

# FREE MATCH

## Combinaisons :

### EL-CLSZOM-040

#### Répartition de puissance (Bi-splits)

##### RAFRAICHISSEMENT

unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce				Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D		
7	7	2100	-	-	-	2100(1500~3500)	850(500~1800)
9	9	2600	-	-	-	2600(1500~3500)	850(500~2000)
12	12	3500	-	-	-	3500(2000~4400)	1100(500~2000)
7+7	14	2050	2050	-	-	4100(2050~4700)	1150(500~2000)

##### CHAUFFAGE

unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce				Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D		
7	7	2600	-	-	-	2600(1600~4500)	950(550~2000)
9	9	2800	-	-	-	2800(1600~4500)	1100(550~2000)
12	12	3800	-	-	-	3800(1800~4800)	1150(550~2000)
7+7	14	2250	2250	-	-	4500(2500~6000)	1180(580~2000)

### EL-CLSZOM-050

#### Répartition de puissance (Bi-splits)

##### RAFRAICHISSEMENT

unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce				Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D		
7	7	2100	-	-	-	2100(1500~3500)	850(500~1800)
9	9	2600	-	-	-	2600(1500~3500)	850(500~2000)
12	12	3500	-	-	-	3500(2000~4400)	1100(500~2000)
7+7	14	2050	2050	-	-	4100(2050~4700)	1150(500~2000)
7+9	16	2300	2500	-	-	4800(2050~5800)	1500(500~2550)
9+9	18	2500	2500	-	-	5000(2050~6200)	1550(500~2550)
7+12	19	2000	3500	-	-	5500(2150~6300)	1850(500~2550)
9+12	21	2500	3500	-	-	5800(2150~6300)	2000(500~2550)

##### CHAUFFAGE

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce				Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D		
7	7	2600	-	-	-	2600(1600~4500)	950(550~2000)
9	9	2800	-	-	-	2800(1600~4500)	1100(550~2000)
12	12	3800	-	-	-	3800(1800~4800)	1150(550~2000)
7+7	14	2250	2250	-	-	4500(2500~6000)	1180(580~2000)
7+9	16	2200	2850	-	-	5050(2500~6650)	1400(580~2500)
9+9	18	2800	2800	-	-	5600(2500~6650)	1540(580~2500)
7+12	19	2250	3800	-	-	6050(2650~6750)	1750(600~2600)
9+12	21	2800	3800	-	-	6300(2650~6750)	1850(600~2600)

### EL-CLSZOM-060

#### Répartition de puissance (Tri-splits)

##### RAFRAICHISSEMENT

unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce				Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D		
7+7	14	2300	2300	-	-	4600(2000~7800)	1150(600~4200)
7+9	16	2300	2500	-	-	4800(2000~7800)	1420(600~4200)
9+9	18	2500	2500	-	-	5000(2000~7800)	1550(600~4200)
7+12	19	2200	3600	-	-	5800(2100~8000)	1850(650~4300)
9+12	21	2600	3600	-	-	6200(2100~8000)	2000(700~4300)
7+7+7	21	2300	2300	2300	-	6900(2200~9000)	2140(550~4000)

##### CHAUFFAGE

unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce				Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D		
7+7	14	3000	3000	-	-	6000(3000~8000)	1950(900~3800)
7+9	16	3000	3200	-	-	6200(3000~8500)	2000(900~3850)
9+9	18	3200	3200	-	-	6400(3200~8500)	2050(900~3950)
7+12	19	3000	4000	-	-	7000(3400~9000)	2250(900~4300)
9+12	21	3200	4000	-	-	7200(3500~9300)	2250(900~4400)
7+7+7	21	2700	2700	2700	-	8100(3500~9900)	2400(850~4000)

