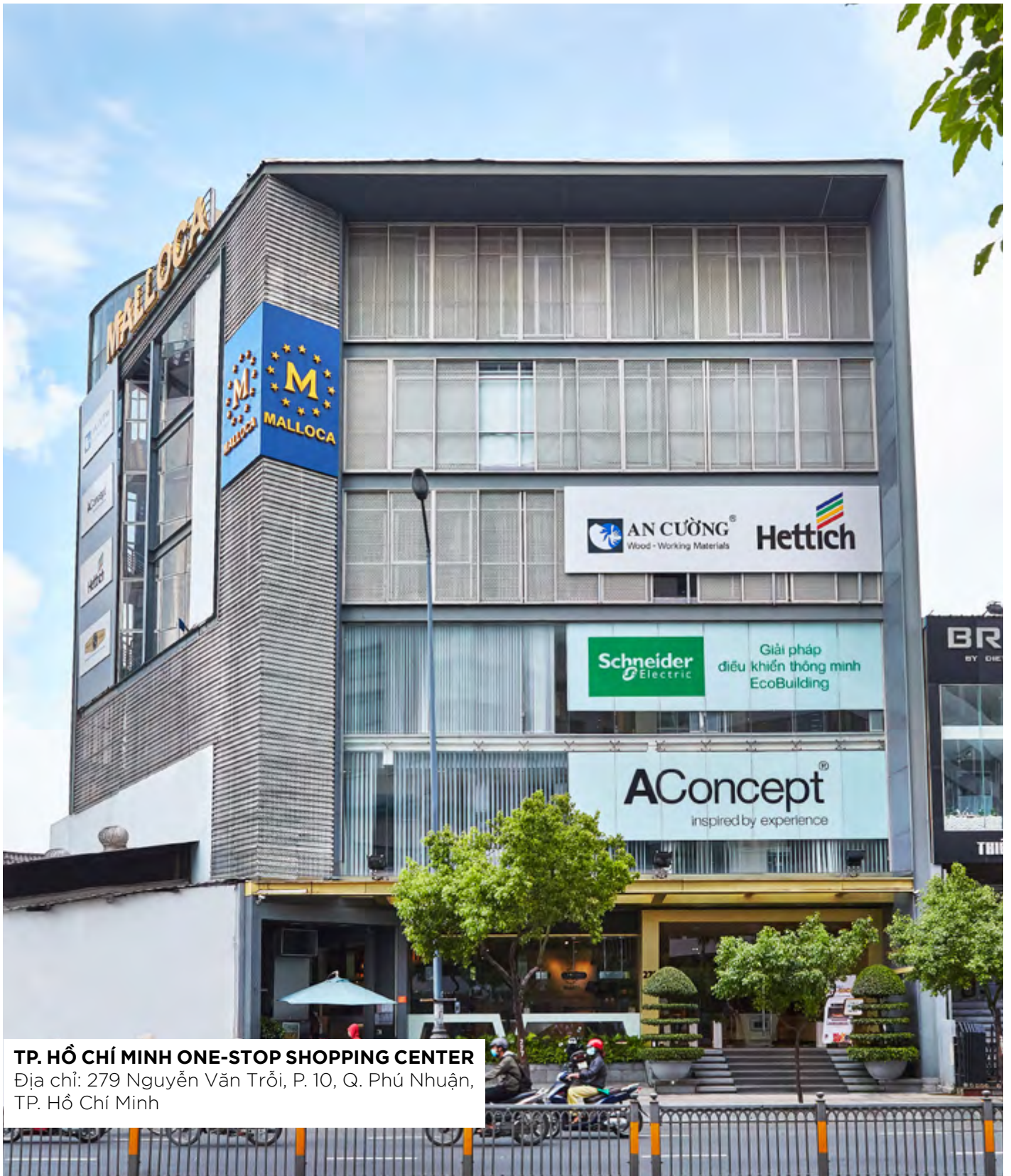
THÁI NGUYÊN ONE-STOP SHOPPING CENTER

Địa chỉ: số nhà 719-721 tổ 8A, P. Tân Lập, TP. Thái Nguyên



HẢI PHÒNG ONE-STOP SHOPPING CENTER

Địa chỉ: Lô L1+L2 Khu Mê Linh, Phạm Văn Đồng, P. Anh Dũng, Q. Dương Kinh, TP. Hải Phòng



TP. HỒ CHÍ MINH ONE-STOP SHOPPING CENTER
Địa chỉ: 279 Nguyễn Văn Trỗi, P. 10, Q. Phú Nhuận,
TP. Hồ Chí Minh

HỆ THỐNG ONE-STOP SHOPPING CENTER



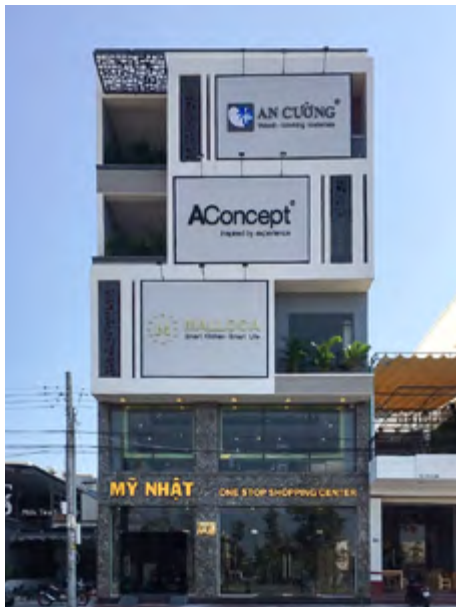
PHÚ QUỐC ONE-STOP SHOPPING CENTER

Địa chỉ: Đường tuyến tránh, ấp Bến Tràm, xã Cửa Dương, huyện Phú Quốc, Kiên Giang



BUÔN MA THUỘT ONE-STOP SHOPPING CENTER

Địa chỉ: 154 Lê Hồng Phong, Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk



