

2023 LG Smart Inverter ĐIỀU HÒA THƯƠNG MẠI CỤC BỘ



LG ELECTRONICS VIỆT NAM

Hà Nội Tầng 35, KeangnamLandmark 72, đường Phạm Hùng, quận Nam Từ Liêm - SĐT: 024 3934 5151
TP.HCM Tầng 10, Tòa nhà Sofic, 10 Mai Chí Thọ, Thủ Đức - Tel: 028 3925 6886
Đà Nẵng Tầng 9, Tòa nhà Indochina, số 74 Bạch Đằng - SĐT: 0236 3691 307
Nha Trang Tầng 7, Tòa nhà Nha Trang Building, số 42 đường Lê Thành Phương - SĐT: 0258 3813 468
Hạ Long Khu Liền kề TTTM Shophouse, Lô đất số D2-06, dự án Tổ hợp thương mại và giải trí Hạ Long Marine Plaza, phường Bãi Cháy - Tel: 02033900369

Hotline 18001503

www.lg.com/vn/business | www.lghvac.vn | www.partner.lge.com

ĐIỀU HÒA TRUNG TÂM LG LG Vietnam

* Lưu ý:

- Đây là thiết bị sử dụng công nghệ biến tần nên có thể sinh ra sóng hài. Nếu pháp luật sở tại hoặc Chủ đầu tư yêu cầu cần triệt tiêu sóng hài tại công trình, vui lòng phối hợp với đơn vị thiết kế điện để thực hiện các biện pháp triệt tiêu sóng hài. Liên hệ với nhà cung cấp để có thêm thông tin chi tiết về đặc tính điện năng của sản phẩm điều hòa LG.

- Nhằm mục đích không ngừng cải tiến sản phẩm, LG có quyền thay đổi thông số kỹ thuật hoặc thiết kế mà không cần thông báo trước.





06 DÒNG SẢN PHẨM 04

07 TỔNG QUAN TÍNH NĂNG SẢN PHẨM 05

08 CÁC ƯU ĐIỂM CHÍNH CỦA ĐIỀU HÒA LG

THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG	06
HOẠT ĐỘNG HIỆU QUẢ	07
TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG	08
TIN CẬY	09
ĐIỀU KHIỂN DỄ DÀNG	11

18 THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ĐIỀU HÒA TỦ ĐỨNG	14
ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN CASSETTE 4 HƯỚNG THỔI	26
ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN CASSETTE 1 HƯỚNG THỔI	36
ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN CASSETTE TRÒN	42
ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN NỐI ỐNG GIÓ	50
KÍCH THƯỚC DÀN NÓNG	62

ĐIỀU HÒA BIẾN TẦN TIÊU CHUẨN

● Có sẵn ○ Tham khảo mô tả × Không có sẵn

ĐIỀU HÒA BIẾN TẦN TIÊU CHUẨN									
kBtu/h	Môi chất lạnh	ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN CASSETTE			ĐIỀU HÒA TỤ ĐÚNG	ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN NỐI ỐNG GIÓ		Dàn nóng (ODU)	
		4 hướng thổi	1 hướng thổi	Tròn		Áp suất tĩnh thấp	Áp suất tĩnh trung bình	1 pha	3 pha
9	R32								
12	R32								
18	R32								
24	R32								
30	R32								
36	R32								
47	R32								
98	R410A								
160	R410A								
200	R410A								

※ Vui lòng tham khảo các trang Thông số kỹ thuật để biết thông tin chi tiết về Kết hợp dàn lạnh – dàn nóng.

LOẠI	Dàn nóng	TIÊU CHUẨN			
		ZUAA1 (1Ø)	ZUAB1 (1Ø)	ZUAC1 (1Ø)	ZUAD1 (1Ø) ZUAD3 (3Ø)
Tiết kiệm năng lượng	Máy nén BLDC & Động cơ quạt	●	●	●	●
	Khởi động tiết kiệm năng lượng	●	●	●	●
	Kiểm soát điện áp đỉnh	X	X	●	●
	Khóa chế độ	X	X	●	●
Môi trường thoải mái	Làm mát dễ chịu nhờ với cảm biến độ ẩm*	○	○	○	○
	Làm mát tĩnh ban đêm	X	X	●	●
	Làm mát liên tục	●	●	●	●
Hiệu suất & Tin cậy	Máy nén Twin Rotary	●	●	●	●
	Dàn trao đổi nhiệt Gold Fin	●	●	●	●
	Lắp đặt đường ống dài	●	●	●	●
Hệ thống điều khiển	ThinQ**	●	●	●	●
	Điều khiển dễ dàng - Easy Control (Kết nối PI-485)	X	●	●	●
	Mobile LGMV	●	●	●	●
	Thiết lập hàng tuần ***	○	○	○	○

*Yêu cầu có bộ điều khiển từ xa có dây PREMTB100 / PREMTBB10 (Không áp dụng cho Dàn lạnh tủ đứng)

** Chỉ có sẵn cho modem Wi-Fi của LG, ngoài ra phải kết nối với dàn lạnh. (Liên hệ phòng kinh doanh để biết thêm chi tiết)

*** Tính năng thiết lập hàng tuần chỉ khả dụng với bộ điều khiển từ xa có dây.

Môi chất lạnh thân thiện với môi trường

R32 là môi chất làm lạnh thân thiện với môi trường, xếp loại môi chất lạnh "Go Green" hiệu suất cao.



Giảm hiện tượng nóng lên toàn cầu & suy giảm tầng ôzôn

Lượng môi chất làm lạnh R32 được sử dụng thấp hơn đáng kể so với môi chất làm lạnh R410A, nhờ đó giúp giảm nguy cơ ấm lên toàn cầu cũng như tốc độ suy giảm của tầng ôzôn. Bảng dưới đây trình bày kết quả nghiên cứu so sánh giữa các môi chất làm lạnh khác nhau.

	R410A	R32
Thành phần	Hỗn hợp R32 50% + R125 50%	R32 nguyên chất (không pha trộn)
GWP (Chỉ số làm nóng lên toàn cầu)	2087.5	675

Máy nén BLDC biến tần kép với công nghệ cải tiến

Đảm bảo sản phẩm an toàn và bền lâu với Máy nén BLDC biến tần kép tiên tiến.



