## ZEN DX-ME |

#### Cortinas De Aire De Alto Ahorro Energético Para Bombas De Calor MITSUBISHI ELECTRIC (1:1)



#### Características



- Cortina de aire con bomba de calor de alto ahorro energético: Reducción de hasta el 70% en consumo y emisiones de CO<sub>2</sub> (modo calor).
- Cortina de aire decorativa de estilo arquitectónico contemporáneo. Diseño minimalista y elegante que se integra en cualquier ambiente, ofreciendo infinitas posibilidades de personalización.
- Se pueden incluir logotipos, señalización, grafismos, imágenes, etc. Incluso pueden incorporarse relojes o iluminación.
- Paneles frontales de aluminio anodizado. Opcionalmente se pueden fabricar en acero inoxidable cepillado o satinado espejo. Disponible en otros materiales como chapa envejecida, madera, etc.
- Bastidor central de acero galvanizado acabado con pintura de color negro forja como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables en ambas direcciones.
- Aspiración oculta en la parte superior (libre de mantenimiento).
- Ventiladores EC centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro, con ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Incluye batería expansión directa con sensores. Bomba de condensación de agua opcional.
- Control Plug&Play CS-5DX-NE con 5 velocidades y cable telefónico 7m incluido.
- Kit Interface DX adaptado y controlador programable MITSUBISHI ELECTRIC, incluidos.
- Preparado para conectar a bomba de calor MITSUBISHI ELECTRIC Power Inverter (R32 / R410A) con válvula de expansión directa, no incluida.

## Especificaciones

Modelo	Caudal	Unidad Exterior (*)	Unidad Exterior (*)	Potencia Ventilador 230V-50Hz	Intensidad Ventilador 230V-50Hz	Nivel Sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	230Vx1	400Vx3	kW	A	dB(A)	kg
ZEN ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	0,213	1,86	61	40
ZEN ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	0,284	2,48	62	57
ZEN ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	0,426	3,72	63	78
ZEN ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	0,426	3,72	63	78
ZEN ECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	0,497	4,34	64	95

(\*) Incluye válvula expansión directa. Unidades ZM con gas R32 y ZRP con gas R410A

También compatible con las unidades Standard Inverter PUHZ-P200YKA y PUHZ-P250YKA (R410A) y gama Zubadan.

MITSUBISHI Power Inverter (*) Unidades Exteriores	Capacidad Calorífica	Potencia Calorífica	SCOP o	Capacidad Frigorífica	Potencia Frigorífica	SEER o EER	Tensión	Tube Gas Lí		Tuberías Longitud Mínima	Tuberías Longitud Máxima	Tuberías Altura Máxima
ZM (R32) / ZRP (R410A)	kW	kW		kW	kW			pulg	ada	m	m	m
PUZ-ZM100VKA	11,2	2,60	4,10	9,5	2,27	6,20	230Vx1	5/8	3/8	-	100	30
PUZ-ZM100YKA	11,2	2,60	4,10	9,5	2,27	6,10	400Vx3	5/8	3/8	-	100	30
PUZ-ZM125VKA	14,0	3,35	3,90	12,5	3,33	6,00	230Vx1	5/8	3/8	-	100	30
PUZ-ZM125YKA	14,0	3,35	3,90	12,5	3,33	5,90	400Vx3	5/8	3/8	-	100	30
PUHZ-ZRP200YKA	22,4	6,94	3,23	19,0	6,46	2,94	400Vx3	1	3/8	-	100	30
PUHZ-ZRP250YKA	27,0	8,94	3,75	22,0	8,31	2,65	400Vx3	1	1/2	-	100	30

 $(\hbox{\ensuremath{}^*}) \ También \ compatible \ con \ las \ unidades \ Standard \ Inverter \ PUHZ-P200YKA \ y \ PUHZ-P250YKA \ (R410A) \ y \ gama \ Zubadan.$ 

Eficiencia energética: SCOP/SEER estacional ≤12kW, COP/EER >12kW.

Capacidades unidad exterior según condiciones estándar: calefacción 20°CBS interior / 7°CBS y 6°CBH exterior, refrigeración 27°CBS y 19°CBH interior / 35°CBS exterior.

