

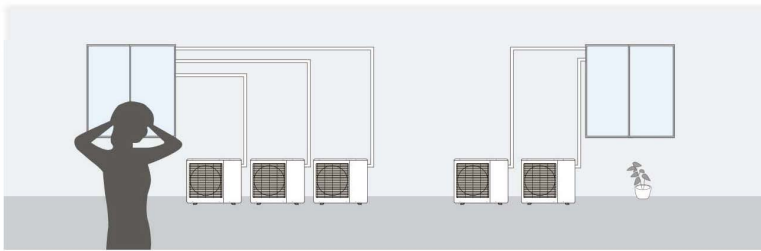
# CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES

Free Match

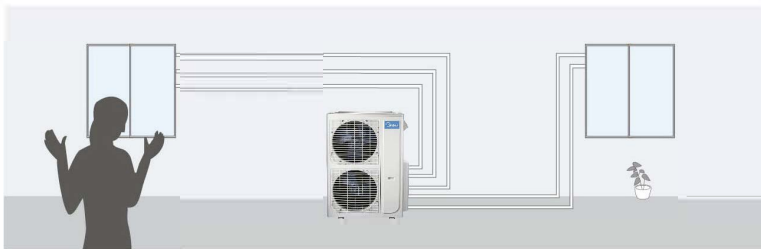


## No toma tanto espacio

Cinco unidades interiores pueden conectarse a una sola unidad exterior, reduciendo el número de unidades exteriores requeridas. Cada unidad interior puede ser controlada individualmente y no es necesario instalarlas al mismo tiempo.



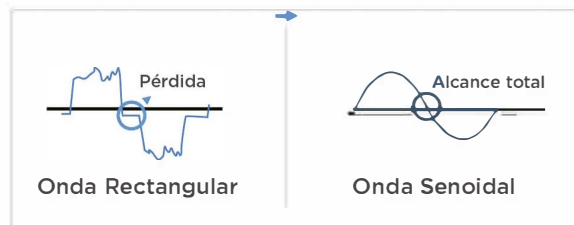
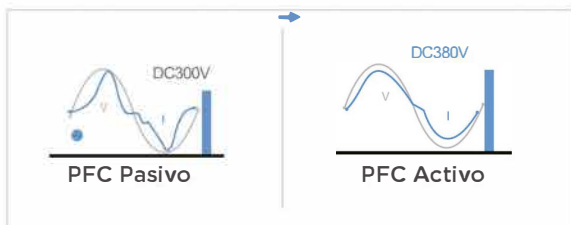
5 unidades exteriores






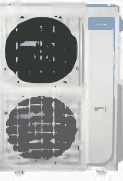
1 unidad exterior

## Ahorrando energía

El Inverter DC con control de onda senoidal y tecnología activa de PFC hace que la operación sea silenciosa y más económica.



## Tabla de combinaciones

Unidad exterior Multi DC		Interior disponible	Combinación Standard	Dos Unidades	Tres Unidades	Cuatro Unidades	Cinco Unidades	Limite
	1 drive 2	M2OF-18HFN1-M	Montado en pared (Oasis/AB/AE/VP/MB); 9K/12k; Cassette/Ducto/Consola:9K/12k;	Montado en pared 9+9; Ducto: 9+9	9+9 9+12 12+12			
	1 drive 3	M3OF-27HFN1-M	Montado en pared (Oasis/AB/AE/VP/MB); 9K/12k/18K; Cassette/Ducto/Consola& Piso Techo:9K/12k/18K;	Montado en pared 9+9+9; Ducto: 9+9+9	9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 12+12+12		Solamente debe de haber un piso techo o un ducto;
	1 drive 4	M4OF-36HFN1-M	Montado en pared (Oasis/AB/AE/VP/MB); 9K/12k/18K; Cassette/Ducto/Consola& Piso Techo:9K/12k/18K;	Montado en pared 9+9+9+9; Ducto:9+9+9+9	9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18	9+9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+9+12+12 9+9+18+18 9+9+12+18 12+12+18		
	1 drive 5	M5OF-48HFN1-M	Montado en pared (Oasis/AB/AE/VP/MB); 9K/12k/18K/24K; Cassette/Ducto/Consola& Piso Techo:9K/12k/18K/24K;	Montado en pared 9+9+9+9+9; Ducto: 9+9+9+9+9	9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18 24+24	9+9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+9+12+12 9+9+12+18 9+9+12+24 9+9+18+18 9+9+18+24 9+9+12+12 9+9+12+18 9+9+12+24 9+9+18+18 9+9+18+24 9+9+12+12+12 9+9+12+18+18 9+9+12+12+12 9+9+12+12+18 9+9+12+12+24 9+9+18+18+18 9+9+18+24		
	Nota:				Si el total de unidades interiores excede la capacidad nominal de la unidad exterior, el resultado de la capacidad de cada unidad interior será atenuada correspondientemente. Esta situación es evidente durante el modo de calefacción.			
					Reglas: Capacidad de unidad exterior*0.66<= Capacidad total de unidad interior <= Capacidad Unidad exterior 1.33			