Các bộ phận của Máy nén biến tần kép đã qua cải tiến, hứa hẹn tuổi thọ lâu bền hơn.

Tối ưu hóa dòng chảy

Giảm lượng dầu chảy vào bằng cách tăng chiều dài đường ống xả dầu, giúp giữ đủ dầu bên trong máy nén để tránh mài mòn máy nén.

Tối ưu hóa lực hút

Giảm hao tổn khi hút và cải thiện khả năng tích dầu bằng cách tối ưu hóa đường hút.

Lớp phủ bề mặt

Lớp phủ bề mặt có đặc tính chống mài mòn vượt trội trên cánh gạt và trục quay.

Động cơ quấn dây tập trung

Diện tích đường dẫn dầu được cải thiện hơn 50% bằng cách tăng thêm diện tích khoang stator. Do đó, nhiệt lượng của động cơ giảm xuống, cải thiện chức năng làm mát của cuộn dây stator.

Twin Rotary Rotor

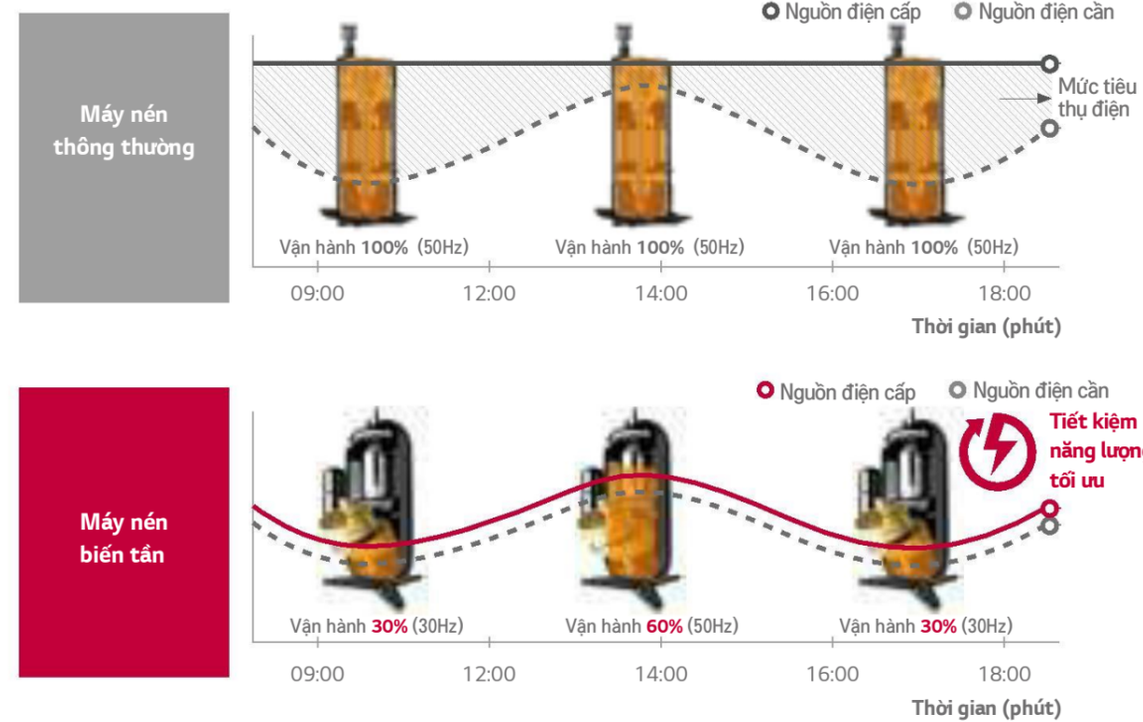
Bù cho hiện tượng mất cân bằng giữa phần trên và phần dưới của rotor trong trục quay. Giảm rung và tiếng ồn. Tải trọng tối đa giảm 45% so với rotor đơn.



Máy nén biến tần kép

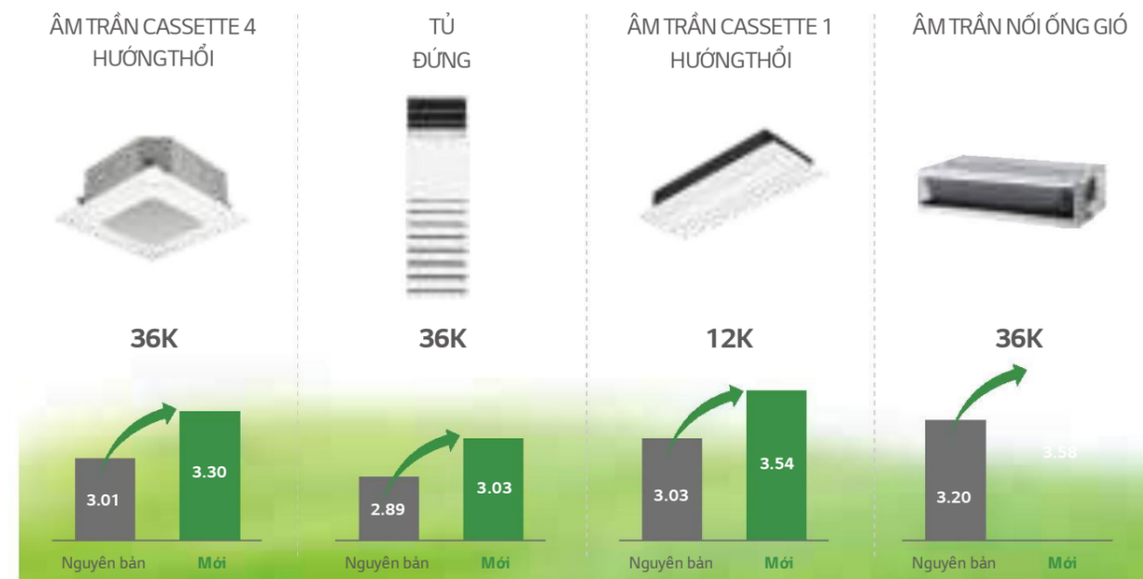
Máy nén thông thường so với Máy nén biến tần

Máy nén điều chỉnh công suất thông minh dựa trên các yếu tố môi trường xung quanh, mang lại vô vàn ưu điểm, trong đó có thể kể đến hiệu năng tiết kiệm năng lượng đẳng cấp thế giới, cải thiện sự tiện nghi cũng như hiệu quả bền bỉ.



