

CL SPLIT MURAL 1 x 1
Série MUP-HJ "Silver Cristal"

- Classe énergétique A
- Niveau sonore réduit
- Petites dimensions
- Installation facile
- Partie frontale type miroir
- Ideal installation luxe



Energía		Aire-Acondicionado
SALVADOR ESCODA S.A.		MUNDOCLIMA MUP-12HJ CL20713
Mayor eficiencia		A
Consumo de energía anual Kwh en modo frío (El consumo depende de la velocidad del ventilador y del clima)	564.5	
Producción de frío KW	3.50	
Ratio de eficiencia energética	3.21	
Tipo	Sólo frío	←
	Frío+calor	←
	Aire frío	←
	Aqua fría	
Producción de calor KW	3.80	
Opciones de calor	A B C D E F G	
Ruido	100dB(A) 10dB	
Para más información lea el folleto del producto	RoHS	
Norma EN 14511 Aire acondicionado Directiva Comunitaria sobre etiqueta energética 2002/11/EC		



MODELES
POMPE CHALEUR

 RÉFRIGÉRANT
R-410A IL RESPECTE L'ENVIRONNEMENT

Energía		Aire-Acondicionado
SALVADOR ESCODA S.A.		MUNDOCLIMA MUP-18HJ CL20714
Mayor eficiencia		A
Consumo de energía anual Kwh en modo frío (El consumo depende de la velocidad del ventilador y del clima)	803.5	
Producción de frío KW	5.20	
Ratio de eficiencia energética	3.22	
Tipo	Sólo frío	←
	Frío+calor	←
	Aire frío	←
	Aqua fría	
Producción de calor KW	6.00	
Opciones de calor	A B C D E F G	
Ruido	100dB(A) 10dB	56
Para más información lea el folleto del producto	RoHS	
Norma EN 14511 Aire acondicionado Directiva Comunitaria sobre etiqueta energética 2002/11/EC		

Modèle	MUP-12 HJ	MUP-18 HJ						
Code	CL 20 713	CL 20 714						
Capacité Réfrigération	<table> <tr> <td>W</td><td>3.500</td><td>5.200</td></tr> <tr> <td>BTU/h</td><td>12.000</td><td>18.000</td></tr> </table>	W	3.500	5.200	BTU/h	12.000	18.000	
W	3.500	5.200						
BTU/h	12.000	18.000						
Capacité Chauffage	<table> <tr> <td>W</td><td>3.800</td><td>6.000</td></tr> <tr> <td>BTU/h</td><td>13.000</td><td>20.400</td></tr> </table>	W	3.800	6.000	BTU/h	13.000	20.400	
W	3.800	6.000						
BTU/h	13.000	20.400						
Alimentation	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1						
Puissande absorbée Réfrigération	W	1.090						
Puissance absorbée Chauffage	W	1.065						
E.E.R.	W/W	3,21						
C.O.P.	W/W	3,62						
Pression sonore u. intérieure (B/M/H)	dB(A)	24/27/30						
Puissance sonore u. extérieure (B/M/H)	dB(A)	34/37/40						
Niveau Sonore Extérieure	dB(A)	52						
Débit d' air	m ³ /h	380/450/500						
Capacité déshumidification	l/h	1,2						
Dimensions Unité Intérieure	mm	800 x 290 x 186						
Dimensions Unité Extérieure	mm	790 x 540 x 245						
Poids Net Unité Intérieure	Kg	10						
Poids Net Unité Extérieure	Kg	40,5						
Précharge de gaz	m	4						
Charge additionnelle	g/m	15						
Dénivellation maximale entre unités	m	5						
Distance maximale entre unités	m	10						
Température de fonctionnement	°C	-8 < T < 48						
Tuyauterie liquide	Pulg.	1/4"						
Tuyauterie gaz	Pulg.	1/2"						