## EL-CLSZOM-070

## Répartition de puissance (Tri-splits)

**RAFRAICHISSEMENT**

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce				Capacité en W		Puissance absorbée en W	
		A	B	C	D	Nominale (Min. - Max.)		Nominale (Min. - Max.)	
7+7	14	2300	2300	-	-	4600(2000~7800)		1150(600~4200)	
7+9	16	2300	2500	-	-	4800(2000~7800)		1420(600~4200)	
9+9	18	2500	2500	-	-	5000(2000~7800)		1550(600~4200)	
7+12	19	2200	3600	-	-	5800(2100~8000)		1850(650~4300)	
9+12	21	2600	3600	-	-	6200(2100~8000)		2000(700~4300)	
12+12	24	3500	3500	-	-	7000(2200~8200)		2180(750~4300)	
7+18	25	2000	5000	-	-	7000(2200~9000)		2180(800~4400)	
9+18	27	2300	4700	-	-	7000(2250~9200)		2180(800~4400)	
12+18	30	2800	4200	-	-	7000(2300~9500)		2180(800~4400)	
18+18	36	3550	3550	-	-	7100(2500~9500)		2200(650~4600)	
7+7+7	21	2300	2300	2300	-	6900(2200~9000)		2140(550~4000)	
7+7+9	23	2250	2250	2500	-	7000(2200~9200)		2180(550~4200)	
7+9+9	25	2200	2450	2450	-	7100(2200~9400)		2200(550~4300)	
7+7+12	26	2000	2000	3100	-	7100(2200~9400)		2200(550~4550)	
9+9+9	27	2366	2366	2366	-	7100(2200~9500)		2200(650~4600)	
7+9+12	28	2000	2150	2950	-	7100(2200~9500)		2200(650~4600)	
9+9+12	30	2100	2100	2900	-	7100(2200~9500)		2200(650~4600)	
7+12+12	31	1900	2600	2600	-	7100(2200~9600)		2200(650~4650)	
9+12+12	33	1900	2600	2600	-	7100(2200~9600)		2200(650~4650)	
9+9+18	36	2200	2200	2700	-	7100(2200~9600)		2200(650~4650)	
12+12+12	36	2366	2366	2366	-	7100(2200~9600)		2200(650~4650)	

**CHAUFFAGE**

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce				Capacité en W		Puissance absorbée en W	
		A	B	C	D	Nominale (Min. - Max.)		Nominale (Min. - Max.)	
7+7	14	3000	3000	-	-	6000(3000~8000)		1950(900~3800)	
7+9	16	3000	3200	-	-	6200(3000~8500)		2000(900~3850)	
9+9	18	3200	3200	-	-	6400(3200~8500)		2050(900~3950)	
7+12	19	3000	4000	-	-	7000(3400~9000)		2250(900~4300)	
9+12	21	3200	4000	-	-	7200(3500~9300)		2250(900~4400)	
12+12	24	3850	3850	-	-	7700(3500~9500)		2260(900~4400)	
7+18	25	2200	5500	-	-	7700(3600~9600)		2400(900~4400)	
9+18	27	2600	5100	-	-	7700(3700~9900)		2400(900~4400)	
12+18	30	3200	4600	-	-	7800(3800~9900)		2400(900~4400)	
18+18	36	3900	3900	-	-	7800(3800~9300)		2400(900~4500)	
7+7+7	21	2700	2700	2700	-	8100(3500~9900)		2400(850~4000)	
7+7+9	23	2500	2500	3100	-	8100(3500~9900)		2400(850~4000)	
7+9+9	25	2400	3050	3050	-	8500(3600~9900)		2400(850~4000)	
7+7+12	26	2300	2300	3900	-	8500(3700~9900)		2400(850~4000)	
9+9+9	27	2850	2850	2850	-	8500(3700~9900)		2400(850~4000)	
7+9+12	28	2100	2750	3650	-	8500(3700~9900)		2400(850~4000)	
9+9+12	30	2550	2550	3400	-	8550(3800~9900)		2400(850~4000)	
9+12+12	33	2200	3050	3050	-	8550(3800~9900)		2400(850~4000)	
9+9+18	36	2220	2220	4100	-	8550(3800~9900)		2400(850~4000)	
12+12+12	36	2850	2850	2850	-	8550(3800~9900)		2500(850~4000)	

Les performances sont conformes aux réglementations EN 14511 et EN 14825.

Les informations présentées n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc être toujours vérifiées.