Biến tần thông minh

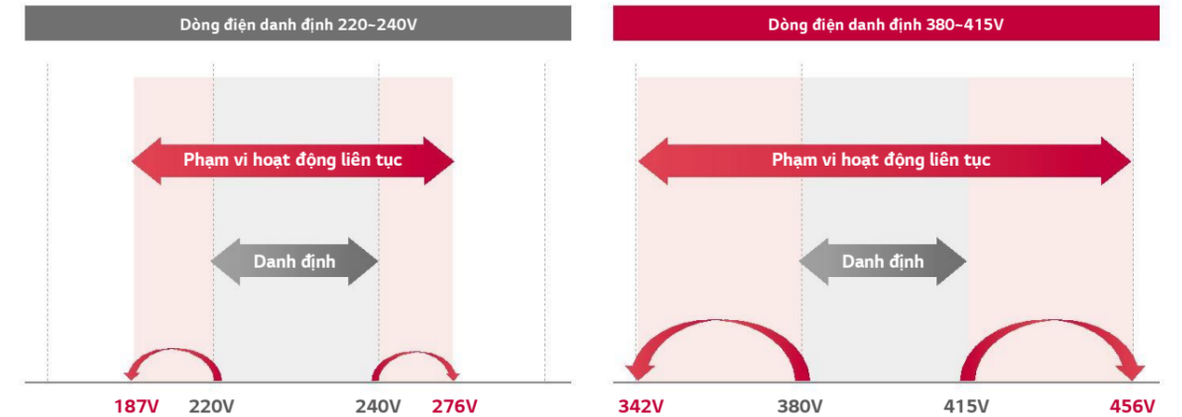
Nhờ công nghệ biến tần tiên tiến của LG, hệ số năng lượng EER đạt mức cao.



※ Hệ số EER thay đổi tùy theo công suất (kW) của từng sản phẩm
 ※ Công thức tính EER (Làm lạnh) = Công suất lạnh danh định (w) / Công suất đầu vào danh định (w)

Làm lạnh nhanh ở dải điện áp rộng

Điều hòa biến tần thông minh của LG có thể hoạt động ở dải điện áp rộng hơn so với loại thông thường.



※ Dựa trên thử nghiệm nội bộ của LG, kết quả có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện xung quanh.

Bảo vệ điện áp

Thiết kế mạch của LG có thể giảm thiểu thiệt hại do rủi ro điện áp cao thấp bất thường.



Phạm vi nhiệt độ vận hành rộng (Nhiệt độ ngoài trời)

Sản phẩm có thể vận hành ở nhiệt độ ngoài trời trong khoảng từ -15°C đến 50°C.



※ Phạm vi hoạt động khác nhau tùy theo loại sản phẩm và công suất, vui lòng kiểm tra thông số kỹ thuật để biết thông tin chi tiết.

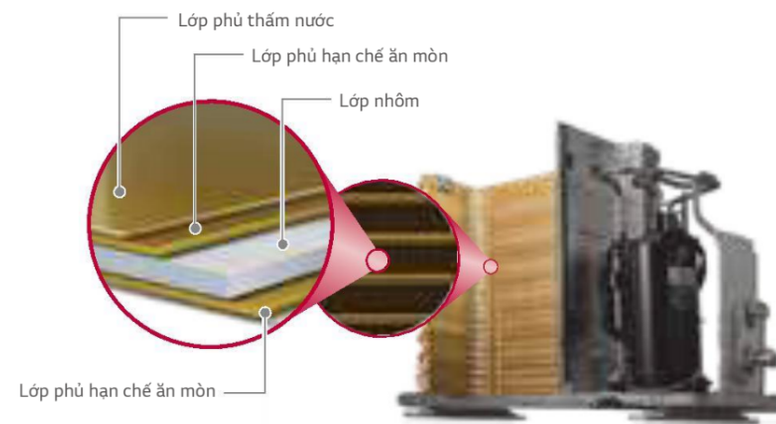
Gold Fin™

Lớp phủ Gold Fin™ có tác dụng bảo vệ bề mặt của dàn trao đổi nhiệt khỏi bị ăn mòn, nhờ đó kéo dài tuổi thọ của sản phẩm.

Cách hoạt động

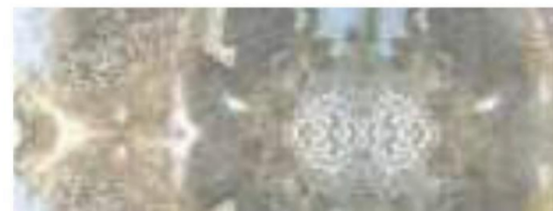
Lớp bảo vệ hạn chế ăn mòn

Lớp phủ đặc biệt màu ánh vàng trên dàn trao đổi nhiệt giúp hạn chế ăn mòn, kéo dài tuổi thọ của thiết bị.



Kết quả kiểm tra

Cánh trao đổi nhiệt thường



Gold Fin™



* Kết quả thử nghiệm sau 360 giờ tiếp xúc với natri clorua.

Điều khiển từ xa bằng Wi-Fi

Điều khiển máy điều hòa không khí của bạn bằng cách sử dụng các thiết bị thông minh như điện thoại thông minh nền tảng Android hoặc iOS và điều khiển bằng giọng nói thông qua trợ lý Google.



※ Tìm kiếm và tải xuống ứng dụng "ThinQ" trên Google Market hoặc App store.
* Lựa chọn trên yêu cầu sử dụng modem Wi-Fi (PWFMD200).

※ Đối với chính sách liên tục cải tiến Ứng dụng ThinQ, đặc điểm kỹ thuật, thiết kế và tính năng của chúng tôi có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.