En condiciones climatológicas adversas la capacidad de la máquina exterior puede disminuir, siendo recomendable sobredimensionar los equipos.

# ZEN VRF-ME |

#### Cortinas De Aire De Alto Ahorro Energético Para Bombas De Calor MITSUBISHI ELECTRIC (VRF)



### Características



- Cortina de aire con bomba de calor de alto ahorro energético: Reducción de hasta el 70% en consumo y emisiones de CO<sub>2</sub> (modo calor).
- Cortina de aire decorativa de estilo arquitectónico contemporáneo. Diseño minimalista y elegante que se integra en cualquier ambiente, ofreciendo infinitas posibilidades de personalización.
- Se pueden incluir logotipos, señalización, grafismos, imágenes, etc. Incluso pueden incorporarse relojes o iluminación.
- Paneles frontales de aluminio anodizado. Opcionalmente se pueden fabricar en acero inoxidable cepillado o satinado espejo. Disponible en otros materiales como chapa envejecida, madera, etc.
- Bastidor central de acero galvanizado acabado con pintura de color negro forja como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables en ambas direcciones.
- Aspiración oculta en la parte superior (libre de mantenimiento).
- Ventiladores EC centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro, con ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Incluye batería expansión directa con sensores. Bomba de condensación de agua opcional.
- Control Plug&Play CS-5DX-NE con 5 velocidades y cable telefónico 7m incluido.
- Kit Interface VRF adaptado con válvula de expansión directa y controlador programable MITSUBISHI ELECTRIC, incluidos.
- Preparado para conectar a bomba de calor MITSUBISHI ELECTRIC VRF (R410A), no incluida.

### Especificaciones

Modelo	<b>Caudal</b> m <sup>3</sup> /h	Potencia Ventilador 230V-50Hz kW	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg	Mitsubishi Electric Kit Interface VRF (*)
ZEN ECG 1000 VRF10-ME	2190	0,213	1,86	61	40	PAC-AH125M-J
ZEN ECG 1500 VRF13-ME	2920	0,284	2,48	62	57	PAC-AH125M-J
ZEN ECG 1500 VRF15-ME	2920	0,284	2,48	62	57	PAC-AH125M-J
ZEN ECG 2000 VRF20-ME	4380	0,426	3,72	63	78	PAC-AH250M-J
ZEN ECG 2000 VRF24-ME	4380	0,426	3,72	63	78	PAC-AH250M-J
ZEN ECG 2500 VRF25-ME	5110	0,497	4,34	64	95	PAC-AH250M-J
ZEN ECG 2500 VRF29-ME	5110	0,497	4,34	64	95	PAC-AH250M-J

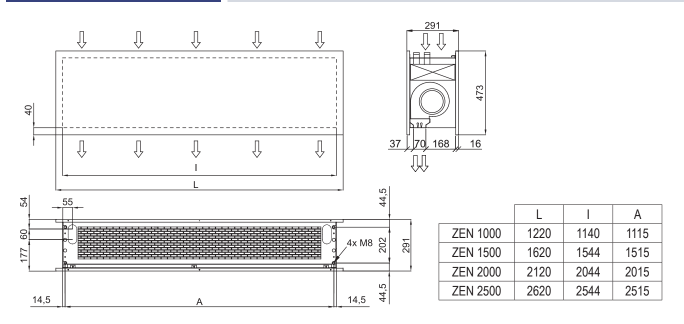
<sup>(\*)</sup> Incluye válvula de expansión directa.

MITSUBISHI ELECTRIC Unidades Exteriores VRF compatibles				
Gama	Serie			
City Multi	Y (Bomba de Calor)			
City Multi	R2 (Recuperación de Calor)			

En condiciones climatológicas adversas la capacidad de la máquina exterior puede disminuir, siendo recomendable sobredimensionar los equipos.



# Dimensiones



## Acabados



- Diferentes materiales: aluminio, acero inoxidable AISI 304 (cepillado o pulido), madera, vidrio, PVC/PES, etc.
- Logos, luces, relojes, signos, vinilos, diseños, etc.