Mobika Sarl ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

# FREE MATCH

Combinaisons :

EL-CLSZOM-080

Répartition de puissance (Quadri-splits)

**RAFRAICHISSEMENT**

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce				Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D		
7+7	14	2300	2300	-	-	4600(2000~7800)	1150(600~4200)
7+9	16	2300	2500	-	-	4800(2000~7800)	1420(600~4200)
9+9	18	2500	2500	-	-	5000(2000~7800)	1550(600~4200)
7+12	19	2200	3600	-	-	5800(2100~8000)	1850(650~4300)
9+12	21	2600	3600	-	-	6200(2100~8000)	2000(700~4300)
12+12	24	3500	3500	-	-	7000(2200~8200)	2180(750~4300)
7+18	25	2000	5000	-	-	7000(2200~9000)	2180(800~4400)
9+18	27	2300	4700	-	-	7000(2250~9200)	2180(800~4400)
12+18	30	2800	4200	-	-	7000(2300~9500)	2180(800~4400)
18+18	36	3550	3550	-	-	7100(2500~9500)	2200(650~4600)
7+7+7	21	2300	2300	2300	-	6900(2200~9000)	2140(550~4000)
7+7+9	23	2250	2250	2500	-	7000(2200~9200)	2180(550~4200)
7+9+9	25	2200	2450	2450	-	7100(2200~9400)	2200(550~4300)
7+7+12	26	2000	2000	3100	-	7100(2200~9400)	2200(550~4550)
9+9+9	27	2366	2366	2366	-	7100(2200~9500)	2200(650~4600)
7+9+12	28	2000	2150	2950	-	7100(2200~9500)	2200(650~4600)
9+9+12	30	2100	2100	2900	-	7100(2200~9500)	2200(650~4600)
7+12+12	31	1900	2600	2600	-	7100(2200~9600)	2200(650~4650)
9+12+12	33	1900	2600	2600	-	7100(2200~9600)	2200(650~4650)
9+9+18	36	2200	2200	2700	-	7100(2200~9600)	2200(650~4650)
12+12+12	36	2366	2366	2366	-	7100(2200~9600)	2200(650~4650)
7+12+18	37	2100	2300	2700	-	7100(2200~9600)	2200(650~4650)
9+12+18	39	2100	2300	2700	-	7100(2200~9600)	2200(650~4650)
12+12+18	42	2300	2300	2500	-	7100(2200~9600)	2200(650~4650)
7+7+7+7	28	1900	1900	1900	1900	7600(2200~9600)	2360(650~4650)
7+7+7+9	30	1950	1950	1950	2150	8000(2200~9600)	2480(650~4650)
7+7+9+9	32	1900	1900	2100	2100	8000(2200~9600)	2480(650~4650)
7+7+7+12	33	1750	1750	1750	2750	8000(2200~9600)	2480(650~4650)
7+9+9+9	34	1850	2050	2050	2050	8000(2200~9600)	2480(650~4650)
7+7+9+12	35	1700	1700	1850	2750	8000(2200~9600)	2480(650~4650)
9+9+9+9	36	2000	2000	2000	2000	8000(2200~9600)	2480(650~4650)
7+9+9+12	37	2100	2300	2300	2900	8000(2200~11000)	2600(650~3800)
7+7+12+12	38	1700	1700	2300	2300	8000(2200~9600)	2480(650~4650)
7+7+7+18	39	1700	1700	1700	2900	8000(2200~9600)	2480(650~4650)
9+9+9+12	39	1750	1750	1750	2750	8000(2200~9600)	2480(650~4650)
7+9+12+12	40	1400	2000	2300	2300	8000(2200~9600)	2480(650~4650)
7+7+9+18	41	1400	1400	2500	2700	8000(2200~9600)	2480(650~4650)
9+9+12+12	42	1500	1500	2500	2500	8000(2200~10000)	2480(650~4500)