Truy cập vào máy điều hòa không khí của bạn mọi lúc mọi nơi

Hoạt động theo đánh giá điều kiện thời tiết ngoài trời trước khi điều chỉnh nhiệt độ trong nhà để đảm bảo thoải mái.



Vô số chức năng khác nhau với cách thức vận hành đơn giản

- Bật / Tắt **
- Chon chế độ **
- Nhiệt độ hiện tại **
- Chính nhiệt độ **
- Đặt tốc độ quạt **
- Điều chỉnh cánh vẫy
- Hẹn giờ
- Quản lý bộ lọc
- Chẩn đoán thông minh

** Các chức năng này được sử dụng bởi trợ lý Google và Amazon Alexa
※ Hệ thống trợ lý Google và Amazon Alexa có thể bị hạn chế ở một số quốc gia.

Phần mềm LGMV cho điện thoại di động

LGMV (Chế độ xem giám sát) giúp các kỹ sư kiểm tra và giám sát máy điều hòa một cách dễ dàng



Giám sát chu kỳ Chẩn đoán Cài đặt Quản lý thông minh

Chỉ báo lỗi

	Nội dung
01	Cảm biến nhiệt độ không khí trên dàn lạnh
02	Cảm biến nhiệt độ đường ống đầu vào trên dàn lạnh
03	Lỗi kết nối: Bộ điều khiển từ xa có dây ↔ Dàn lạnh

Kỹ thuật viên không chỉ có thể kiểm tra thông tin chu trình bằng sơ đồ & đồ thị mà còn dễ dàng kiểm tra tình trạng lỗi (Hướng dẫn khắc phục sự cố) và thực hiện ngay lập tức.

※ Tìm kiếm và tải xuống ứng dụng "Mobile LGMV" trên Google hoặc Apple store.
※ Lựa chọn này cần sử dụng modem Wi-Fi (PWFMD200).

ĐIỀU HÒA ÂM TRẦN CASSETTE 4 HƯỚNG THỔI



Chức năng lọc không khí thuận tiện và mạnh mẽ

Thiết bị có chức năng lọc không khí kèm theo bộ lọc dễ dàng tháo rời để bảo trì.

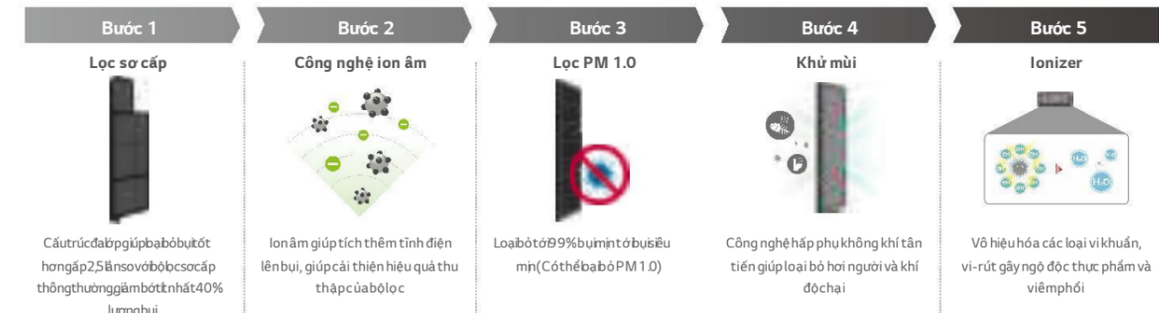


1) Cơ chế tích điện cho bụi là do tĩnh điện trong không khí.

* Cần có Mặt nạ lọc không khí (PT-MPGWO) kèm theo Bộ lọc không khí (PTAHMPO) và Điều khiển từ xa có dây (PREMTB100) – Phụ kiện tùy chọn

Công nghệ lọc khí

Trải qua 5 bước trong quy trình làm sạch không khí loại bỏ bụi siêu mịn, mùi khó chịu và vi khuẩn để đảm bảo một môi trường sống trong sạch, và lành mạnh.



Chứng nhận CAC?

Các sản phẩm điều hòa LG đều đã qua kiểm định nghiêm ngặt và được Hiệp hội làm sạch không khí Hàn Quốc cấp chứng nhận sản phẩm uy tín với người tiêu dùng.



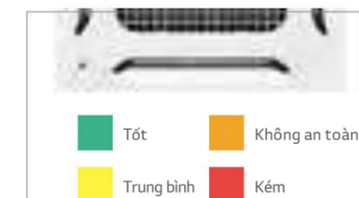
Hiệp hội làm sạch không khí Hàn Quốc

Nhiều phương án xem trạng thái Lọc không khí

Sản phẩm tích hợp Wi-Fi để có thể dễ dàng điều khiển dàn lạnh, cũng như hiển thị trạng thái Lọc không khí mọi lúc, mọi nơi.

Đèn báo thông minh

Quan sát chất lượng không khí trong nhà ngay trong thời gian thực



Điều khiển từ xa

Hiển thị chất lượng không khí và nồng độ bụi mịn



Thiết bị di động

Theo dõi và kiểm soát trạng thái không khí thật dễ dàng, đơn giản thông qua ứng dụng di động



Hệ thống tự nhận biết Bật / Tắt khi có người dùng

Cảm biến có khả năng phát hiện mỗi khi có người xung quanh, nhờ đó bật / tắt để tiết kiệm năng lượng tối đa.

Đang hoạt động	Tự động tắt	Tự động bật
Trong văn phòng	Vắng mặt	Trong văn phòng
Học được khung thời gian cần tiết kiệm năng lượng Cho phép hẹn giờ 30 / 60 / 90 phút	12°C, chạy 25 phút (trường hợp hẹn giờ 30 phút)	Tiết kiệm năng lượng
	Không có người → Tự động tắt sau 30 phút (Đặt chế độ tự tắt)	
5 phút	Học được khung thời gian cần tắt	

※ Dữ liệu dựa trên thử nghiệm thực tế do LG tiến hành: vận hành duy nhất sản phẩm này và đo kết quả sau 2 tiếng. (Làm mát 26°C, lưu lượng gió lớn)

Cảm biến phát hiện người dùng & Cảm biến độ ẩm

Cảm biến phát hiện người dùng (PTVSMA0)

Áp dụng Cảm biến phát hiện người dùng
Áp dụng cảm biến quang học

- Tiết kiệm năng lượng
- Cung cấp luồng không khí dễ chịu
- Phụ kiện tùy chọn này chỉ áp dụng cho mặt nạ PT-MCGWO (Mặt nạ Cassette)

※ Cảm biến là phụ kiện tùy chọn (PTVSMA0): chỉ áp dụng với mặt nạ PT-MCGWO (Mặt nạ Cassette)
※ Để sử dụng chức năng này cần có bộ điều khiển từ xa thế hệ mới: PREMTB100 hoặc PREMTBB10.