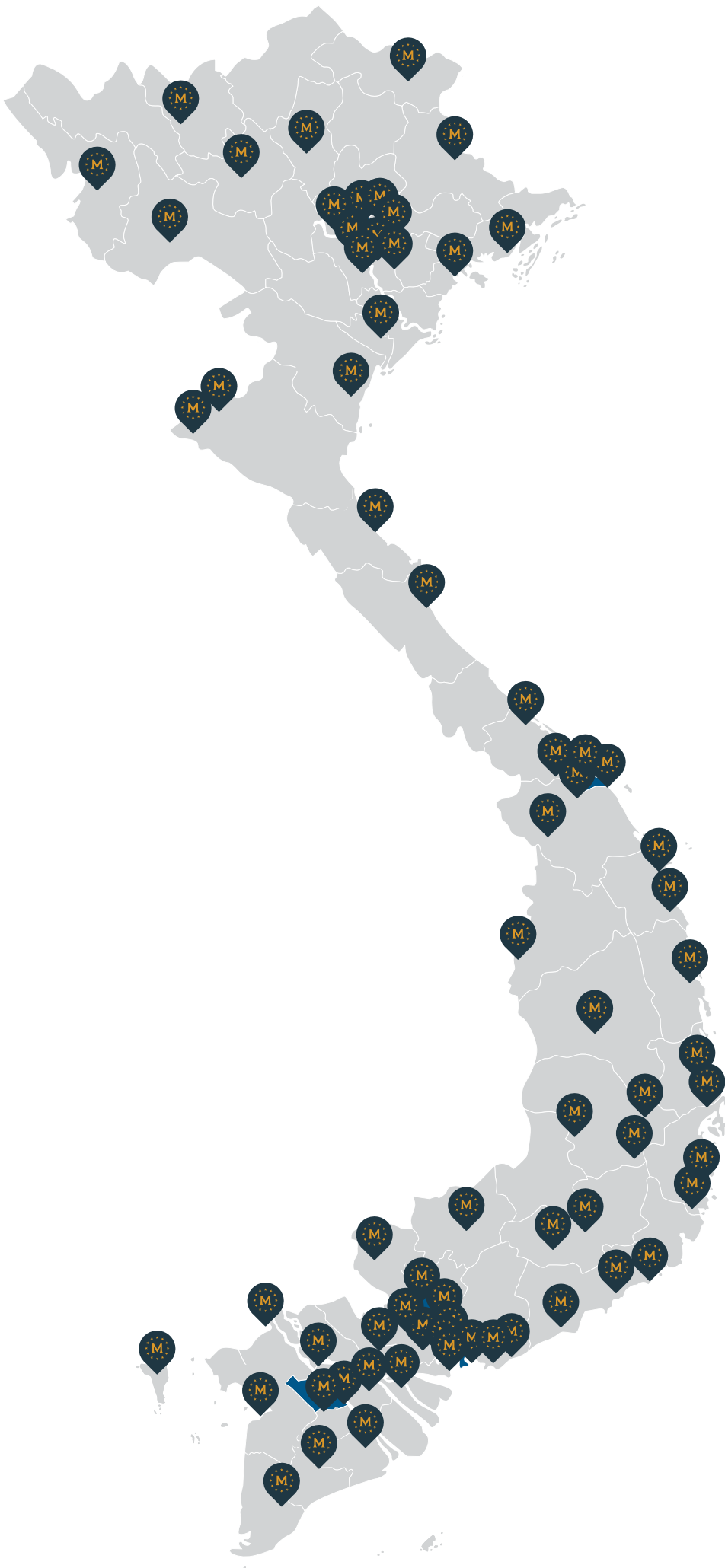
PHAN THIẾT ONE-STOP SHOPPING CENTER

Địa chỉ: 10-12 Trương Hán Siêu, P. Phú Thủy, TP. Phan Thiết,



BÌNH DƯƠNG ONE-STOP SHOPPING CENTER

Địa chỉ: 132 Ngô Gia Tự, KDC Chánh Nghĩa, P. Chánh Nghĩa, TP. Thủ Dầu Một



HỆ THỐNG ĐẠI LÝ

Mạng lưới hàng ngàn đại lý Malloca trên khắp cả nước mang đến cho khách hàng sự thuận tiện và đa dạng về lựa chọn các thiết bị nhà bếp cao cấp cùng dịch vụ chăm sóc khách hàng, bảo hành chính hãng.



HỆ THỐNG SIÊU THỊ ĐIỆN MÁY VÀ THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ

Những năm qua, Malloca còn tập trung đẩy mạnh tại các hệ thống siêu thị Điện máy xanh, điện máy Thiên Hòa và sắp tới là kênh thương mại điện tử Tiki. Mục tiêu của chúng tôi là đem đến người tiêu dùng sử dụng những sản phẩm chất lượng và hoàn mỹ nhất cho ngôi nhà Việt.





Công ty TNHH Malloca Việt Nam (tên cũ là Công ty Thiết bị nhà bếp Bách Hợp) được thành lập và có trụ sở đặt tại TP. Hồ Chí Minh.

2004

2014

- Khánh thành tòa nhà Malloca hơn 2000 m² sau 10 năm thành lập.
- Giải thưởng Tin & Dùmng Việt Nam do Thời báo Kinh tế Việt Nam (Ấn phẩm Tư vấn Tiêu & Dùmng) tổ chức.

2005

- Mở cửa hàng tại Hà Nội và Đà Nẵng đồng thời khai trương các showroom tại 154 Thái Hà Quận Đống Đa, Hà Nội và showroom tại 211 Nguyễn Văn Linh, Quận Thanh Khê, Đà Nẵng.

2015

- Top 10 Thương hiệu - Hàng hóa - Dịch vụ Việt Nam khuyên dùng do Hội chống hàng giả và bảo vệ thương hiệu TP. Hà Nội phối hợp với Câu lạc bộ Doanh nhân Đất Việt, các cơ quan chức năng tổ chức.

2007

- Khai trương showroom tại 180 Trần Hưng Đạo, Quận Ninh Kiều, Cần Thơ.

CHẶNG ĐƯỜNG HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

2016

- Giải thưởng Tin & Dùmng Việt Nam do Thời báo Kinh tế Việt Nam (Ấn phẩm Tư vấn Tiêu & Dùmng) tổ chức.

2017

- Nhà tài trợ chính cho chương trình Bất động sản Việt Nam (Vietnam Property Awards 2017).
- Giải thưởng FAST500 do Báo điện tử VietnamNet và Công ty CP Báo cáo Đánh giá Việt Nam (Vietnam report) sáng lập và phối hợp tổ chức.
- Malloca hợp tác chiến lược toàn diện với hai Tập đoàn châu Âu là Copreci (Tây Ban Nha) và Eurokera (Pháp).

2018

- Malloca khai trương showroom về sản phẩm, giải pháp và thiết bị nhà bếp cao cấp lớn nhất Đông Nam Á với diện tích 3.500 m² tại số 10 Chương Dương Độ, Hà Nội.
- Nhà tài trợ chính cho chương trình Bất động sản Việt Nam (Vietnam Property Awards 2018).
- Top 100 “Sản phẩm – dịch vụ Tin và Dùmng Việt Nam 2018” do Thời báo Kinh tế Việt Nam (Ấn phẩm Tư vấn Tiêu & Dùmng) tổ chức.
- Top 500 Doanh nghiệp tư nhân có lợi nhuận tốt nhất Việt Nam – năm 2018 (Bảng xếp hạng PROF-IT500).

2010

- Mở thêm chi nhánh tại Đà Nẵng.

2012

- Malloca đạt giải thưởng Tin & Dùmng Việt Nam do Thời báo Kinh Tế Việt Nam (Ấn phẩm Tư vấn Tiêu và Dùmng) tổ chức.

2013

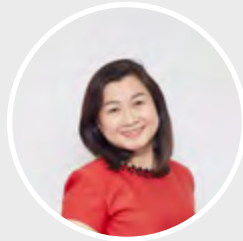
- Malloca đạt giải thưởng Tin & Dùmng Việt Nam 2 năm liên tiếp do Thời báo Kinh Tế Việt Nam (Ấn phẩm Tư vấn Tiêu và Dùmng) tổ chức.

BAN LÃNH ĐẠO CÔNG TY



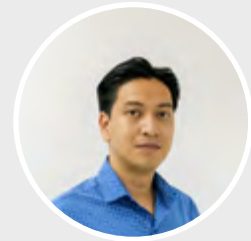
LÊ THỊ KIM CÚC
Tổng Giám Đốc

Là một lãnh đạo đứng đầu doanh nghiệp với hơn 16 năm quản lý và điều hành doanh nghiệp, không chỉ am hiểu thị trường, chị còn là người luôn truyền ngọn lửa đam mê đến toàn thể cán bộ công nhân viên, và nỗ lực không ngừng để Malloca ngày càng phát triển bền vững.



