



CÔNG TY TNHH TM DV PHẠM KIM

ĐỊA CHỈ: 986/3 CÁCH MẠNG THÁNG 8, P.5, Q.TB, TP.HCM

Mobile: 0906 180997 - 0919838179 Fax: 028.399 30642

MST: 0313008053

¤☆¤



GIỚI THIỆU SƠ LƯỢC

CÔNG TY TNHH TM DV PHẠM KIM

- ✓ Công ty TNHH TM-DV-KT PHẠM KIM chuyên tư vấn thiết kế, cung cấp, lắp đặt, sửa chữa bảo trì hệ thống điều hòa không khí trung tâm (VRV, VRF, SMS, ...), máy làm lạnh hệ gas, máy làm lạnh hệ nước, hệ thống điện, cấp thoát nước phòng trữ, cấp đông cho các công trình dân dụng thương mại & công nghiệp.
- ✓ Chúng tôi với đội ngũ kỹ sư, công nhân nhiều năm kinh nghiệm (trên 15 năm kinh nghiệm) trong lĩnh vực của mình, có khả năng thực hiện các công trình qui mô vừa và lớn với chất lượng cao.
- ✓ Với chế độ bảo trì và bảo hành tận tâm, công ty chúng tôi sẽ đảm bảo tuổi thọ và sự hoạt động của hệ thống được ổn định trong thời gian dài.
- ✓ Chúng tôi với tinh thần cầu tiến và cập nhật kỹ thuật thường xuyên, đảm bảo được chất lượng kỹ thuật công trình với giá cả hợp lý và cạnh tranh.
- ✓ Cuối cùng, với phương châm “Quyền lợi của khách hàng chính là quyền lợi của mình” chúng tôi luôn đáp ứng hết khả năng của mình để phục vụ yêu cầu và lợi ích của khách hàng từ những công trình nhỏ, đơn giản đến những công trình lớn, phức tạp.

Rất hân hạnh được phục vụ Quý Khách Hàng.

Trân Trọng Kính Chào
Giám Đốc

NGÔ THỊ NHUNG



CHÍNH SÁCH BẢO ĐẢM CHẤT LƯỢNG

Để đảm bảo được chất lượng về kỹ thuật và mỹ thuật của công trình chúng tôi thực hiện hệ thống kiểm soát chất lượng trong việc điều hành công trình như sau.

1. Kiểm tra hợp đồng để hiểu rõ nội dung công việc phải thực hiện, các khía cạnh về luật pháp, về các điều khoản hợp đồng, thời gian thực hiện trước khi tiến hành công việc.
2. Thực hiện hệ thống bảo đảm chất lượng thiết kế hoặc hiểu rõ thiết kế của công trình. Các nguyên tắc yêu cầu của hệ thống phải được hiểu rõ, hiểu đúng theo nhiều mặt khi đưa vào bản vẽ cũng như các tài liệu kỹ thuật. Điều này giúp công việc thực hiện đúng và bảo đảm hệ thống phù hợp với nguyên tắc thiết kế đồng thời giúp tiên liệu và kiểm soát được thời gian hoàn tất cũng như chi phí công trình.
3. Kiểm soát hệ thống tài liệu đảm bảo việc phát hành, sửa đổi và chuyển giao các tài liệu bao gồm: bản vẽ, tài liệu kỹ thuật, phiếu đặt hàng, các báo cáo, biên bản thử, danh sách vật tư...
4. Kiểm tra, đánh giá và phát hành ngay các văn bản báo cáo các hư hỏng, đổ vỡ của vật tư.
5. Thiết bị thử và kiểm tra phải trong tình trạng tốt.
6. Qui trình thử và kiểm tra phải được xác định trước khi thực hiện.
7. Thực hiện đúng qui định trong việc vận chuyển, đóng gói và bảo quản đối với từng loại vật tư và thiết bị để tránh hư hỏng. Việc thực hiện các quy trình này được kiểm tra thường xuyên.
8. Điều chỉnh và sửa chữa sai sót. Giúp phát hiện nguyên nhân để tránh việc lặp lại hư hỏng.
9. Hệ thống tài liệu theo dõi tình hình các thiết bị/ mục đíc, đang hay sẽ kiểm tra/ thử.
10. Hệ thống các biên bản kiểm tra chất lượng và hoạt động của các thiết bị. Việc này giúp dễ dàng xác định hay dự kiến được khả năng hư hỏng trong quá trình vận hành.