Kiểm soát luồng khí thở độc lập

Nhờ có tới 4 động cơ riêng biệt cho tính năng điều khiển cánh vẫy, giờ đây bạn có thể điều khiển độc lập cho cả 4 cánh vẫy. Khả năng điều khiển độc lập mang lại sự thoải mái tối ưu cho mỗi người dùng. Mỗi cánh có khả năng xử lý góc nghiêng trong khoảng từ 20° - 70°.

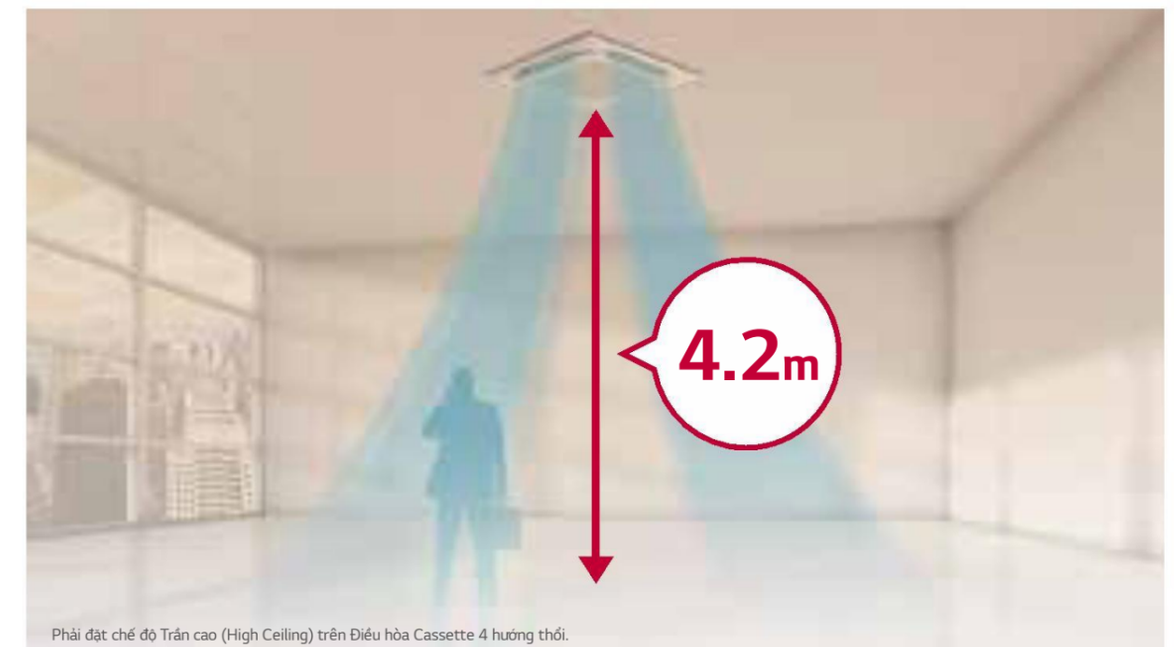
Luồng khí thổi gián tiếp

Luồng khí thổi trực tiếp



Chế độ Trần cao (High Ceiling)

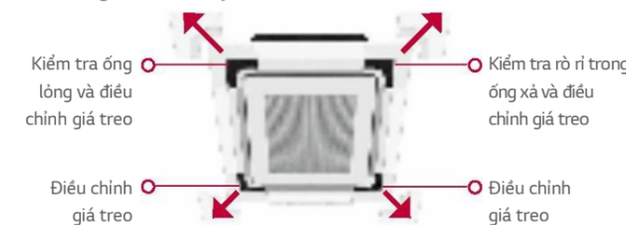
Ở chế độ lưu lượng lớn, điều hòa có thể làm mát từ độ cao 4,2 m. (@0,5ms)



Dễ dàng lắp đặt mặt nạ

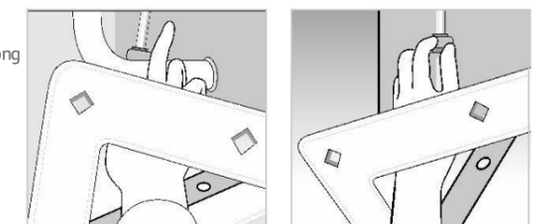
Thiết kế 4 góc dễ tháo lắp cho phép bạn dễ dàng điều chỉnh giá treo trong quá trình lắp đặt, đồng thời dễ kiểm tra rò rỉ trong đường ống xả. Ngoài ra, nhờ thiết kế mặt nạ kiểu nút bấm mà việc lắp mặt nạ vào thân máy trở nên dễ dàng hơn.

Thiết kế 4 góc dễ tháo lắp

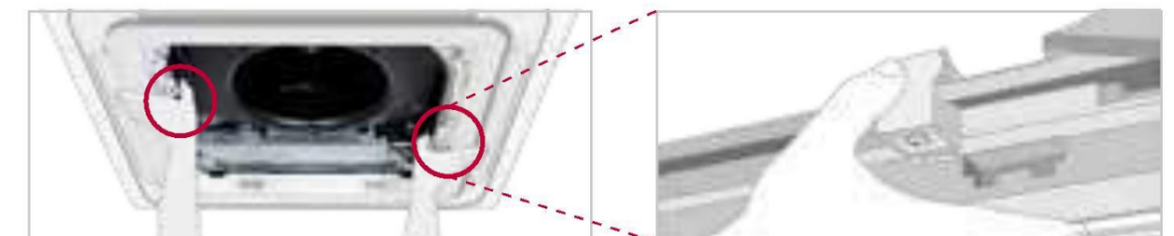


Kiểm tra rò rỉ ống xả

Điều chỉnh giá treo



Nhờ thiết kế mặt nạ kiểu nút bấm mà việc lắp tấm mặt nạ vào Thân máy trở nên dễ dàng hơn.