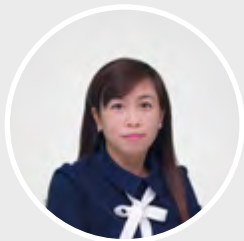
HUỲNH THỊ TRƯỜNG ÂN
Giám đốc Khối Tài chính
Kế toán & Hỗ trợ

Trên 15 năm kinh nghiệm công tác trong ngành hàng thiết bị nhà bếp, chị am hiểu về các quy trình quản lý và tái cấu trúc trong doanh nghiệp.



NGUYỄN HOÀNG CƯỜNG
Giám đốc khối Kinh doanh
& Tiếp thị

Trên 13 năm kinh nghiệm về công tác Marketing và phát triển kinh doanh. Anh đã dẫn dắt thành công các dự án tái cấu trúc trong lĩnh vực tiêu dùng, nội thất...



LÊ THỊ BÍCH LIÊN
Trưởng phòng
Quản lý các hoạt động về kho

Quản lý các hoạt động về kho- Trên 15 năm kinh nghiệm công tác quản lý kho vận về ngành hàng thiết bị bếp nhằm đảm bảo và phục vụ tốt kế hoạch kinh doanh của công ty.



NGUYỄN HOÀNG NAM
Trưởng phòng Kinh doanh

Trên 12 năm kinh nghiệm ngành trang trí nội thất và thiết bị bếp. Tư vấn sản phẩm phù hợp cho các công trình và dự án.



NGUYỄN THỊ NHUNG
Trưởng phòng Tư vấn &
Chăm sóc khách hàng

09 năm kinh nghiệm trong công tác tư vấn và chăm sóc khách hàng. Chuyên viên tư vấn về các giải pháp thiết bị nhà bếp, tối ưu hóa nhu cầu sử dụng và mang lại không gian sống đẳng cấp.



NGUYỄN THỊ LAN PHƯƠNG
Trưởng chi nhánh
Malloca Hà Nội

Có hơn 11 năm kinh nghiệm tư vấn và chăm sóc khách hàng, am hiểu về các quy trình quản lý và phát triển chiến lược công ty. Hơn 5 năm kinh nghiệm trong ngành hàng thiết bị nhà bếp.



LÊ THIÊN DƯƠNG
Quản đốc Kiểm soát
chất lượng sản phẩm

Trên 15 năm kinh nghiệm kỹ thuật lắp ráp đồ gia dụng, điện tử. Được đào tạo ở nước ngoài về kỹ thuật lắp ráp thiết bị bếp. Hơn 12 năm kinh nghiệm quản đốc, kiểm soát chất lượng sản phẩm.



VŨ THỦY HẰNG
Kế toán trưởng

15 năm kinh nghiệm về Quản trị Tài chính - Kế toán. Có kinh nghiệm điều phối các ứng dụng hỗ trợ tài chính và hệ thống quản trị ERP.



HOÀNG THỊ THU SƯƠNG
Trưởng chi nhánh
Malloca Đà Nẵng

Hơn 14 năm kinh nghiệm trong quản lý nhân sự, điều phối và phát triển hoạt động chi nhánh Malloca tại Đà Nẵng.



NGUYỄN THỊ THANH THẢO
Trưởng phòng
Hành chính nhân sự

Có 07 năm kinh nghiệm trong công tác điều hành và quản lý hành chính nhân sự. Chuyên viên tư vấn về hoạch định và giải pháp nhân sự, theo nhu cầu và chiến lược phát triển của công ty.

TIÊN PHONG CÔNG NGHỆ

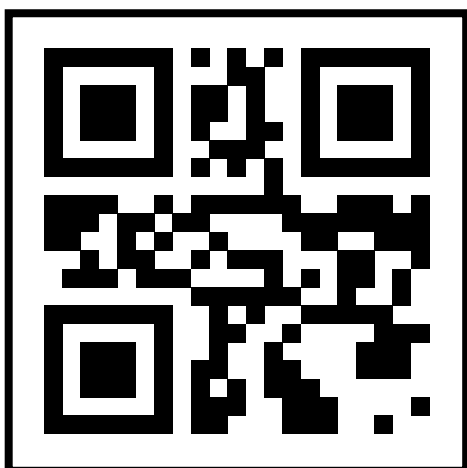
Một căn bếp hiện đại với những trang thiết bị tiên tiến sẽ đáp ứng đầy đủ công năng và nhu cầu của gia chủ. Dựa trên những nghiên cứu liên tục về sản phẩm, xu hướng thị trường và nhu cầu của người tiêu dùng, Malloca đã phát triển, tạo ra những sản phẩm mới tốt nhất, đồng thời ngày một cải tiến sản phẩm cũ để trở nên hoàn hảo hơn. Cũng chính vì vậy, khách hàng của Malloca được trải nghiệm những công nghệ mới nhất, giúp việc nấu ăn ngày càng dễ dàng, thoải mái và vui thích hơn.



HỆ THỐNG SAP-ERP

SAP-ERP là phần mềm lập kế hoạch nguồn lực doanh nghiệp như một công cụ để tự động hóa một phần hoặc toàn bộ quá trình sản xuất, từ việc chuẩn bị nguyên liệu đến thành phẩm, quản lý đầu vào, đầu ra, bao bì và các sản phẩm khác.

Các chức năng điển hình của phần mềm bao gồm: Lập kế hoạch, ước tính; Bán hàng và quản lý khách hàng; Chế tạo; Kiểm soát chất lượng; Kiểm soát vật liệu, hàng tồn kho, tài sản cố định; Mua hàng hóa và kiểm soát các nhà cung cấp; Tài chính kế toán; Quản lý nguồn nhân lực; Nghiên cứu và phát triển.



QR CODE

Hệ thống QR code trên sản phẩm giúp đơn vị thi công, thiết kế, người tiêu dùng... dễ dàng tra cứu thông tin về sản phẩm: mã sản phẩm, giá bán lẻ, tính năng, thông số kỹ thuật, xuất xứ sản phẩm. Tiện lợi hơn trong việc tiếp cận các thông tin chính xác nhất của sản phẩm.



CÁC SẢN PHẨM



- MÁY HÚT:
 - Máy hút âm trần
 - Máy hút đảo - Decor
 - Máy hút áp tường
 - Máy hút âm tủ
 - Máy hút âm tủ
 - Máy hút classic
 - Máy hút High - speed
- BẾP:
 - Bếp điện - từ
 - Bếp gas âm
 - Bếp từ kết hợp máy hút khói
- LÒ NƯỚNG:
 - Lò nướng đa chức năng
 - Lò nướng kết hợp vi sóng âm tủ
 - Lò vi sóng âm tủ
 - Lò hấp
- MÁY PHA CÀ PHÊ
- TỦ BẢO QUẢN RƯỢU
- TỦ LẠNH
- MÁY RỬA CHÉN / MÁY RỬA CHÉN TÍCH HỢP
- MÁY SẤY CHÉN
- CHẬU RỬA:
 - Chậu rửa inox
 - Chậu rửa đá
- VÒI CHẬU
- MÁY GIẶT:
 - Máy giặt
 - Máy sấy quần áo
 - Máy giặt kết hợp sấy
- DỤNG CỤ NHÀ BẾP

SẢN PHẨM CHÍNH

BẾP ĐIỆN TỬ

Bếp điện tử ngày nay càng được các bà nội trợ yêu thích bởi sự sang trọng, tiện dụng, an toàn và tiết kiệm. Malloca hiện đang cung cấp các mẫu bếp điện tử đa dạng mẫu mã từ domino, 2, 3 và 4 vùng nấu, bếp kết hợp, bếp từ kết hợp máy hút khói. Mặt kính của bếp Malloca cũng được biến tấu với họa tiết chấm bi, hiệu ứng kim loại xước,...



