

Unidades Interiores



Características Hydrobox

5 ~ 14 kW		4,5 ~ 5 kW		8 ~ 16 kW		22 ~ 25 kW					
Solo calor		Reversible		Solo calor		Reversible		Solo calor		Reversible	

Modelo	EHPX-VM2C		EHS-VM2C		ERSD-VM2C		EHSC-VM2C		ERSC-VM2C		EHSE-MEC		ERSE-MEC		EHSE-VM9EC		ERSE-VM9EC	
	Al. x An. x Fo.	800 x 530 x 360		800 x 530 x 360		800 x 530 x 360		800 x 530 x 360		950 x 600 x 360		950 x 600 x 360		950 x 600 x 360		950 x 600 x 360		950 x 600 x 360
Peso (vacío)	37		44		45		48		49		60		61		62		63	
Vaso expansión	10		10		10		10		10		-		-		-		-	
Alimentación (V, Hz)	1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50	



Características Hydrobox Duo

Solo calor		Reversible		Solo calor		Reversible		Solo calor		Reversible		Solo calor		Reversible	
------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--

Modelo	EHPT20X-VM2C		ERPT18X-VS3C		EHST20D-VM2C		ERST20D-VM2C-S		EHST20C-VM2C		ERST20C-VM2C-S		--		--		--		--	
	Al. x An. x Fo.	1600 x 595 x 680		1850 x 590 x 590		1600 x 595 x 680		1600 x 595 x 680		1600 x 595 x 680		1600 x 595 x 680		--		--		--		--
Peso (vacío)	98		--		103		117,5		110		124,5		--		--		--		--	
Vaso expansión	12		7		12		12		12		12		--		--		--		--	
Tanque de inercia	--		40		--		--		--		--		--		--		--		--	
Alimentación (V, Hz)	1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		--		--		--		--	
Tanque ACS*	Volumen	200		180		200		200		200		--		--		--		--		
	Tiempo calentamiento 15°C → 65°C	22,75		--		22,75		22,75		22,75		--		--		--		--		
	Recalentam. 70% volumen → 65°C	17,17		--		17,17		17,17		17,17		--		--		--		--		
	Perdidas kWh/24h	1,91		--		1,91		1,91		1,91		--		--		--		--		
Material	Acero inoxidable Du plex 2340 (EN 10088)		Acero inoxidable F18		Acero inoxidable Duplex 2340 (EN 10088)		Acero inoxidable Duplex 2340 (EN 10088)		Acero inoxidable Duplex 2340 (EN 10088)		Acero inoxidable Duplex 2340 (EN 10088)		--		--		--		--	
Tª ACS	+40 — +60		+40 — +60		+40 — +60		+40 — +60		+40 — +60		+40 — +60		--		--		--		--	
Pr. legionela	+60 — +70		+60 — +70		+60 — +70		+60 — +70		+60 — +70		+60 — +70		--		--		--		--	

Características comunes

Alimentación (V, Hz)		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		1φ: 230, 50		-		3φ: 400, 50			
Res. Apoyo	Capacidad	2		3		2		2		3+6			
	Corriente	9		--		9		9		13			
	Tamaño PIA	16		--		16		16		16			
Tª funcionamiento**	Calor	0 — +35		0 — +35		0 — +35		0 — +35		0 — +35			
	Tª sala	+10 — +30		+10 — +30		+10 — +30		+10 — +30		+10 — +30			
Tª consigna	Flujo	Tª sala	+25 — +60		+25 — +60		+25 — +60		+25 — +60		+25 — +60		
		Tª flujo	-		-		-		-		-		
	Frio	Tª sala	-		-		-		-		-		
Sonido	SPL/PWL	Tª sala	-		+5 — +25		-		+5 — +25		-		
		Tª flujo	-		-		-		-		-		
dB(A)		28 / 40		-- / --		28 / 40		28 / 40		30 / 45		30 / 45	

NOVEDAD

ERPT18X-VS3C* Hydrobox Duo Reversible

Gracias a los nuevos Hydrobox Duo Reversibles ERPT18X-VS3C* fabricados para Mitsubishi Electric ahora también podrá disfrutar del modo de refrigeración de los sistemas Ecodan 100% hidráulicos y disfrutar de sus ventajas en cualquier época del año.

- Modos de trabajo: Refrigeración, calefacción y ACS.
- Tamaño reducido de 1850 x 590 x 590mm. Cabe dentro de un mueble de cocina.
- Depósito de inercia de 40L integrado en el mismo mueble.
- Depósito de ACS de 180L de acero inoxidable F18 de alta calidad, con eficiencia energética clase B
- Disponible próximamente. Consulte con nuestro departamento comercial.

*Nombre de modelo y especificaciones preliminares y sujetas a cambios.



Las referencias de Hydrobox Duo Reversible ERST20C/D-VM2C-S incluyen la bandeja de condensados PAC-DP01-E

* Tiempos testeados en condiciones BS7206 (Temp. de flujo del serpentín sumergido en el tanque: 80-82°C). Pérdidas de calor medidas durante 24h con una temperatura inicial en la parte superior del tanque de 65°C y una Tª ambiente aproximada de 20°C. Tests realizados por WRC.

** El entorno tiene que estar libre de escarcha.

ERPT18X-VS3C: Nombre de modelo y especificaciones preliminares, sujetas a cambio. Consultar disponibilidad.