



ITEM	MARCA	MODEL	FRIGO. MAX.	CALOR. MAX.	POT. ABS.	Q/mp.	DP	DIM. INTERIORS
			w	w	w	m3/h	Pa	mm (amp x prof x alt)
UI1	DAIKIN	FXSQ25A	2.700	3.200	78	540		550x800x245
UI2	DAIKIN	FXSQ32A	3.500	400	78	570		550x800x245
UI3	DAIKIN	FXSQ63A	6.900	8.000	230	1.260		1000x800x245
UI4	DAIKIN	FXSQ140A	15.700	18.000	350	2.340		1550x800x245
UI5	DAIKIN	FTXM35N	3.500	4.000	50	-		810x272x294
UE1	DAIKIN	REYQ12U	33.500	37.500				930x765x1685
UE2	DAIKIN	REYQ18U	50.400	56.400				1240x765x1685
RC1	TECNA	RCE-2300Q-SW-EC F7+F9				1300	220	1200X1260X525
RC2	TECNA	RCE-1200Q-SW-EC F7+F9				720	220	100X1060X380
RC3	TECNA	RCE-1600Q-SW-EC F7+F9				1180	200	1200X1260X525

Títol del projecte:

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU D'EDIFICI
EQUIPAMENT COMUNITARI PER A MÚLTIPLES USOS (ECMU)

Promotor:

LA PAERIA

Ajuntament de Lleida
CIF: P25151008

Dades de contacte:
Plaça de la Paeria, 1 | 25007 | Lleida
<https://www.paeria.cat>
paeria@paeria.cat
T: 973 700 300

Persona de contacte:
Sergi Gimeno

C:\Users\Public\Dropbox\OCA\2 Commissions\2021.27-Modular Lleida\B Básico-ejecutivo\B Documentación gráfica\01 Dwg\ref\Instalacions\TaulaReixes.JPG

Equip:

Arquitectura: Francesc Coit Bonet.

Estructura: Masala Consultors
Miquel Àngel Sala - Arquitecte

SIMBOLOGIA INSTAL·LACIÓ VENTILACIÓ	
Conductes	Obertures
Conducte d'extracció ventilació interior	RIR1
Conducte d'impulsió ventilació interior	RA1 RA2
Conducte d'extracció clima interior	R1 R2 R3 R4
Conducte d'impulsió clima interior	RE2 RE1
Conducte d'extracció ventilació directa	RR1 RR2 RR3 RR4 RR5
Conducte d'impulsió ventilació directa	BEI
Ubicació de la parcel·la:	Fase: Projecte Bàsic i Executiu
	Data: JULIOL 2022
	Escala:
	Grup de plànols: VENTILACIÓ
	Plànol: Planta Baixa
AJ2022142 Codi del projecte	V01 Número de plànol