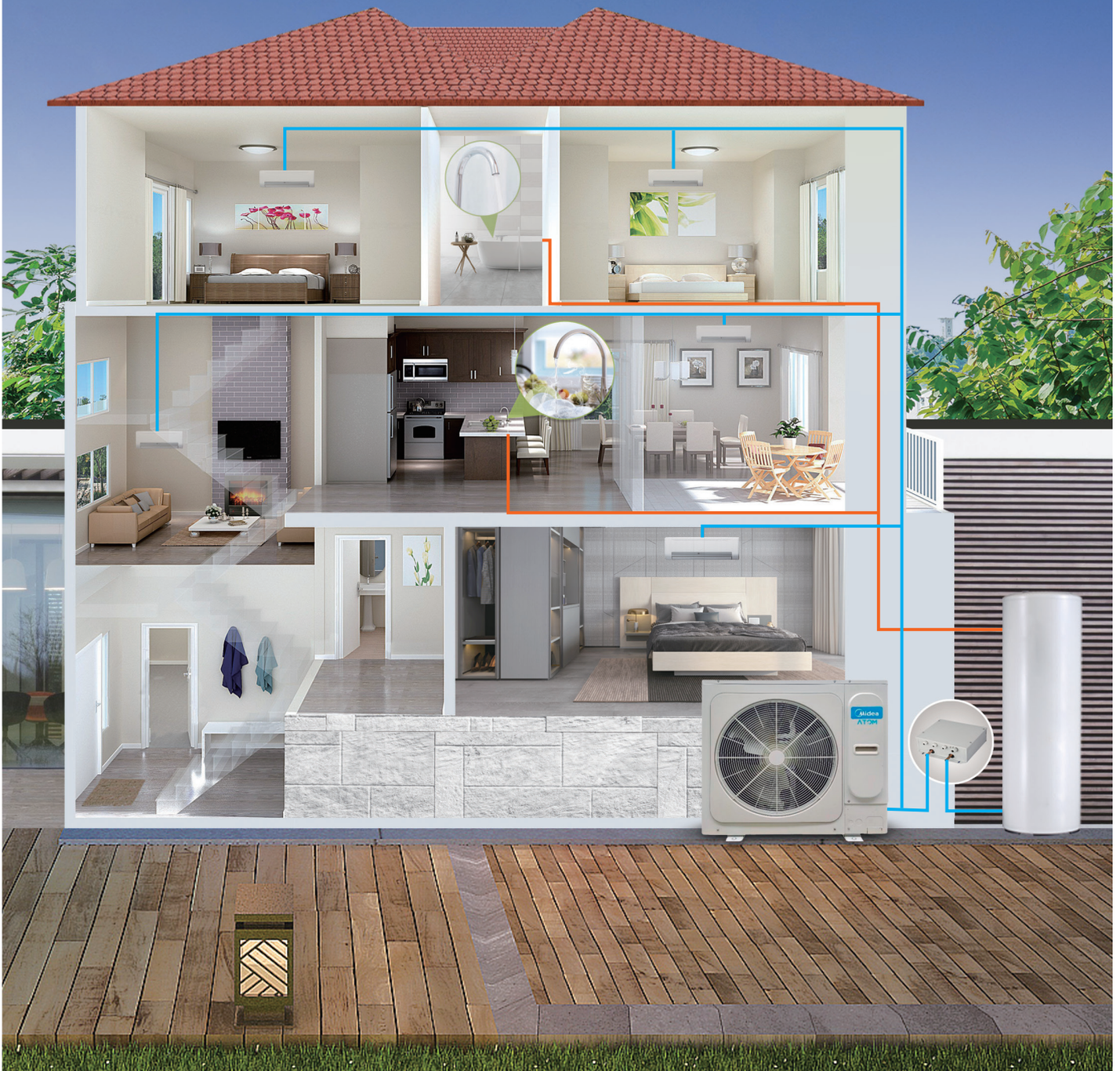


# Atom T

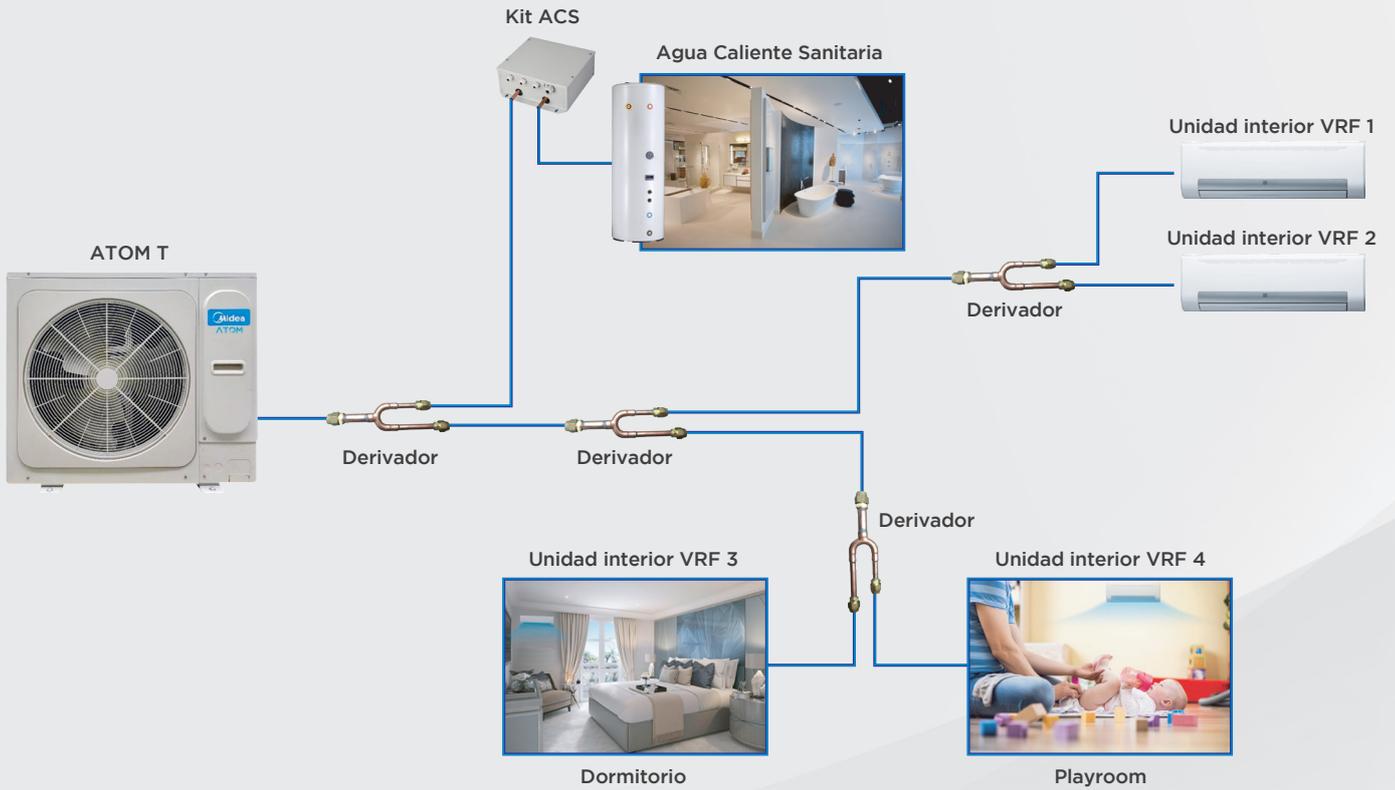
con Kit ACS + Tanque



# Instalación Tipo

## ATOM T VRF + Kit ACS + Tanque

— Tubería de refrigerante



# Solución Integral

La instalación de un sistema ATOM T permite aplicaciones tanto de agua caliente sanitaria como de aire acondicionado, ahorrando tiempo de instalación.



