

20 SPLIT DE PARED 1 x 1
Serie MUP-HK



- Funciona hasta -7°C
- Filtro biológico antiolores
- Modo nocturno
- Rearme automático
- Reducidas dimensiones



Energía		Aire-Acondicionado	
SALVADOR ESCODA S.A.		MUND CLIMA	
MUP-09HK CL20722		MUP-12HK CL20726	
Mayor eficiencia A			
Menor eficiencia			
Consumo de energía anual kWh en modo frío	400	Consumo de energía anual kWh en modo frío	525
Producción de frío kW	2,64	Producción de frío kW	3,45
Ratio de eficiencia energética	3,30	Ratio de eficiencia energética	3,29
Tipos			
Sólo frío	—	Sólo frío	—
Friofrío	—	Friofrío	—
Aire frío	—	Aire frío	—
Agua fría	—	Agua fría	—
Producción de calor kW	2,82	Producción de calor kW	3,62
Opciones de calor	Acceso	Opciones de calor	Acceso
Ruido	50	Ruido	52
Para más información lee el folleto del producto			
RoHS		RoHS	

Energía		Aire-Acondicionado	
SALVADOR ESCODA S.A.		MUND CLIMA	
MUP-12HK CL20726		MUP-18HK CL20724	
Mayor eficiencia A			
Menor eficiencia			
Consumo de energía anual kWh en modo frío	525	Consumo de energía anual kWh en modo frío	750
Producción de frío kW	3,45	Producción de frío kW	5,05
Ratio de eficiencia energética	3,29	Ratio de eficiencia energética	3,37
Tipos			
Sólo frío	—	Sólo frío	—
Friofrío	—	Friofrío	—
Aire frío	—	Aire frío	—
Agua fría	—	Agua fría	—
Producción de calor kW	3,62	Producción de calor kW	5,35
Opciones de calor	Acceso	Opciones de calor	Acceso
Ruido	52	Ruido	55
Para más información lee el folleto del producto			
RoHS		RoHS	

Energía		Aire-Acondicionado	
SALVADOR ESCODA S.A.		MUND CLIMA	
MUP-18HK CL20724		MUP-24HK CL20725	
Mayor eficiencia A			
Menor eficiencia			
Consumo de energía anual kWh en modo frío	750	Consumo de energía anual kWh en modo frío	1025
Producción de frío kW	5,05	Producción de frío kW	6,80
Ratio de eficiencia energética	3,37	Ratio de eficiencia energética	3,32
Tipos			
Sólo frío	—	Sólo frío	—
Friofrío	—	Friofrío	—
Aire frío	—	Aire frío	—
Agua fría	—	Agua fría	—
Producción de calor kW	5,35	Producción de calor kW	7,20
Opciones de calor	Acceso	Opciones de calor	Acceso
Ruido	55	Ruido	56
Para más información lee el folleto del producto			
RoHS		RoHS	

Energía		Aire-Acondicionado	
SALVADOR ESCODA S.A.		MUND CLIMA	
MUP-24HK CL20725		MUP-24HK CL20725	
Mayor eficiencia A			
Menor eficiencia			
Consumo de energía anual kWh en modo frío	1025	Consumo de energía anual kWh en modo frío	1025
Producción de frío kW	6,80	Producción de frío kW	6,80
Ratio de eficiencia energética	3,32	Ratio de eficiencia energética	3,32
Tipos			
Sólo frío	—	Sólo frío	—
Friofrío	—	Friofrío	—
Aire frío	—	Aire frío	—
Agua fría	—	Agua fría	—
Producción de calor kW	7,20	Producción de calor kW	7,20
Opciones de calor	Acceso	Opciones de calor	Acceso
Ruido	56	Ruido	56
Para más información lee el folleto del producto			
RoHS		RoHS	

Modelo		MUP-09HK	MUP-12HK	MUP-18HK	MUP-24HK	
Codigo		CL 20 722	CL 20 726	CL 20 724	CL 20 725	
Alimentación		V-Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	
Calefacción	Capacidad	W	2820	3620	5350	7200
	Consumo	W	780	1000	1380	1990
	Corriente nominal	A	3,54	4,42	6,50	8,64
	COP		3,61	3,62	3,87	3,62
Refrigeración	Capacidad	W	2640	3450	5050	6800
	Consumo	W	800	1050	1500	2050
	Corriente nominal	A	3,73	4,56	6,64	8,64
	EER		3,30	3,29	3,37	3,32
Máximo consumo	W	1000/1120	1450/1400	1980/1980	2600/2700	
Máxima corriente	A	4,5/5,1	6.3/6.1	10/10	11,3/11,7	
Corriente de arranque	A	20,9	23	32	40	
Unidad interior	Caudal de aire (Turbo/Hi/Mi/Lo)	m³/h	500/400/330/280	500/400/330/280	850/750/650/550	850/780/650/550
	Capacidad deshumidificación (L/h)		0,8	1,0	1,8	3,0
	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A)	32/35/37	32/35/38	37/41/45	38/41/45
	Dimens. (Ancho x Alto x Fondo)	mm	730x255x174	790x265x170	940x298x200	940x298x200
	Peso neto	Kg	8	9	13	13
Unidad exterior	Nivel sonoro	dB(A)	50	52	55	56
	Dimens. (Ancho x Alto x Fondo)	mm	785x540x320	798x540x320	848x540x320	913x680x378
	Peso neto	Kg	31	35	40	46
	Carga de Gas	Kg	0,76	0,84	1,15	1,45
Tubería	Tubería de liquido	mm	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Tubería de gas	mm	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Máxima longitud tuberías	m	20	20	20	20
	Máxima desnivel tuberías	m	10	10	10	10
Temperaturas de funcionamiento	°C	-7/43°C	-7/43°C	-7/43°C	-7/43°C	