



Especificaciones técnicas ECODAN con Mr Slim

MODELO				PUHZ-FRP71VHA	PUHZ-FRP71VHA	PUHZ-FRP71VHA	PUHZ-FRP71VHA	
Capacidad nominal	Calefacción	Temperatura exterior		7°	2°	2°	-7°	
		Agua: 35°C	Capacidad	kW	8	7,5	7,5	7
			COP		4,08	2,83	2,83	2,8
			Consumo		kW	1,96	2,65	2,65
		Agua: 55°C	Capacidad	kW	8	7,5	7,5	6
			COP		2,56	2,21	2,21	1,91
	Consumo		kW	3,13	3,39	3,39	3,14	
	Refrigeración	Temperatura agua		7°	7°	18°	18°	
		Aire: 35°C	Capacidad	kW	-	-	-	-
			EER		-	-	-	-
Consumo		kW	-	-	-	-		
Datos eléctricos	Alimentación (V, Hz)			230, 50	230, 50	230, 50	230, 50	
	Corriente máx.			A	19	19	19	
	Tamaño PIA			A	25	25	25	
Dimensiones	Al. x An. x Fo.			mm	943 x 950 x 330	944 x 950 x 330	945 x 950 x 330	
	Peso			kg	73	74	75	
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas			9,52mm (3/8") / 15,88mm (5/8")	9,52mm (3/8") / 15,88mm (5/8")	9,52mm (3/8") / 15,88mm (5/8")	9,52mm (3/8") / 15,88mm (5/8")	
	L.máx /Altura máx.			m	30 / 20*	30 / 20*	30 / 20*	
Sonido	SPL / PWL			dB(A)	48 / 68	48 / 68	48 / 68	
Compresor	Tipo			Hermetic	Hermetic	Hermetic	Hermetic	
	Modelo			SNB172FSHM1	SNB172FSHM1	SNB172FSHM1	SNB172FSHM1	
Rango operativo	Calor			°C	-20 – +21	-20 – +21	-20 – +21	
	ACS			°C	-20 – +35	-20 – +35	-20 – +35	
	Frío			°C	-	-	-	