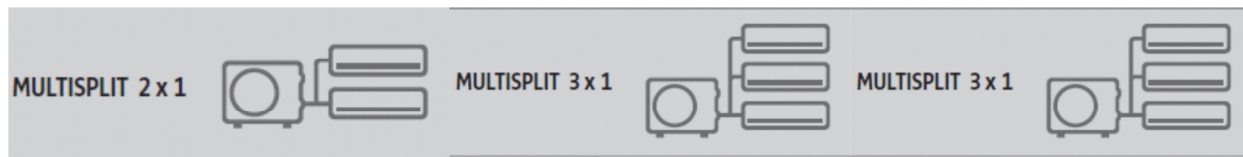


Combinaciones.....

2 x 1

3 x 1

4 x 1



Combinaciones	2 interiores		3 interiores		4 interiores	
	Unidad exterior (28k) AOD28UIF-EE	9+9	9+12	9+9+9	9+9+12	9+9+9+9
9+18		12+12	9+12+12	9+12+18	9+9+12+12	9+9+12+12
12+18		18+18	12+12+18	9+9+18	-	-
-		-	12+12+12	-	-	-

Características técnicas

Unidades interiores Liberty - DN

Modelo		ASD 9 UiF-DN	ASD 12 UiF-DN	ASD 18 UiF-DN
Código		3NDA8362	3NDA8363	3NDA8364
Potencia frigorífica	Kcal/h	2.150 (516~2.408)	2.752 (516~3.096)	3.995 (559~4.471)
	W	2.500 (600~2.800)	3.200 (600~3.600)	4.600 (650~5.200)
Potencia calorífica	Kcal/h	2.150 (516~2.752)	2.924 (516~3.268)	4.299 (602~4.536)
	W	2.500 (600~3.200)	3.400 (600~3.800)	5.000 (700~5.275)
Presión sonora	A / M / B / Q	dB(A)		45/41/37/33
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.		1/4"-3/8"
Dimensiones	Ancho/Fondo/Alto	mm		790/200/275
Peso neto		Kg		9

Unidad exterior Liberty

Modelo

AOD28UIF-EE

Código			3NDA8304
Capacidad en frío		Kcal/h	6.880 (1.966 ~ 8.822)
		W	8.000 (2.286~10.258)
Capacidad en calor		Kcal/h	7.998 (3.151 ~8.822)
		W	9.300 (3.664 ~10.258)
Ratio Ahorro Energético (SEER / SCOP)	(Frío / Calor)		6,10 / 4,00
Clase Energética	(Frío / Calor)		A++ / A+
Nivel sonoro (ud. Exterior)		dB(A)	58
Caudal Aire (min-máx)		m3/h	4.000
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	220 / 1 / 50
Consumo eléctrico	(Frío / Calor)		2,54 / 2,49
Compresor		Tipo	Rotativo inverter 2 etapas
Intensidad máxima de arranque			15,88
Intensidad absorbida	(Frío / Calor)	A	11,27 / 11,05
Cableado eléctrico	Alimentación		(U.E.) 2x2,5+T
Conexión eléctrica	Interconexión		3x2,5+T
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4" / 3/8"
Distancias máximas permitidas*	Máx.		70 / 10
	Total/Vert.	m	
Refrigerante			R410A
Precarga - Carga adicional **		m -gr/m	2,2 / 15

* 10 m máximo por unidad interior

** 5 m de precarga