Thực hiện đúng qui định trong việc vận chuyển, đóng gói và bảo quản đối với từng loại vật tư và thiết bị để tránh hư hỏng. Việc thực hiện các quy trình này được kiểm tra thường xuyên.

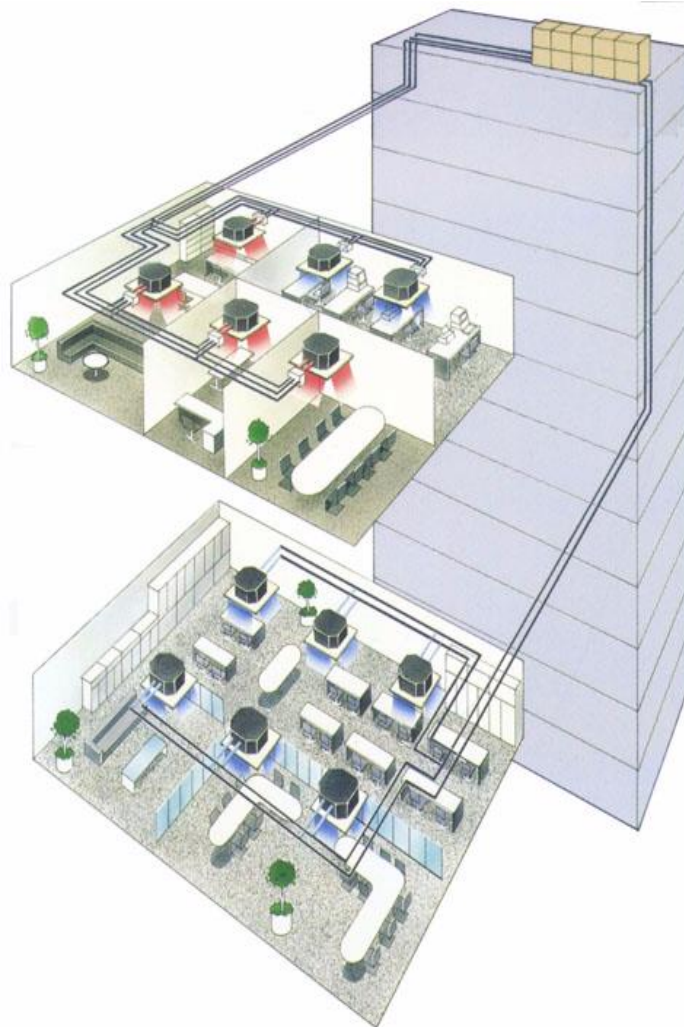
Điều chỉnh và sửa chữa sai sót, giúp phát hiện nguyên nhân để tránh việc lặp lại hư hỏng.

Hệ thống tài liệu theo dõi tình hình các thiết bị/mục đíc, đang hay sẽ kiểm tra/thử.

Hệ thống các biên bản kiểm tra chất lượng và hoạt động của các thiết bị. Việc này giúp dễ dàng xác định hay dự kiến được khả năng hư hỏng trong quá trình vận hành.

A. THƯƠNG MẠI

Chuyên tư vấn thiết kế, cung cấp và thi công hệ thống Điều Hòa Không Khí trung tâm tiên tiến nhất như hệ thống ĐHKK trung tâm VRV, VRF, MMS ...hệ thống điều hòa trung tâm Chiller (gồm máy làm lạnh giải nhiệt nước và máy làm lạnh giải nhiệt gió). Cung cấp mặt hàng với các nhãn



hiệu uy tín và chất lượng nhất hiện nay như: Hitachi, Toshiba, Mitsubishi, Sanyo, Carrier, Trane, LG, Nagakawa ... Cho các tòa nhà cao tầng, cao ốc văn phòng, trung tâm thương mại, siêu thị, khu vui chơi giải trí, nhà xưởng, khách sạn...