KẾT HỢP		Btu/h	18K	24K	32K	36K
Nguồn điện		V, Ø, Hz	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60
Công suất lạnh	Btu/h	Tối đa / Danh định / Tối thiểu	20,500 / 18,000 / 5,400	26,200 / 24,000 / 7,200	33,700 / 32,000 / 15,000	40,000 / 36,000 / 10,800
	kW	Tối đa / Danh định / Tối thiểu	6.01 / 5.27 / 1.58	7.68 / 7.03 / 2.11	9.87 / 9.37 / 4.4	11.71 / 10.54 / 3.15
Điện năng tiêu thụ	Danh định	kW	1.43	2.11	3.05	3.20
Dòng điện hoạt động	Danh định	A	6.5	9.6	13.9	14.6
EER		w/w	3.69	3.33	3.07	3.30

DÀN LẠNH		ZTNQ18GPLA0	ZTNQ24GPLA0	ZTNQ30GNLE0	ZTNQ36GNLA0		
Nguồn điện		V, Ø, Hz	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60		
Kích thước	Thân máy	R X C X S	mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 246 x 840	840 x 246 x 840
	Đóng gói	R X C X S	mm	922 x 276 x 917	922 x 276 x 917	922 x 318 x 917	922 x 318 x 917
Khối lượng	Thân máy		kg	19.5	19.5	25	25
	Đóng gói		kg	23.5	23.5	27.2	27.2
Loại quạt			Quạt Turbo	Quạt Turbo	Quạt Turbo	Quạt Turbo	
Lưu lượng gió		SH / H / M / L	m³/phút	- / 17.0 / 15.0 / 13.0	- / 17.0 / 15.0 / 13.0	- / 25.0 / 22.0 / 19.0	- / 25.0 / 22.0 / 19.0
Động cơ quạt	Loại			BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Đầu ra	R x SL		50.3 x 1	50.3 x 1	124 x 1	124 x 1
Độ ồn	Làm lạnh	SH / H / M / L	dB(A)	- / 40 / 36 / 33	- / 40 / 36 / 33	- / 45 / 41 / 37	- / 45 / 41 / 37
Ống kết nối	Ống lỏng		mm(inch)	Ø6.35 (1/4)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)
	Ống hơi		mm(inch)	Ø12.7 (1/2)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)
	Ống xả	(O.D. / I.D.)	mm(inch)	Ø32 (1-1/4) / Ø25 (31/32)			
Mặt nạ trang trí*	Mã sản phẩm			PT-MCHW0	PT-MCHW0	PT-MCHW0	PT-MCHW0
	Màu vỏ máy			Trắng	Trắng	Trắng	Trắng
	Kích thước	R X C X S	mm	950 x 35 x 950			
	Khối lượng tịnh		kg	6.3	6.3	6.3	6.3

* Để sử dụng chức năng Lọc không khí cần có Mặt nạ lọc không khí (PT-MPGW0), kèm theo Bộ lọc không khí (PTAHMPO) và Điều khiển từ xa có dây (PREMTB100) / Toàn bộ các sản phẩm này là tùy chọn

DÀN NÓNG		ZUAB1	ZUAC1	ZUAC1	ZUAD1		
Nguồn điện		V, Ø, Hz	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60		
Kích thước		R X C X S	mm	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330
Khối lượng tịnh			kg	30.9	41.5	41.5	59.5
Máy nén	Loại			Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
	Loại động cơ			BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Đầu ra động cơ	R x SL		1,500 x 1	1,500 x 1	1,500 x 1	4,000 x 1
Môi chất lạnh	Loại			R32	R32	R32	R32
	Độ dài ống lỏng đã nạp sẵn gas	m		15	15	15	15
	Lượng gas nạp thêm trên 1m ống	g/m		15	30	30	40
Quạt	Loại			Axial	Axial	Axial	Axial
	Lưu lượng gió		m³/phút x SL	50 x 1	50 x 1	50 x 1	60 x 1
Động cơ quạt	Loại			BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Đầu ra	R x SL		43.0 x 1	85.0 x 1	85.0 x 1	124.0 x 1
Độ ồn	Làm lạnh	Danh định	dB(A)	51	53	53	55
Ống kết nối	Môi chất lạnh	Đường kính ngoài	mm(inch)	Ø6.35 (1/4)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)
	Khí ga	Đường kính ngoài	mm(inch)	Ø12.7 (1/2)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)
Chiều dài đường ống		Tối thiểu/Tối đa	m	5 / 30	5 / 50	5 / 50	5 / 50
Chênh lệch độ cao tối đa	Dàn nóng - Dàn lạnh	Tối đa	m	20	30	30	30



KẾT HỢP		Btu/h	36K	46,5K	46,5K
Nguồn điện		V, Ø, Hz	380-415, 3, 50/60	220-240, 1, 50/60	380-415, 3, 50/60
Công suất lạnh	Btu/h	Tối đa / Danh định / Tối thiểu	40,000 / 36,000 / 10,800	48,950 / 46,500 / 13,800	48,950 / 46,500 / 13,800
	kW	Tối đa / Danh định / Tối thiểu	11.71 / 10.54 / 3.15	14.33 / 13.61 / 4.05	14.33 / 13.61 / 4.05
Điện năng tiêu thụ	Danh định	kW	3.20	4.63	4.63
Dòng điện hoạt động	Danh định	A	4.5	21.1	6.5
EER		w/w	3.30	2.94	2.94