MÁY HÚT KHỬ MÙI

Ngày nay, máy hút khử mùi được coi là giải pháp hiệu quả đem lại sự thoải mái, trong lành cho gian bếp. Với thiết kế thời trang và công nghệ tiên tiến, máy hút mùi Malloca mang lại phong cách tinh tế cho không gian bếp nhà bạn. Malloca cũng tiên phong sử dụng chất liệu gốm thay thế cho chất liệu truyền thống như kính hay inox... nhờ những tính năng vượt trội của gốm như chịu nhiệt tốt, dễ lau chùi, khó trầy xước...



CHẬU RỬA CHÉN BÁT

Với hầu hết phụ nữ, nhà bếp là nơi họ dành nhiều tình yêu và sự quan tâm nhất. Trong đó, chậu rửa chén bát là vật dụng thiết yếu có tần suất sử dụng cao.

Các dòng chậu rửa chén bát Malloca được đánh giá cao về kiểu dáng đa dạng nhất thị trường (gần 40 model), bề mặt chậu được xử lý bán thủ công, góc cạnh tinh xảo, hố rửa rộng rãi, bộ xả cấu tạo ngăn mùi, chống ồn, chống ngưng tụ nước...



LÒ NƯỚNG - Lò VI SÓNG

Lò nướng - lò vi sóng là cặp đôi ngày trở nên phổ biến trong các gian bếp hiện đại ngày nay. Malloca mang đến cho khách hàng các sản phẩm lò nướng - lò vi sóng nhiều chức năng, được trang bị giao diện thân thiện có màn hình cảm ứng mượt mà, đa dạng các chương trình nướng, tiện lợi khi có chức năng tự vệ sinh, đặc biệt rất an toàn cho người sử dụng.



MÁY RỬA CHÉN - MÁY SẤY CHÉN

Do nhu cầu sử dụng ngày càng cao nên các dòng sản phẩm máy rửa bát ngày càng phong phú và đa dạng. Dựa trên yếu tố đó, Malloca cũng liên tục cho ra đời những dòng sản phẩm chất lượng tốt với những tính năng không ngừng được cải tiến hiện đại, được kiểm định chặt chẽ về độ an toàn nhất để phục vụ tối ưu cho người tiêu dùng. Máy rửa chén bát Malloca hiện có các dòng: máy rửa tích hợp chậu, máy rửa âm tủ, đứng độc lập và loại âm tủ hoàn toàn.



MÁY GIẶT - MÁY SẤY

Tiết kiệm thời gian, không còn lo lắng về thời tiết, đảm bảo sức khỏe cho người dùng là các lợi ích dễ thấy từ thiết bị gia dụng máy giặt, máy sấy quần áo, máy giặt kết hợp sấy. Để tiết kiệm diện tích khi sử dụng máy sấy và máy giặt quần áo, giải pháp của Malloca là mẫu mã luôn có sự đồng bộ về thiết kế. Máy sấy được đặt trên máy giặt nhờ bộ Kit liên kết 2 máy với nhau. Model máy giặt - sấy vận hành êm ái, hạn chế rung lắc, không làm ảnh hưởng tới không gian sinh hoạt trong nhà.



DỤNG CỤ NHÀ BẾP

Điều làm nên sự hoàn hảo cho món ăn không chỉ nằm ở nguyên liệu tốt mà còn ở đồ dùng nhà bếp với chất lượng vượt trội. Các sản phẩm dụng cụ nhà bếp cao cấp của Malloca (nồi chiên không dầu, bộ nồi inox, chảo, bộ dụng cụ khui rơm...) không chỉ có sự tinh tế, vượt trội về chất lượng mà còn thông minh, giúp các bà nội trợ tiết kiệm được thời gian nấu nướng.





HỆ THỐNG MÁY MÓC

Mỗi sản phẩm của Malloca đều được trải qua quá trình thiết kế trau chuốt và lắp ráp kỹ lưỡng, nên trong từng sản phẩm luôn hội tụ những đặc điểm như độ bền, an toàn, linh hoạt và sự tinh tế đầy quyến rũ. Song song đó, quy trình kiểm tra chặt chẽ chất lượng sản phẩm thể hiện được cam kết của Malloca trong việc mang đến cho khách hàng những sản phẩm đáng tin cậy nhất. Ngoài ra chúng tôi cũng chú trọng đặc biệt vào tính tiện nghi dễ sử dụng của sản phẩm; đảm bảo mỗi người tiêu dùng đều có thể sử dụng các thiết bị nhà bếp của mình dễ dàng, hiệu quả, tối ưu khả năng tiêu thụ điện năng nhờ vào các chương trình tự động hóa thông minh tích hợp trong sản phẩm.







VỮNG BỀN PHÁT TRIỂN

Với nền tảng được xây dựng vững chắc, Malloca không ngừng hoạch định các chiến lược, hợp tác và phát triển hơn nữa. Dựa trên những thế mạnh của mỗi bên, việc tăng cường hợp tác toàn diện sẽ giúp đa dạng hóa sản phẩm, dịch vụ, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của khách hàng. Hơn thế nữa Malloca còn tăng cường mở rộng mạng lưới trên toàn quốc đã xây dựng, tạo niềm tin cho khách hàng và đối tác.

Để có được sự thành công của Malloca ngày hôm nay không thể thiếu phần đóng góp rất lớn từ những nguồn nhân lực của công ty, những người đã cùng Malloca vượt qua bao khó khăn, thách thức, luôn gắn kết qua từng bước xây dựng, phát triển và gìn giữ trên suốt chặng đường dài.

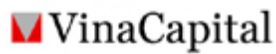
ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC

Để phát huy hoạt động kinh doanh đối ngoại, Malloca đã chủ động tăng cường mối quan hệ hợp tác, phối hợp hiệu quả với các đơn vị chiến lược. Am hiểu nhu cầu bếp tại thị trường Việt và để đa dạng hóa sản phẩm cung cấp cho thị trường với các dòng sản phẩm cao cấp, tháng 9/2017 Malloca đã chính thức hợp tác chiến lược toàn diện với 2 tập đoàn hàng đầu Châu Âu Copreci (Tây Ban Nha) chuyên các sản phẩm linh kiện bếp điện, bếp từ và Eurokera (Pháp) - nhà sản xuất tiên phong trên thế giới về các sản phẩm kính Ceramic và các bề mặt nấu ăn tiên tiến. Hợp tác này giúp Malloca cung cấp cho thị trường những sản phẩm đạt chuẩn châu Âu, đảm bảo cung ứng tốt cho các công trình, dự án.



CHỦ ĐẦU TƯ DỰ ÁN

Là công ty hàng đầu trong lĩnh vực thiết bị bếp cao cấp tại Việt Nam, Malloca đã và đang tăng cường hợp tác bền vững với các nhà phát triển dự án hàng đầu hiện nay.