# Instalación Flexible

ATOM T conectado a unidades interiores VRF brinda refrigeración de espacios. ATOM T VRF puede conectarse utilizando conexiones soldadas convencionales así como del tipo "flare", reduciendo estas últimas el tiempo de instalación así como el costo de la misma. El kit de agua caliente sanitaria se puede instalar montado en el tanque o en forma remota.



## Refrigerante R32

El R-32 es un tipo de refrigerante que no daña la capa de ozono y no produce CO<sub>2</sub>, lo que es más amigable con el medioambiente.

- Bajo potencial de calentamiento global (GWP).
- Mayor coeficiente de transferencia de calor, con mejor rendimiento.
- Se necesita un menor volumen de carga en el sistema.
- Menor costo y mayor disponibilidad en el mercado.
- El refrigerante ecológico del futuro.



## Lineup

### Unidad Exterior ATOM T

Capacidad:  
12 kW



### Unidades Interiores

#### Cassette 1 Vía

Rango de capacidad:  
1,8/2,2/2,8/3,6/4,5/5,6/7,1kW (7 modelos)

#### Cassette Compacto 4 Vías

Rango de capacidad:  
1,5/2,2/2,8/3,6/4,5kW (5 modelos)

#### Arc Duct

Rango de capacidad:  
1,5/2,2/2,8/3,6/4,5/5,6/7,1kW (7 modelos)

#### Hi-Wall

Rango de capacidad:  
2,2/2,8/3,6/4,5/5,6/7,1/8,0/9,0kW (8 modelos)

#### Kit ACS

Rango de capacidad:  
12kW (1 modelo)

#### Cassette 4 Vías

Rango de capacidad:  
2,8/3,6/4,5/5,6/7,1/8,0/9,0/10,0/11,2/14,0/16,0kW (11 modelos)

#### Ductado Media Presión Estática

Rango de capacidad:  
2,2/2,8/3,6/4,5/5,6/7,1/8,0/9,0/11,2/14,0/16,0kW (11 modelos)

#### Ductado Alta Presión Estática

Rango de capacidad:  
7,1/8,0/9,0/11,2/14,0/16,0kW (6 modelos)

#### Piso / Techo

Rango de capacidad:  
3,6/4,5/5,6/7,1/8,0/9,0/11,2/14,0kW (8 modelos)

#### Tanque

Rango de capacidad:  
200/300L (2 modelos)

# Especificaciones

## Unidad Exterior

Modelo ODU			MDV-V120WHN8 (At)
Alimentación eléctrica		V/N/Hz	220-240/1/50
Refrigeración	Capacidad	kW	12,3
Calefacción	Capacidad	kW	12,3
% capacidad IDU sobre capacidad ODU			50%-130%
Máxima cantidad IDU			7
Tipo de refrigerante			R32
Nivel de ruido (refrig./calefacción)		dB(A)	57/58
Rango de operación temperatura ambiente			Refrigeración : -15-55°C; Calefacción :-20-27°C

## Kit ACS y Tanque

Modelo ODU			MDV-V120WHN8 (At)	
Modelo Kit ACS			MHWK-120HN8	
Modelo Tanque			MT-200R26E20	MT-300R26E20
Kit ACS	Clase de eficiencia energética		A	
	Grado de protección IP		IP24	
	Dimensiones (W×H×D)	mm	329×300×122	
	Rango temperatura servicio	°C	30-60	
Tanque	Capacidad	L	200	300
	Calentador Interno Backup	kW	2	

**Nota:** debido al desarrollo y la evolución constante, las especificaciones de estos productos están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Midea Argentina

Vedia 3616 / (C1430DAH) / C.A.B.A. / República Argentina

Tel.: 54-11-4014-5000

midea.com.ar

Midea se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto y de discontinuar o reemplazarlo sin aviso previo ni anuncio público. Midea desarrolla y mejora sus productos en forma constante.