DÀN LẠNH		ZTNQ36LNLA0	ZTNQ48GMLA0	ZTNQ48LMLA0		
Nguồn điện		V, Ø, Hz	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60	
Kích thước	Thân máy	R X C X S	mm	840 x 246 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
	Đóng gói	R X C X S	mm	922 x 318 x 917	922 x 360 x 917	922 x 360 x 917
Khối lượng	Thân máy		kg	25	26	26
	Đóng gói		kg	27.2	31	31
Loại quạt			Quạt Turbo	Quạt Turbo	Quạt Turbo	
Lưu lượng gió		SH / H / M / L	m³/phút	- / 25.0 / 22.0 / 19.0	- / 32.0 / 30.0 / 28.0	- / 32.0 / 30.0 / 28.0
Động cơ quạt	Loại			BLDC	BLDC	BLDC
	Đầu ra	R x SL		124 x 1	124 x 1	124 x 1
Độ ồn	Làm lạnh	SH / H / M / L	dB(A)	- / 45 / 41 / 37	- / 44 / 42 / 40	- / 44 / 42 / 40
Ống kết nối	Ống lỏng		mm(inch)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)
	Ống hơi		mm(inch)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)
	Ống xả	(O.D. / I.D.)	mm(inch)	Ø32 (1-1/4) / Ø25 (31/32)	Ø32 (1-1/4) / Ø25 (31/32)	Ø32 (1-1/4) / Ø25 (31/32)
Mặt nạ trang trí*	Mã sản phẩm			PT-MCHW0	PT-MCHW0	PT-MCHW0
	Màu vỏ máy			Trắng	Trắng	Trắng
	Kích thước	R X C X S	mm	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
	Khối lượng tịnh		kg	6.3	6.3	6.3

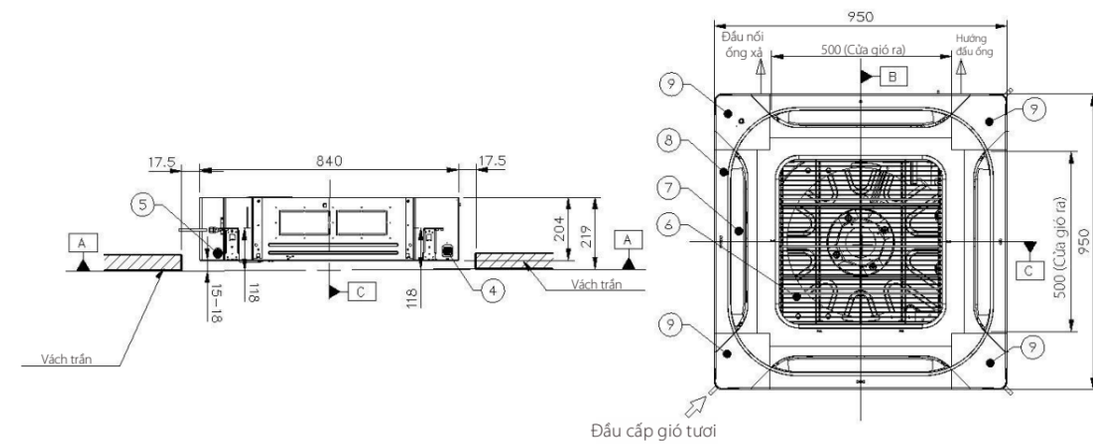
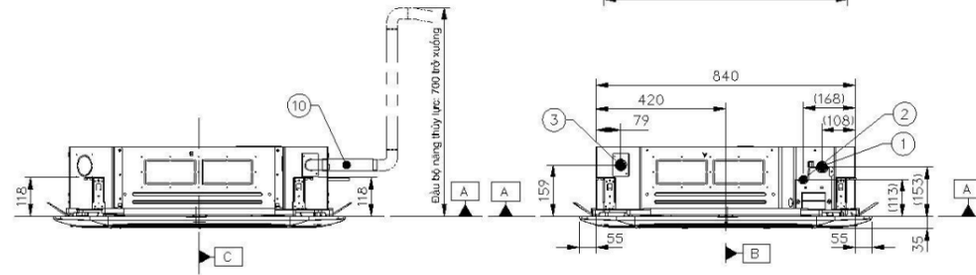
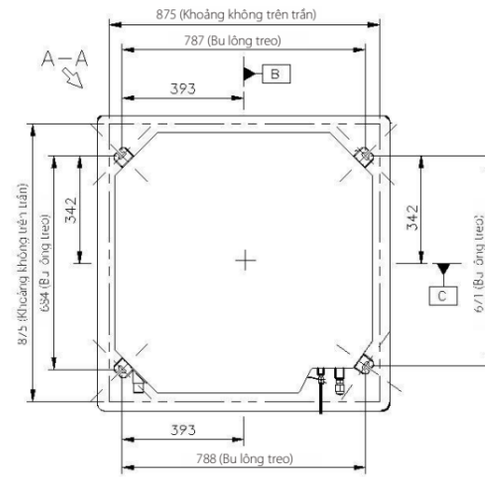
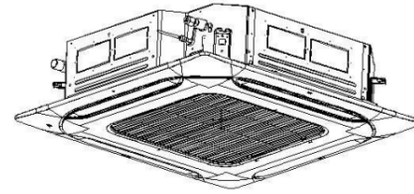
* Để sử dụng chức năng Lọc không khí cần có Mặt nạ lọc không khí (PT-MPGW0), kèm theo Bộ lọc không khí (PTAHMPO) và Điều khiển từ xa có dây (PREMTB100) / Toàn bộ các sản phẩm này là tùy chọn

DÀN NÓNG		ZUAD3	ZUAD1	ZUAD3		
Nguồn điện		V, Ø, Hz	380-415, 3, 50/60	220-240, 1, 50/60	380-415, 3, 50/60	
Kích thước		R X C X S	mm	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Khối lượng tịnh			kg	60.8	59.5	60.8
Máy nén	Loại			Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
	Loại động cơ			BLDC	BLDC	BLDC
	Đầu ra động cơ	R x SL		4,000 x 1	4,000 x 1	4,000 x 1
Môi chất lạnh	Loại			R32	R32	R32
	Độ dài ống lỏng đã nạp sẵn gas	m		15	15	15
	Lượng gas nạp thêm trên 1m ống	g/m		40	40	40
Quạt	Loại			Axial	Axial	Axial Fan
	Lưu lượng gió		m³/phút x SL	60 x 1	60 X 1	60 x 1
Động cơ quạt	Loại			BLDC	BLDC	BLDC
	Đầu ra	R x SL		124.0 x 1	124.0 X 1	124.0 x 1
Độ ồn	Làm lạnh	Danh định	dB(A)	55	55	55
Ống kết nối	Môi chất lạnh	Đường kính ngoài	mm(inch)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)
	Khí ga	Đường kính ngoài	mm(inch)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)
Chiều dài đường ống		Tối thiểu/Tối đa	m	5 / 50	5 / 50	5 / 50
Chênh lệch độ cao tối đa	Dàn nóng - Dàn lạnh	Tối đa	m	30	30	30