Đội ngũ nhân viên bảo hành

Đội ngũ kỹ thuật viên chuyên nghiệp, uy tín, tận tâm. Với chính sách “Bảo hành 3 năm, chăm sóc trọn đời”, thiết bị nhà bếp của Malloca được bảo hành trong vòng 3 năm, hết thời gian bảo hành, thiết bị vẫn được sửa chữa miễn phí. Ngoài ra, hàng năm Malloca luôn tổ chức chương trình miễn phí bảo trì sản phẩm nhằm tri ân khách hàng đã tin dùng sản phẩm Malloca.



Đội ngũ nhân viên tư vấn

Đội ngũ chuyên viên tư vấn chuyên nghiệp, thân thiện, luôn mong muốn cung cấp đầy đủ thông tin về sản phẩm, dịch vụ. Sẵn sàng giải đáp mọi thắc mắc và trăn trở của khách hàng. Tư vấn giúp khách hàng lựa chọn những sản phẩm phù hợp nhất với nhu cầu sử dụng và tìm ra giải pháp tối ưu cho không gian bếp của mình.



Đội ngũ nhân viên Kỹ Thuật

Đội ngũ kỹ thuật viên chuyên nghiệp, uy tín, có nhiều kinh nghiệm tư vấn lắp đặt thiết bị nhà bếp cho những công trình lớn như: Candeo, Ruby Garden, Halubico, Tam Phú 1A, Conic,...



Đội ngũ nhân viên giao hàng

Đội ngũ kỹ thuật viên chuyên nghiệp, cam kết giao hàng nhanh chóng. Ngoài ra, chúng tôi luôn nỗ lực đáp ứng những yêu cầu thỏa đáng và hợp lý từ khách hàng nhằm đem đến cho khách hàng sự hài lòng cao nhất.

BỨT PHÁ THÀNH CÔNG

Dựa trên các công nghệ đột phá của mình, Malloca thiết lập nên các tiêu chuẩn và xu hướng mới cho đồ dùng nhà bếp. Hàng loạt các giải thưởng cho công nghệ độc quyền, những sản phẩm độc đáo chỉ có ở Malloca và giải thưởng cho các thiết kế tuyệt mỹ lại càng khẳng định sự thành công trong các nghiên cứu sản phẩm của Malloca.

Nổi bật là Mặt bếp tích hợp đa năng 4.0 có thể đáp ứng tất cả nhu cầu cho cuộc sống hiện đại như nấu nướng, làm việc, giải trí, kết nối... Bếp từ kết hợp máy hút khói khử mùi đã đạt giải thưởng uy tín quốc tế Plus X Award 2016 ở hạng mục công năng hiệu quả, thiết kế và dễ sử dụng; Lò nướng điện âm tủ MOV-LX74 đạt giải thưởng cho ý tưởng thiết kế Red Dot Award - cuộc thi về thiết kế quy mô và uy tín nhất trên toàn quốc...

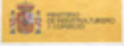





CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG


				TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA			
<p>Cumplidas las disposiciones establecidas en la vigente Ley 17/2001, de 7 de diciembre, de Marcas, se expide el presente título de registro de la marca que más abajo se identifica.</p> <p>Conforme a la citada Ley de Marcas, el registro de la marca, confiere a su titular el derecho exclusivo a utilizarla en el tráfico económico. El registro ha quedado otorgado, sin perjuicio de tercero, por diez años, contados desde la fecha de presentación de la solicitud, y podrá renovarse indefinidamente por periodos ulteriores de diez años. De no efectuarse la renovación en la forma y plazos previstos legalmente, el registro de la marca será caducado.</p>							
Marca N^o. 2.675.401							
TITULAR DE LA MARCA: BACH HOP KITCHEN WARE COMPANY LIMITED							
DISTINTIVO			TIPO DISTINTIVO: MIXTO				
			COLORES REIVINDICADOS				
			DESCRIPCIÓN Y DIBUJACIÓN DE ELEMENTOS NO REIVINDICADOS EN EXCLUSIVA				
FECHA PRESENTACIÓN SOLICITUD 19 de octubre de 2.005		FECHA CONCESIÓN REGISTRO: 15 de junio de 2.006		PRIORIDADES REIVINDICADAS: PAIS, NÚMERO, SOLICITUD, FECHA			
MARCA ESPAÑOLA POR TRANSFORMACIÓN							
FECHA PRESENTACIÓN EN OFICINA DE ORIGEN		MODALIDAD MARCA DE ORIGEN Y NÚMERO					
FECHA ANTIGÜEDAD REIVINDICADA		ANTIGÜEDAD DE LA MARCA ESPAÑOLA N^o.					
<small>ME-4103</small>							

CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG


Marca N.º 2.675.401

13. APLICACIONES INDUSTRIALES
ADMISIÓN DE AIRE, CALENTADORES, CALENTADORES DE AGUA PARA BAÑOS, COCINAS DE GAS, REFRIGERADORES, CÁMARA EXTRACTORA DE VAPOR, PARRILLAS, DISPOSITIVOS PARA SUCIAS.



Madrid, 16 de julio de 2008



Página 1/1

SOLICITUD DE REGISTRO DE MARCA **M2675401-0**

MARCA DE PRODUCTO DESTACADO MARCA DE FAMILIA FECHA DE RECEPCIÓN: 19/10/2009
 MARCA COLECTIVA MARCA DE CALIDAD CLASIFICACIÓN: 35-03


TIPO DE MARCA: TEXTO DISEÑO SONIDO OTRA COMBINADO

A. DATOS DEL REPRESENTANTE
 COGNOMINOS, NOMBRES Y APELLIDOS: _____ NOMBRE: _____ DIFERENCIAL: _____
 DADO DE ATRIBUCIÓN: _____

B. DATOS DEL REPRESENTANTE
 REPRESENTANTE REPRESENTANTE REPRESENTANTE REPRESENTANTE
 DIFERENCIAL: _____

C. PUESTO DE DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN Y FIRMAN
 ANEXO DE MARCA ANEXO DE MARCA ANEXO DE MARCA ANEXO DE MARCA
 ANEXO DE MARCA ANEXO DE MARCA ANEXO DE MARCA ANEXO DE MARCA
 ANEXO DE MARCA ANEXO DE MARCA ANEXO DE MARCA ANEXO DE MARCA
 ANEXO DE MARCA ANEXO DE MARCA ANEXO DE MARCA ANEXO DE MARCA

Madrid, 16 de julio de 2008




Página 1/1


SOLICITUD DE REGISTRO DE MARCA **M2675401-0**


A. DATOS DEL REPRESENTANTE (CONTINUACIÓN)
 COGNOMINOS, NOMBRES Y APELLIDOS: _____ NOMBRE: _____ DIFERENCIAL: _____
 DADO DE ATRIBUCIÓN: _____

B. DATOS DEL REPRESENTANTE
 REPRESENTANTE REPRESENTANTE REPRESENTANTE REPRESENTANTE
 DIFERENCIAL: _____

C. REPRODUCCIÓN Y DATOS DE LA MARCA
 TIPO DE MARCA: TEXTO DISEÑO SONIDO OTRA COMBINADO
 DIFERENCIAL: _____



Madrid, 16 de julio de 2008




Página 1/1


SOLICITUD DE REGISTRO DE MARCA **M2675401-0**

A. DATOS DEL REPRESENTANTE
 COGNOMINOS, NOMBRES Y APELLIDOS: _____ NOMBRE: _____ DIFERENCIAL: _____
 DADO DE ATRIBUCIÓN: _____



B. DATOS DEL REPRESENTANTE
 REPRESENTANTE REPRESENTANTE REPRESENTANTE REPRESENTANTE
 DIFERENCIAL: _____

C. REPRODUCCIÓN DE LA MARCA
 TIPO DE MARCA: TEXTO DISEÑO SONIDO OTRA COMBINADO
 DIFERENCIAL: _____



Madrid, 16 de julio de 2008


CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

Verification Report No. 449742/EEL15/03654-1 Date: July 10, 2015 Page 1 of 19

BACH HOP KITCHEN APPLIANCES COMPANY LIMITED
279 NGUYEN VAN TROI STREET, WARD 10, PHU NHUAN DIST., HO CHI MINH VIETNAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the client as:

Sample description : BUILT IN GAS HOB (AS 94029)

Sample Receiving Date : May 26, 2015

Confirmed Date : June 02, 2015

Verification Period : June 02, 2015 to July 10, 2015

Verification Requested : Selected test(s) as requested by client.