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com

Dàn Nóng Của Hệ Thống Điều Hòa Không Khí Trung Tâm Điện Hình.





Dàn Lạnh Của Hệ Thống Điều Hòa Không Khí Trung Tâm

I. Máy lạnh loại Cassette:



II. Máy lạnh loại Âm trần (thổi thẳng hoặc đi ống gió):





C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com

III. Máy lạnh loại Áp trần



IV. Máy lạnh loại Treo tường





C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com

A. CÁC NHÃN HIỆU CUNG CẤP





C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com

B. DỊCH VỤ

Chuyên tư vấn, bảo trì hệ thống điều hòa không khí cho các công trình dân dụng, thương mại và công nghiệp, từ đơn giản đến phức tạp...





CHẾ ĐỘ BẢO HÀNH

Các thông tin sau nhằm thông tin đến khách hàng về dịch vụ hậu mãi cho công trình do **Công Ty TNHH TM DV PHẠM KIM** cung cấp và lắp đặt:

A. TRONG THỜI KỲ BẢO HÀNH

- Thời hạn bảo hành chung là 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu và bàn giao công trình. Đối với các trường hợp nhà sản xuất bảo hành cho thiết bị nhiều hơn 12 tháng, **PHẠM KIM** sẽ chuyển giao toàn bộ chế độ bảo hành này cho khách hàng. **PHẠM KIM** sẽ tổ chức huấn luyện, đào tạo và chuyển giao toàn bộ tài liệu hướng dẫn kỹ thuật về vận hành và bảo trì cho khách hàng khi công trình được bàn giao, đưa vào sử dụng.
- PHẠM KIM** sẽ thực hiện sửa chữa, thay thế chi tiết hỏng miễn phí trong thời gian bảo hành và với điều kiện bên sử dụng phải tuân thủ theo đúng hướng dẫn vận hành máy do **PHẠM KIM** cung cấp. Các trường hợp hư hỏng do lỗi của khách hàng sẽ được sửa chữa có tính phí với giá phục vụ.
- Việc bảo trì, làm vệ sinh máy định kỳ không được bao gồm trong bảo hành nếu không có qui định cụ thể trong hợp đồng. Khi đó, khách hàng có thể yêu cầu **PHẠM KIM** làm một hợp đồng bảo trì bổ sung và có giảm giá đặc biệt trong thời gian bảo hành. Khách hàng cũng có thể tự làm bảo trì theo các hướng dẫn do **PHẠM KIM** đã cung cấp và đào tạo.
- Ít nhất trong 3 tháng đầu của thời kỳ bảo hành, các đội lắp đặt sẽ vẫn chịu trách nhiệm sửa chữa các lỗi do lắp đặt cho đến khi hoàn chỉnh trước khi giao công việc qua bộ phận Dịch vụ bảo trì trong công ty.
- Từ lúc bàn giao công trình cho đến lúc kết thúc bảo hành phòng Dịch vụ bảo trì và chỉ huy công trình của **PHẠM KIM** sẽ kết hợp chặt chẽ để giải quyết nhanh chóng các vấn đề hư hỏng. Trước thời điểm hết hạn bảo hành, **PHẠM KIM** sẽ thông báo cho khách và sẽ kiểm tra sau cùng, xử lý các khiếm khuyết nếu cần.

B. SAU THỜI KỲ BẢO HÀNH

- PHẠM KIM** có đội ngũ kỹ thuật lành nghề, có nguồn cung cấp phụ tùng, có hỗ trợ kỹ thuật để cung cấp các dịch vụ tốt nhất cho khách hàng, và có thể duy trì sự phục vụ này trong suốt thời kỳ hoạt động của thiết bị.