ZTNQ18GPLA0 / ZTNQ24GPLA0

(Đơn vị: mm)

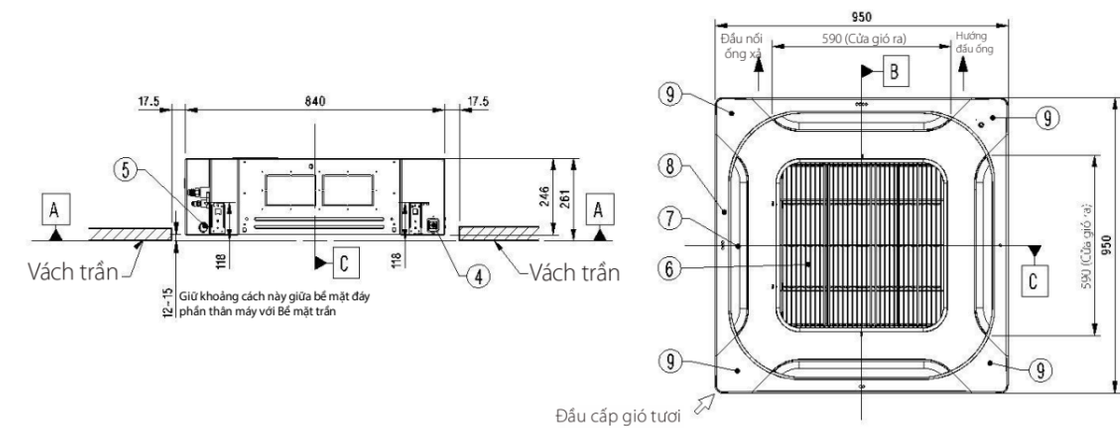
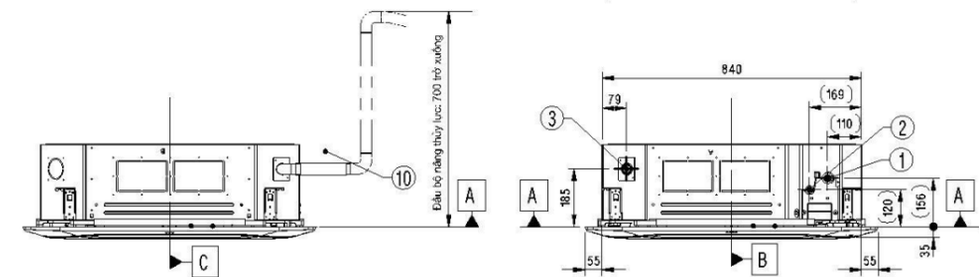
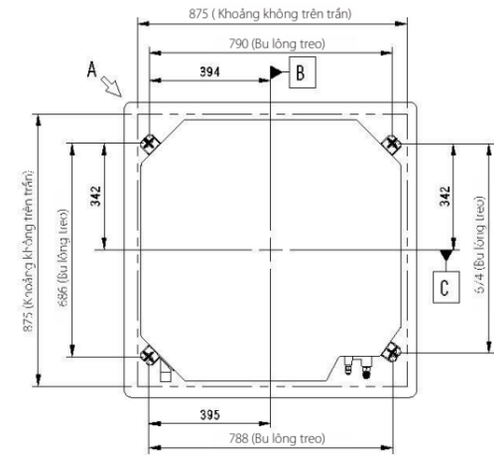
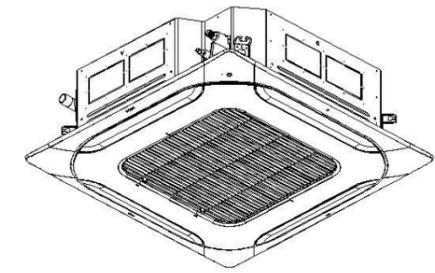
TÊN BỘ PHẬN	
1	Đầu nối ống khí
2	Đầu nối ống lỏng
3	Đầu nối ống xả nước
4	Vị trí lắp cáp điện và dây tín hiệu
5	Vị trí lắp dây cho điều khiển từ xa
6	Cửa gió hồi
7	Cửa gió ra
8	Mặt nạ trang trí (Phụ kiện)
9	Ốp trang trí phân góc
10	Ống xả mèm
11	Đầu cấp gió tươi



ZTNQ30GNLE0 / ZTNQ36GNLA0 / ZTNQ36LNLA0

(Đơn vị: mm)

TÊN BỘ PHẬN	
1	Đầu nối ống khí
2	Đầu nối ống lỏng
3	Đầu nối ống xả
4	Vị trí lắp cáp điện và dây tín hiệu
5	Vị trí lắp dây cho điều khiển từ xa
6	Cửa gió hồi
7	Cửa gió ra
8	Mặt nạ trang trí (Phụ kiện)
9	Ốp trang trí phân góc
10	Ống xả mèm
11	Đầu cấp gió tươi



ZTNQ48GMLA0 / ZTNQ48LMLA0

(Đơn vị : mm)

TÊN BỘ PHẬN	
1	Đầu nối ống khí
2	Đầu nối ống lỏng
3	Đầu nối ống xả nước
4	Vị trí lắp cáp điện và dây tín hiệu
5	Vị trí lắp dây điều khiển từ xa
6	Cửa gió hút
7	Cửa gió ra
8	Mặt nạ trang trí (Phụ kiện)
9	Ốp trang trí phản góc
10	Ống xả mém
11	Đầu cấp gió tươi