Verification Method : 1. Review was performed for the samples disjoined from the submitted articles and the related test reports submitted by the Applicant
2. Tests were performed for the samples indicated by the photos in the report with test methods reference to IEC 62321:2008: Procedures for the Determination of Levels of Six Regulated Substances in Electrotechnical Products
(1) Screening by XRF Spectroscopy
(2) Wet Chemical Test Method
(a) Determination of Lead & Cadmium by ICP-OES or AAS
(b) Determination of Mercury by IC-OES
(c) Determination of Hexavalent Chromium by Spot test or Colorimetric Method
(d) Determination to PBB and PBB and PBDE by GC-MS

Verification Result(s) : Please refer to next page(s)

Verification Conclusion : Based on the performed tests on submitted samples, the results of lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE) comply with the limits as set by RoHS Directive 2011/65/EU recasting 2002/95/EC

Note : The test results are related only to the tested items. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the testing laboratory.

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam Ltd





Tran Thi Lien
Harding and E&E Lab Manager

The document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at www.sgs.com. The Client's responsibility is to ensure that the information provided is accurate and complete. The Company is not responsible for any damage or loss of information or data which may occur as a result of the use of the information provided. The Client's responsibility is to ensure that the information provided is accurate and complete. The Company is not responsible for any damage or loss of information or data which may occur as a result of the use of the information provided. The Client's responsibility is to ensure that the information provided is accurate and complete. The Company is not responsible for any damage or loss of information or data which may occur as a result of the use of the information provided.

Unless otherwise stated the results shown in this report refer only to the samples tested and each sample(s) are retained for 30 days only. This document cannot be reproduced except in full without the written approval of the company.

555 Viet Nam (10) | L | B | Road 10/4, Tay Ho, Hanoi, Viet Nam, Tel: +84 (0)4 3543 0200, Vietnam (04) 3543 0200 | www.sgs.com

Member of SGS Group

Verification Report No. 449742/EEL15/03659-9 Date: July 10, 2015 Page 1 of 23

BACH HOP KITCHEN APPLIANCES COMPANY LIMITED
279 NGUYEN VAN TROI STREET, WARD 10, PHU NHUAN DIST., HO CHI MINH VIETNAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the client as:

Sample description : COOKER HOOD K7388

Sample Receiving Date : May 26, 2015

Confirmed Date : June 02, 2015

Verification Period : June 02, 2015 to July 10, 2015

Verification Requested : Selected test(s) as requested by client.


Verification Method : 1. Review was performed for the samples disjoined from the submitted articles and the related test reports submitted by the Applicant
2. Tests were performed for the samples indicated by the photos in the report with test methods reference to IEC 62321:2008: Procedures for the Determination of Levels of Six Regulated Substances in Electrotechnical Products
(1) Screening by XRF Spectroscopy
(2) Wet Chemical Test Method
(a) Determination of Lead & Cadmium by ICP-OES or AAS
(b) Determination of Mercury by IC-OES
(c) Determination of Hexavalent Chromium by Spot test or Colorimetric Method
(d) Determination to PBB and PBB and PBDE by GC-MS

Verification Result(s) : Please refer to next page(s)

Verification Conclusion : Based on the performed tests on submitted samples, the results of lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE) comply with the limits as set by RoHS Directive 2011/65/EU recasting 2002/95/EC

Note : The test results are related only to the tested items. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the testing laboratory.

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam Ltd





Tran Thi Lien
Harding and E&E Lab Manager

The document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at www.sgs.com. The Client's responsibility is to ensure that the information provided is accurate and complete. The Company is not responsible for any damage or loss of information or data which may occur as a result of the use of the information provided. The Client's responsibility is to ensure that the information provided is accurate and complete. The Company is not responsible for any damage or loss of information or data which may occur as a result of the use of the information provided. The Client's responsibility is to ensure that the information provided is accurate and complete. The Company is not responsible for any damage or loss of information or data which may occur as a result of the use of the information provided.

Unless otherwise stated the results shown in this report refer only to the samples tested and each sample(s) are retained for 30 days only. This document cannot be reproduced except in full without the written approval of the company.

555 Viet Nam (10) | L | B | Road 10/4, Tay Ho, Hanoi, Viet Nam, Tel: +84 (0)4 3543 0200, Vietnam (04) 3543 0200 | www.sgs.com

Member of SGS Group

Verification Report No. 449742/EEL15/03657-7 Date: July 10, 2015 Page 1 of 30

BACH HOP KITCHEN APPLIANCES COMPANY LIMITED
279 NGUYEN VAN TROI STREET, WARD 10, PHU NHUAN DIST., HO CHI MINH VIETNAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the client as:

Sample description : BUILT IN OVEN MOV-65DA

Sample Receiving Date : May 26, 2015

Confirmed Date : June 02, 2015

Verification Period : June 02, 2015 to July 10, 2015

Verification Requested : Selected test(s) as requested by client.


Verification Method : 1. Review was performed for the samples disjoined from the submitted articles and the related test reports submitted by the Applicant
2. Tests were performed for the samples indicated by the photos in the report with test methods reference to IEC 62321:2008: Procedures for the Determination of Levels of Six Regulated Substances in Electrotechnical Products
(1) Screening by XRF Spectroscopy
(2) Wet Chemical Test Method
(a) Determination of Lead & Cadmium by ICP-OES or AAS
(b) Determination of Mercury by IC-OES
(c) Determination of Hexavalent Chromium by Spot test or Colorimetric Method
(d) Determination to PBB and PBB and PBDE by GC-MS

Verification Result(s) : Please refer to next page(s)

Verification Conclusion : Based on the performed tests on submitted samples, the results of lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE) comply with the limits as set by RoHS Directive 2011/65/EU recasting 2002/95/EC

Note : The test results are related only to the tested items. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the testing laboratory.

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam Ltd





Tran Thi Lien
Harding and E&E Lab Manager

The document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at www.sgs.com. The Client's responsibility is to ensure that the information provided is accurate and complete. The Company is not responsible for any damage or loss of information or data which may occur as a result of the use of the information provided. The Client's responsibility is to ensure that the information provided is accurate and complete. The Company is not responsible for any damage or loss of information or data which may occur as a result of the use of the information provided. The Client's responsibility is to ensure that the information provided is accurate and complete. The Company is not responsible for any damage or loss of information or data which may occur as a result of the use of the information provided.