2. **PHẠM KIM** sẽ giúp khách hàng xây dựng lịch bảo trì phù hợp. **PHẠM KIM** có thể cung cấp các hợp đồng dịch vụ bảo trì ngăn ngừa hoặc bao trọn gói, với mục tiêu giảm chi phí vận hành tổng cộng cho khách hàng, duy trì hoạt động ổn định và hiệu quả, kéo dài tuổi thọ của thiết bị.
3. **PHẠM KIM** sẽ kịp thời cung cấp cho khách hàng với giá ưu đãi các phụ tùng thay thế tương ứng, với chất lượng theo đúng tiêu chuẩn của chính hãng cung cấp.

C. CÁC ĐIỀU KIỆN CHUNG

1. Trong quá trình bảo hành hay trong giai đoạn thực hiện hợp đồng bảo trì, tất cả các hư hỏng xảy ra cần phải được kiểm tra, báo cáo phân tích nguyên nhân để ngăn ngừa lập lại hư hỏng.
2. Các yêu cầu khách hàng về bảo hành hay dịch vụ sẽ được tiếp nhận bởi bộ phận dịch vụ theo các địa chỉ sau :

Trung tâm dịch vụ bảo hành - bảo trì **PHẠM KIM**

Địa chỉ : 986/3 CMT8, P.5, Tân Bình - TP Hồ Chí Minh.
Điện thoại : 0919 838179

3. Giờ làm việc chính thức từ 8:00 giờ sáng đến 17:00 giờ chiều, 6 ngày mỗi tuần trừ chiều thứ 7 sau 12:00 giờ, Chủ Nhật, và ngày lễ. Các cuộc gọi ngoài giờ có thể gọi theo các số di động của các nhân viên phụ trách.



BIỆN PHÁP ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH

I. QUAN ĐIỂM CỦA PHẠM KIM VỀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

- Chất lượng công trình là yếu tố quan trọng nhất đối với uy tín và sự phát triển của **PHẠM KIM**.
- Chất lượng công trình sẽ làm cho **PHẠM KIM** tạo được sự tin tưởng của Quý khách hàng và ngày càng phát triển đi lên.
- Chất lượng là điều được các kỹ sư và công nhân luôn để tâm đến khi thi công công trình.

II. TỔNG QUÁT

- Việc lắp đặt thiết bị, các hệ thống lạnh và hệ thống điều hòa không khí là những công việc đòi hỏi yêu cầu cao về công nghệ, về độ chính xác, độ phức tạp, sự hoạt động và độ ổn định. Vì thế, việc kiểm tra chất lượng là công việc cần thực hiện trước tiên.
- Việc kiểm tra chất lượng sẽ được thực hiện mọi lúc trong suốt quá trình thực hiện công việc, bảo đảm đạt yêu cầu về mặt kỹ thuật và an toàn, giới hạn đến mức thấp nhất các sự cố có thể xảy ra.

III. QUI TRÌNH THỰC HIỆN

1. TRONG QUI TRÌNH MUA THIẾT BỊ, MÁY MÓC VẬT TƯ.

- **PHẠM KIM** sẽ chọn lựa nhà cung cấp dựa trên cơ sở các điều kiện ghi trong hợp đồng đã ký như các yêu cầu về nguồn gốc xuất sứ, các yêu cầu kỹ thuật để đạt được hiệu quả sử dụng cao nhất sau này. Sản phẩm đưa vào công trình được chế tạo từ các nhà sản xuất có uy tín, đảm bảo chất lượng theo tiêu chuẩn quốc tế và có chính sách bảo hành đáng tin cậy.
- **PHẠM KIM** thường chọn các công ty vận tải có kinh nghiệm và phương tiện tốt để đưa hàng hóa đến công trường và đưa vào vị trí lắp đặt. Đây là vấn đề quan trọng bởi vì thiết bị vật tư cần phải đến đúng thời điểm dự kiến nhằm đảm bảo tiến độ xây lắp.
- **PHẠM KIM** thường lập các hợp đồng đặt mua các thiết bị do nước ngoài sản xuất thông qua các doanh nghiệp lớn, các đại diện của các hãng nước ngoài tại Việt Nam, nhờ thế, các công trình do **PHẠM KIM** lắp đặt từ trước đến nay không có sự cố gì xảy ra làm ảnh hưởng đến quá trình kinh doanh sản xuất của Khách hàng.



