






FAN-COIL / UNITATS INTERIORS									
Ref.	Fabricant	Model	Potència Frigorífica		Potència Calorífica	Cabell	Pressió	Pot. Elec.	Tensió
			Sensible kW	Total kW	kW	m3/h	mm.c.a.	kW	V
ME1	LG	ARUN100LT3	-	28	31.8	11400	-	9.3	400V
ME2	LG	ARUN120LT3	-	32.9	37.3	11400	-	10.2	400V
MP1	LG	ARNU100GSEL2	1,7	2,5	2,9	420	-	0,04	230V
MP2	LG	ARNU120GSEL2	2,4	3,3	3,8	570	-	0,04	230V
MP3	LG	ARNU150GSEL2	2,9	4,2	4,5	630	-	0,04	230V
MP4	LG	ARNU180GSEL2	3,7	5,2	5,8	720	-	0,04	230V
MT1	LG	ARNU120CEA2	2,4	3,2	3,8	630	-	0,03	230V
MT2	LG	ARNU150CEA2	2,9	4,1	4,5	690	-	0,03	230V
MT3	LG	ARNU180CFA2	3,8	5,4	5,9	990	-	0,08	230V
MT4	LG	ARNU240CFA2	4,7	6,7	7,2	1080	-	0,08	230V

Entur: DB=28°C - WB=23.3°C      Hwint: DB=1.6°C - WB=0.7°C

AJUNTAMENT DE GUALBA	 	 <div>Unió Europea Fons Europeu de Desenvolupament Regional "Una manera de fer Europa"</div>
	CL-01	CAN FIGUERES FASE II PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ REHABILITACIÓ CASA G R A N GUALBA    Camí de Campins s/n
PLANTA BAIXA CLIMATITZACIÓ	AGOST 2013  DINA1 E= 1/75 DINA3 E= 1/150	GONZALOACOSTARAMOS arquitecte