Unless otherwise stated the results shown in this report refer only to the samples tested and each sample(s) are retained for 30 days only. This document cannot be reproduced except in full without the written approval of the company.

555 Viet Nam (10) | L | B | Road 10/4, Tay Ho, Hanoi, Viet Nam, Tel: +84 (0)4 3543 0200, Vietnam (04) 3543 0200 | www.sgs.com

Member of SGS Group

Verification Report No. 449742/EEL15/03654-1 Date: July 10, 2015 Page 1 of 23

BACH HOP KITCHEN APPLIANCES COMPANY LIMITED
279 NGUYEN VAN TROI STREET, WARD 10, PHU NHUAN DIST., HO CHI MINH VIETNAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the client as:

Sample description : COOKER HOOD K9288

Sample Receiving Date : May 26, 2015

Confirmed Date : June 02, 2015

Verification Period : June 02, 2015 to July 10, 2015

Verification Requested : Selected test(s) as requested by client.


Verification Method : 1. Review was performed for the samples disjoined from the submitted articles and the related test reports submitted by the Applicant
2. Tests were performed for the samples indicated by the photos in the report with test methods reference to IEC 62321:2008: Procedures for the Determination of Levels of Six Regulated Substances in Electrotechnical Products
(1) Screening by XRF Spectroscopy
(2) Wet Chemical Test Method
(a) Determination of Lead & Cadmium by ICP-OES or AAS
(b) Determination of Mercury by IC-OES
(c) Determination of Hexavalent Chromium by Spot test or Colorimetric Method
(d) Determination to PBB and PBB and PBDE by GC-MS

Verification Result(s) : Please refer to next page(s)

Verification Conclusion : Based on the performed tests on submitted samples, the results of lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE) comply with the limits as set by RoHS Directive 2011/65/EU recasting 2002/95/EC

Note : The test results are related only to the tested items. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the testing laboratory.

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam Ltd



Tran Thi Lien
Harding and E&E Lab Manager


The document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at www.sgs.com. The Client's responsibility is to ensure that the information provided is accurate and complete. The Company is not responsible for any damage or loss of information or data which may occur as a result of the use of the information provided. The Client's responsibility is to ensure that the information provided is accurate and complete. The Company is not responsible for any damage or loss of information or data which may occur as a result of the use of the information provided. The Client's responsibility is to ensure that the information provided is accurate and complete. The Company is not responsible for any damage or loss of information or data which may occur as a result of the use of the information provided.

Unless otherwise stated the results shown in this report refer only to the samples tested and each sample(s) are retained for 30 days only. This document cannot be reproduced except in full without the written approval of the company.

555 Viet Nam (10) | L | B | Road 10/4, Tay Ho, Hanoi, Viet Nam, Tel: +84 (0)4 3543 0200, Vietnam (04) 3543 0200 | www.sgs.com

Member of SGS Group

CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

SGS  **Verification Report** No. 449742/EEL15/0365-2 Date: July 10, 2015 Page 1 of 27


BACH HOP KITCHEN APPLIANCES COMPANY LIMITED
279 NGUYEN VAN TROI STREET, WARD 10, PHU NHUAN DIST., HO CHI MINH VIETNAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the client as:


Sample description : COMBINED HOB 1 INDUCTION + 1 RADIANT (MH 02/R)
Sample Receiving Date : May 26, 2015
Confirmed Date : June 02, 2015
Verification Period : June 02, 2015 to July 10, 2015
Verification Requested : Selected test(s) as requested by client.
Verification Method : 1. Review was performed for the samples dispoined from the submitted articles and the related test reports submitted by the Applicant
2. Tests were performed for the samples indicated by the photos in the report with test methods reference to IEC 62321:2008. Procedures for the Determination of Levels of Six Regulated Substances in Electrotechnical Products
(1) Screening by XRF Spectroscopy
(2) Wet Chemical Test Method
(a) Determination of Lead & Cadmium by IP-OES or AAS
(b) Determination of Mercury by IC-OES
(c) Determination of Hexavalent Chromium by Spot test or Colorimetric Method
(d) Determination to PBB and PBB and PBDE by GC-MS

Verification Result(s) : Please refer to next page(s)
Verification Conclusion : Based on the performed tests on submitted samples, the results of lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE) comply with the limits as set by RoHS Directive 2011/65/EU recasting 2002/95/EC
Note : The test results are related only to the tested items. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the testing laboratory.

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam Ltd


Tran Thi Lien
Hardline and E&E Lab Manager

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed hereafter or available on request and accessible at http://www.sgs.com/conditions_of_service. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction clauses printed therein. Any holder of this document is advised that the Company does not accept any responsibility for the results of the laboratory analysis and within the limits of Client's instructions. If any, the Company's sole responsibility is to check and the document does not constitute a contract. It is intended for information only and does not constitute a contract. Any modification, alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
Please inform the results shown in this report refer only to the samples tested and such samples are reported for 30 days only. This document cannot be reproduced except in full without prior approval of the Company.
SGS Vietnam Ltd | 15000001 Road 18/5A, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam | Email: 15000001@sgs.com | Phone: +84 (0)28 3919 9999

SGS  **Verification Report** No. 449742/EEL15/0365-5 Date: July 10, 2015 Page 1 of 37


BACH HOP KITCHEN APPLIANCES COMPANY LIMITED
279 NGUYEN VAN TROI STREET, WARD 10, PHU NHUAN DIST., HO CHI MINH VIETNAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the client as:


Sample description : DISHWASHER WQP12-17201
Sample Receiving Date : May 26, 2015
Confirmed Date : June 02, 2015
Verification Period : June 02, 2015 to July 10, 2015
Verification Requested : Selected test(s) as requested by client.
Verification Method : 1. Review was performed for the samples dispoined from the submitted articles and the related test reports submitted by the Applicant
2. Tests were performed for the samples indicated by the photos in the report with test methods reference to IEC 62321:2008. Procedures for the Determination of Levels of Six Regulated Substances in Electrotechnical Products
(1) Screening by XRF Spectroscopy
(2) Wet Chemical Test Method
(a) Determination of Lead & Cadmium by IP-OES or AAS
(b) Determination of Mercury by IC-OES
(c) Determination of Hexavalent Chromium by Spot test or Colorimetric Method
(d) Determination to PBB and PBB and PBDE by GC-MS

Verification Result(s) : Please refer to next page(s)
Verification Conclusion : Based on the performed tests on submitted samples, the results of lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE) comply with the limits as set by RoHS Directive 2011/65/EU recasting 2002/95/EC
Note : The test results are related only to the tested items. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the testing laboratory.

