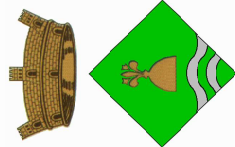



NOTA:  
Les canonades frigorífiques que transcorren per fals-sostre aniran penjades del forjat, mentre que la resta aniran col·locades dins canal de PVC.

Toles les canonades frigorífiques, tant els trams interiors com els exteriors, aniràn aïllades amb escuma elàstomèrica segons normativa vigent.

FAN-COIL / UNITATS INTERIORS												
Ref.	Fabricant	Model	Potència Frigorífica		Potència Calorífica	Cabell m3/h	Pressió mm.c.a.	Pot. Elec. kW	Tensió V	Dimensions alt x ample x fons Kg	Pes	Observacions
			Sensible kW	Total kW								
ME1	LG	ARUN100LT3	-	28	31,8	11400	-	9,3	400V	1880x620x760	240	Unitat Exterior Planta Primera
ME2	LG	ARUN120LT3	-	32,9	37,3	11400	-	10,2	400V	1880x620x760	240	Unitat Exterior Planta Bacia
MP1	LG	ARNU06GSEL2	1,7	2,5	2,9	420	-	0,04	230V	282x685x165	9	Unitat Interior de paret
MP2	LG	ARNU12GSEL2	2,4	3,3	3,8	570	-	0,04	230V	282x685x165	9	Unitat Interior de paret
MP3	LG	ARNU16GSEL2	2,9	4,2	4,5	630	-	0,04	230V	282x685x165	9	Unitat Interior de paret
MP4	LG	ARNU18GSEL2	3,7	5,2	5,8	720	-	0,04	230V	300x1080x178	12	Unitat Interior de paret
MT1	LG	ARNU12GCEA2	2,4	3,2	3,8	630	-	0,03	230V	625x1087x203	27	Unitat Interior de terra
MT2	LG	ARNU16GCEA2	2,9	4,1	4,5	690	-	0,03	230V	625x1087x203	27	Unitat Interior de terra
MT3	LG	ARNU18GCFa2	3,8	5,4	5,9	990	-	0,08	230V	625x1345x203	34	Unitat Interior de terra
MT4	LG	ARNU24GCFa2	4,7	6,7	7,2	1080	-	0,08	230V	625x1345x203	34	Unitat Interior de terra

Entur: DB=28°C - WB=23,3°C      Hwint: DB=1,6°C - WB=0,7°C

AJUNTAMENT DE GUALBA	CL-03	AGOST 2013  DINA1 E= 1/75 DINA3 E= 1/150	GONZALOACOSTARAMOS arquitecte
		PLANTA SEGONA CLIMATITZACIÓ	
		Unió Europea Fons Europeu de Desenvolupament Regional "Una manera de fer Europa"	
CAN FIGUERES FASE II PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ REHABILITACIÓ CASA G R A N GUALBA   Camí de Campins s/n		GONZALOACOSTARAMOS arquitecte	