2. TRONG QUÁ TRÌNH TIẾP NHẬN THIẾT BỊ VẬT TƯ.

PHẠM KIM luôn có cán bộ kỹ thuật phụ trách vấn đề tiếp nhận hàng hoá, thiết bị để thực hiện các công việc như sau:

- Kiểm tra các giấy chứng nhận chất lượng và nguồn gốc xuất xứ do nhà cung cấp trao, xem có phù hợp với thiết bị không.
- Kiểm tra xem thiết bị có bị hư hỏng gì do quá trình vận chuyển gây ra không.
- Kiểm tra chất lượng thiết bị bằng mắt thường và các biện pháp khác nếu thấy cần thiết như thử áp lực các loại bình chứa, các bình tách dầu, tách lỏng, v.v..

3. TRONG QUÁ TRÌNH LẮP ĐẶT.

- Trước khi thực hiện việc lắp đặt, các công nhân tham gia đều được hướng dẫn về kết cấu công trình, về những việc cần phải thực hiện và cách thức thực hiện các việc đó, những tiêu chuẩn phải được áp dụng cho việc lắp đặt.
- Khi thực hiện các công việc có yêu cầu cao về mặt kỹ thuật luôn có sự giám sát của kỹ sư giám sát thi công và những công nhân tay nghề cao. **PHẠM KIM** chỉ cử các thợ hàn đã có chứng chỉ thợ hàn áp lực để hàn ống.
- Khi lắp đặt các thiết bị chính của máy điều hòa trung tâm nặng nề đều sử dụng các thiết bị nâng chuyển cơ khí hay thủy lực để đảm bảo an toàn tuyệt đối cho thiết bị.
- Tất cả các đường ống gas, ống gió sẽ được làm sạch cẩn thận hoàn toàn từ trong ra ngoài trước khi tiến hành lắp đặt.
- Các công việc được thực hiện đến đâu thì tiến hành bảo quản đến đó, tránh các trường hợp các vật lặt vặt rơi vào hệ thống, tránh những sự va chạm gây hư hỏng. Đặc biệt chú ý khi làm việc trên các hệ thống đã được lắp đặt xong, tránh để xỉ hàn, dụng cụ rơi xuống trúng vào các thiết bị bên dưới.

4. TRONG QUÁ TRÌNH KIỂM TRA VÀ ĐƯA VÀO VẬN HÀNH.

- Quá trình vận hành và kiểm tra sẽ được tiến hành tương ứng với các đặc điểm của thiết bị tương ứng với yêu cầu của công trình và theo đúng hướng dẫn của nhà sản xuất.
- Việc kiểm tra được tiến hành từng bước ngay sau khi hoàn tất một công đoạn, một cụm, trước khi tiến hành đấu nối các công đoạn, các cụm lại với nhau thành một hệ thống.
- Thiết bị máy móc toàn hệ thống sẽ được hiệu chỉnh hoạt động đạt yêu cầu vận hành của hệ thống.
- Các qui định vận hành sẽ được thực hiện theo mẫu và hướng dẫn kỹ lưỡng cho người vận hành của chủ đầu tư.



- Tất cả các tài liệu sách vở về đặc tính kỹ thuật, hướng dẫn vận hành và bảo dưỡng (được dịch sang tiếng Việt nếu có yêu cầu) và bàn giao đầy đủ cho chủ đầu tư.

5. SAU KHI BÀN GIAO.

- **PHẠM KIM** cung cấp lịch bảo trì thiết bị, hệ thống để cùng với nhân viên vận hành chăm sóc hệ thống tốt nhất trong thời gian bảo hành.
- Hàng quý, **PHẠM KIM** sẽ cử các cán bộ kỹ thuật đến với công trình để kiểm tra tình trạng hoạt động của hệ thống.
- Các cán bộ kỹ thuật của **PHẠM KIM** sẽ hướng dẫn cho chủ đầu tư đặt mua các phụ tùng cần thiết cho việc bảo dưỡng sửa chữa thiết bị.
- Nếu chủ đầu tư yêu cầu, **PHẠM KIM** sẵn sàng phục vụ và đảm trách việc bảo dưỡng sửa chữa thông qua một hợp đồng bổ sung.