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam Ltd


Tran Thi Lien
Hardline and E&E Lab Manager

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed hereafter or available on request and accessible at http://www.sgs.com/conditions_of_service. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction clauses printed therein. Any holder of this document is advised that the Company does not accept any responsibility for the results of the laboratory analysis and within the limits of Client's instructions. If any, the Company's sole responsibility is to check and the document does not constitute a contract. It is intended for information only and does not constitute a contract. Any modification, alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
Please inform the results shown in this report refer only to the samples tested and such samples are reported for 30 days only. This document cannot be reproduced except in full without prior approval of the Company.
SGS Vietnam Ltd | 15000001 Road 18/5A, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam | Email: 15000001@sgs.com | Phone: +84 (0)28 3919 9999

SGS  **Verification Report** No. 449742/EEL15/0365-6 Date: July 10, 2015 Page 1 of 30


BACH HOP KITCHEN APPLIANCES COMPANY LIMITED
279 NGUYEN VAN TROI STREET, WARD 10, PHU NHUAN DIST., HO CHI MINH VIETNAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the client as:

Sample description : MICROWARE OVEN MW-SZTS
Sample Receiving Date : May 26, 2015
Confirmed Date : June 02, 2015
Verification Period : June 02, 2015 to July 10, 2015
Verification Requested : Selected test(s) as requested by client.
Verification Method : 1. Review was performed for the samples dispoined from the submitted articles and the related test reports submitted by the Applicant
2. Tests were performed for the samples indicated by the photos in the report with test methods reference to IEC 62321:2008. Procedures for the Determination of Levels of Six Regulated Substances in Electrotechnical Products
(1) Screening by XRF Spectroscopy
(2) Wet Chemical Test Method
(a) Determination of Lead & Cadmium by IP-OES or AAS
(b) Determination of Mercury by IC-OES
(c) Determination of Hexavalent Chromium by Spot test or Colorimetric Method
(d) Determination to PBB and PBB and PBDE by GC-MS

Verification Result(s) : Please refer to next page(s)
Verification Conclusion : Based on the performed tests on submitted samples, the results of lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE) comply with the limits as set by RoHS Directive 2011/65/EU recasting 2002/95/EC
Note : The test results are related only to the tested items. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the testing laboratory.

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam Ltd


Tran Thi Lien
Hardline and E&E Lab Manager

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed hereafter or available on request and accessible at http://www.sgs.com/conditions_of_service. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction clauses printed therein. Any holder of this document is advised that the Company does not accept any responsibility for the results of the laboratory analysis and within the limits of Client's instructions. If any, the Company's sole responsibility is to check and the document does not constitute a contract. It is intended for information only and does not constitute a contract. Any modification, alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
Please inform the results shown in this report refer only to the samples tested and such samples are reported for 30 days only. This document cannot be reproduced except in full without prior approval of the Company.
SGS Vietnam Ltd | 15000001 Road 18/5A, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam | Email: 15000001@sgs.com | Phone: +84 (0)28 3919 9999

CÁC DỰ ÁN



ARTEMIS SUNSET



GREEN LANE



SILVER STAR



GOLDEN STAR



IIA SALA ĐẠI QUANG MINH



COCOBAY ĐÀ NẴNG



PEGASUITE



RIVER PARK



HOMYLAND RIVERSIDE



SAIGON MIA



GRANDNEST



ESTELLA HEIGHTS

CÁC DỰ ÁN



ARIYANA



QUEENPEARL



XI GRAND COURT



MELIA CAM RANH



ROYAL PARK BẮC NINH



RIVERGATE



THE WESTERN CAPITAL



DRAGON HILL



ERA TOWN



PALM GARDEN



SORA GARDEN BÌNH DƯƠNG



PANORAMA NHA TRANG

CÁC DỰ ÁN



IRIS CHARMINGTON



THE POINT



THE FOUR POINTS



SUNNY PLAZA



SAIGON PLAZA



THE ARTEMIS



EHOME 3



THE EVERRICH 1



HAPULICO COMPLEX



PARKSON FLEMINGTON



ECO GREEN



LEXINGTON RESIDENCE



Malloca TP. Hồ Chí Minh Văn phòng & Showroom

📍 279 Nguyễn Văn Trỗi, P. 10, Q. Phú Nhuận
☎ (028) 3997 5893 - (028) 3997 5894
✉ info@malloca.com, showroom@malloca.com

Malloca Hà Nội Showroom

📍 10 Chương Dương Độ, P. Chương Dương, Q. Hoàn Kiếm
☎ (024) 3537 6288 - (024) 3537 6299
✉ showroom-hn@malloca.com

Malloca Đà Nẵng Showroom

📍 451 Điện Biên Phủ, P. Hòa Khê, Q. Thanh Khê
☎ (0236) 7303 268
✉ showroom-dn@malloca.com

Malloca Đà Nẵng Showroom

📍 211 Nguyễn Văn Linh, P. Vĩnh Trung, Q. Thanh Khê
☎ (0236) 3691 906
✉ showroom-dn@malloca.com

HỆ THỐNG SHOWROOM NHƯỢNG QUYỀN / ONE-STOP SHOPPING CENTER

ĐÀ NẴNG ONE-STOP SHOPPING CENTER

📍 75 Hoàng Diệu, P. Phước Ninh, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
☎ (0236) 3886 191

HẢI PHÒNG ONE-STOP SHOPPING CENTER

📍 Lô L1+L2 Khu Mê Linh, P. An Dũng, TP. Hải Phòng
☎ 0911 908 800

BẮC GIANG ONE-STOP SHOPPING CENTER

📍 309-313 Hoàng Văn Thụ, P. Xương Giang, TP. Bắc Giang
☎ (0204) 3555 589

THÁI NGUYÊN ONE-STOP SHOPPING CENTER

📍 số nhà 719-721 tổ 8A, P. Tân Lập, TP. Thái Nguyên
☎ (0280) 3847 193 - 0988 669 369

PHÚ QUỐC ONE-STOP SHOPPING CENTER

📍 Đường Tuyển Tránh, ấp Bến Tràm, Cửa Dương, Phú Quốc
☎ (0297) 6594 666

BUỒN MA THUỘT ONE-STOP SHOPPING CENTER

📍 154 Lê Hồng Phong, Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk
☎ (0262) 3815 877 - 0914 090 307

QUẢNG NINH ONE-STOP SHOPPING CENTER

📍 Ô 31,32, KĐT Moon Bay, TP. Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh
☎ (0203) 6559 696

PHAN THIẾT ONE-STOP SHOPPING CENTER

📍 10-12 Trương Hán Siêu, P. Phú Thủy, TP. Phan Thiết
☎ 0945 198 045 - 0907 968 199

BÌNH DƯƠNG ONE-STOP SHOPPING CENTER

📍 132 Ngô Gia Tự, KDC Chánh Nghĩa, P. Chánh Nghĩa, Bình Dương
☎ 0917 113 399

HỆ THỐNG CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG

Hotline: 1800 1212

Email: chamsockh@malloca.com

KHU VỰC MIỀN TÂY

📍 180 Trần Hưng Đạo, P. An Nghiệp, Q. Ninh Kiều, Cần Thơ
☎ (0710) 3732 035

KHU VỰC TÂY NGUYÊN

📍 331 Phan Đình Phùng, P.2, TP. Đà Lạt
☎ (0263) 3837 400

KHU VỰC ĐẮK LẮK

📍 34 Trần Nhật Duật, P. Tân Lợi, TP. Buôn Ma Thuột
☎ (0262) 3858 558

KHU VỰC BÌNH THUẬN

📍 13-17 Trần Quốc Toàn, P. Đức Nghĩa, TP. Phan Thiết
☎ (0252) 3818 570 - (0252) 3815 222

KHU VỰC BÀ RỊA VŨNG TÀU

📍 258 - 260A Lê Hồng Phong, P.4, TP. Vũng Tàu
☎ (0254) 3859 499

KHU VỰC NAM TRUNG BỘ

📍 08 Lê Hồng Phong, P. Phước Hải, TP. Nha Trang
☎ (0258) 3875 488

KHU VỰC CÀ MAU

📍 180 T28 Lý Văn Lâm, Khóm 4, P.1, TP. Cà Mau
☎ (0290) 3832 152