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com

HÌNH ẢNH NHỮNG CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU



- Công Trình: **XƯỞNG 1,2,3 CTY JUKI VIỆT NAM**
- Đ/C: Đường Tân Thuận- KCX Tân Thuận, Q.7, TP.HCM.
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK Trung Tâm VRV III, Gas R410
 - Công Suất: 939,000Btu/h



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com



- Công Trình: **VĂN PHÒNG CTY GIAI MỸ**
- Đ/C: Số 34 Đường 18B, Q.Bình Tân, TP.HCM.
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK Trung Tâm VRV IV, Gas R410
 - Công Suất: 792,000Btu/h



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com



- Công Trình: **VĂN PHÒNG CTY THÁI SƠN S.P**
- Đ/C: Số 153 Ung Văn Khiêm, Q.Bình Thạnh, TP.HCM.
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK Trung Tâm VRV IV, Gas R410
 - Công Suất: 1,670,000Btu/h



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com



- Công Trình: **VĂN PHÒNG CTY DONALAND**
- Đ/C: KDC Long Hưng, Xã Long Hưng, TP.Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai.
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK SKYAIR, Gas R410
 - Công Suất: 370,000Btu/h



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com



- Công Trình: **VĂN PHÒNG CHO THUÊ**
- Đ/C: Số 5 Đồng Nai, Q.Tân Bình, TP.HCM
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK SKYAIR, Gas R410
 - Công Suất: 990,000Btu/h



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com



- Công Trình: **KHU VĂN PHÒNG & CĂN TIN MỞ RỘNG TRƯỜNG WELLSPRING**
- Đ/C: Số 92 Nguyễn Hữu Cánh, Q.Bình Thạnh, TP.HCM
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK VRV IV, Gas R410
 - Công Suất: 576,000Btu/h



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com



- Công Trình: **KHÁCH SẠN Q7**
- Đ/C: Số 122 Hà Huy Tập, Q.7, TP.HCM
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK SKYAIR, Gas R32
- Công Suất: 492,000Btu/h



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com



- Công Trình: **KHÁCH SẠN NIA ĐÀ LẠT**
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK SKYAIR, Gas R32
- Công Suất: 1,461,000Btu/h



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com



- Công Trình: **KHÁCH SẠN TULIP II**
- Đ/C: Nguyễn Chí Thanh, P1 ,TP.Đà Lạt
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK SKYAIR, Gas R32
 - Công Suất: 863,000Btu/h



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com



- Công Trình: **TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN**
- Đ/C: Số 122 Hà Huy Tập, Q.7, TP.HCM
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK SKYAIR & Tăng Áp Cầu Thang.
 - Công Suất: 360,000Btu/h



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com



- Công Trình: KHÁCH SẠN HƯNG THỊNH
- Đ/C: ĐƯỜNG 30/4 – THỊ TRẤN DƯƠNG ĐÔNG – PHÚ QUỐC
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK VRV A & SKYAIR
 - Công Suất: 2,260,000Btu/h



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com



- Công Trình: BIỆT THỰ LUXURY QA
- Đ/C: ĐƯỜNG SỐ 12 ,AN PHÚ ,TP.THỦ ĐỨC
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK VRV A & SKYAIR
 - Công Suất: 1,170,000Btu/h



C.TY TNHH TM DV PHẠM KIM
Trụ sở: 986/3 Cách Mạng Tháng Tám, P.5, Q. Tân Bình, TP.HCM
ĐT: 0906 180997 Email: pta.phamkim@gmail.com



- Công Trình: NHÀ MÁY SX THỨC ĂN CHĂN NUÔI
CAO THĂNG
- Đ/C: KCN NAM CẨM, NGHI LỘC – NGHỆ AN
- Sử Dụng Hệ Thống ĐHKK VRV A & SKYAIR
- Công Suất: 775,000Btu/h