## EL-CLSZOM-080

## Répartition de puissance (Quadri-splits)

## CHAUFFAGE

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce				Capacité en W		Puissance absorbée en W
		A	B	C	D	Nominale (Min. - Max.)	Nominale (Min. - Max.)	
7+7	14	3000	3000	-	-	6000(3000~8000)	1950(900~3800)	
7+9	16	3000	3200	-	-	6200(3000~8500)	2000(900~3850)	
9+9	18	3200	3200	-	-	6400(3200~8500)	2050(900~3950)	
7+12	19	3000	4000	-	-	7000(3400~9000)	2250(900~4300)	
9+12	21	3200	4000	-	-	7200(3500~9300)	2250(900~4400)	
12+12	24	3850	3850	-	-	7700(3500~9500)	2260(900~4400)	
7+18	25	2200	5500	-	-	7700(3600~9600)	2400(900~4400)	
9+18	27	2600	5100	-	-	7700(3700~9900)	2400(900~4400)	
12+18	30	3200	4600	-	-	7800(3800~9900)	2400(900~4400)	
18+18	36	3900	3900	-	-	7800(3800~9300)	2400(900~4500)	
7+7+7	21	2700	2700	2700	-	8100(3500~9900)	2400(850~4000)	
7+7+9	23	2500	2500	3100	-	8100(3500~9900)	2400(850~4000)	
7+9+9	25	2400	3050	3050	-	8500(3600~9900)	2400(850~4000)	
7+7+12	26	2300	2300	3900	-	8500(3700~9900)	2400(850~4000)	
9+9+9	27	2850	2850	2850	-	8500(3700~9900)	2400(850~4000)	
7+9+12	28	2100	2750	3650	-	8500(3700~9900)	2400(850~4000)	
9+9+12	30	2550	2550	3400	-	8550(3800~9900)	2400(850~4000)	
9+12+12	33	2200	3050	3050	-	8550(3800~9900)	2400(850~4000)	
9+9+18	36	2220	2220	4100	-	8550(3800~9900)	2400(850~4000)	
12+12+12	36	2850	2850	2850	-	8550(3800~9900)	2500(850~4000)	
7+7+7+7	28	2300	2300	2300	2300	9200(3900~11000)	2550(950~4000)	
7+7+7+9	30	2250	2250	2250	2550	9300(3900~11000)	2550(950~4000)	
7+7+9+9	32	2100	2100	2550	2550	9300(3900~11000)	2550(950~4000)	
7+7+7+12	33	2100	2100	2100	3000	9300(3900~11000)	2550(950~4000)	
7+9+9+9	34	2100	2400	2400	2400	9300(3900~11000)	2550(950~4000)	
7+7+9+12	35	2200	2200	2200	2700	9300(3900~11000)	2550(950~4000)	
9+9+9+9	36	2325	2325	2325	2325	9300(3900~11000)	2550(980~4000)	
7+9+9+12	37	2100	2300	2300	2900	9600(3900~11000)	2600(900~4000)	
7+7+12+12	38	2100	2300	2300	2900	9600(3900~11000)	2600(900~4000)	
7+7+7+18	39	2000	2000	2000	3600	9600(3900~11000)	2600(900~4000)	
9+9+9+12	39	2200	2200	2200	3000	9600(3900~11000)	2550(980~4000)	
7+9+12+12	40	2000	2200	2700	2700	9600(3900~11000)	2600(900~4000)	
7+7+9+18	41	2100	2100	2400	3000	9600(3900~11000)	2600(900~4000)	
9+9+12+12	42	2100	2100	2700	2700	9600(3900~11000)	2550(980~4000)	

Les performances sont conformes aux réglementations EN 14511 et EN 14825.

Les informations présentées n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc être toujours vérifiées.

Mobika Sarl ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

# FREE MATCH

Combinaisons :

EL-CLSZOM-100

Répartition de puissance (Quadri-splits)

**RAFRAICHISSEMENT**

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D		
7+7	14	2300	2300	-	-	4600(3000~7800)	1420(1300~4200)
7+9	16	2300	2500	-	-	4800(3000~7800)	1420(1300~4200)
7+12	19	2300	3600	-	-	5800(3000~7800)	1810(1300~4300)
7+18	25	2100	5000	-	-	7100(3000~9000)	2700(1300~4400)
7+21	28	2000	6000	-	-	8000(3000~9000)	2700(1300~4400)
7+24	31	1900	6100	-	-	8000(3000~9000)	2700(1300~4600)
9+9	18	2500	2500	-	-	5000(3000~7800)	1420(1300~4300)
9+12	21	2500	3600	-	-	6000(3000~8000)	1420(1300~4300)
9+18	27	2200	4900	-	-	7100(3000~9200)	1420(1300~4400)
9+21	30	2000	6000	-	-	8000(3000~9200)	2700(1300~4400)
9+24	33	2000	6000	-	-	8000(3000~9200)	2700(1300~4600)
12+12	24	3000	3000	-	-	6000(3000~9200)	2700(1300~4300)
12+18	30	3100	4000	-	-	8000(3000~9500)	3030(1300~4600)
12+21	33	3000	5000	-	-	8000(3000~9500)	3030(1300~4600)
12+24	36	3000	5000	-	-	8000(3000~9500)	3030(1300~4600)
18+18	36	4000	4000	-	-	8000(3000~9500)	3030(1300~4600)
18+21	39	3600	4500	-	-	8000(3000~9500)	3030(1300~4600)
18+24	42	3600	4500	-	-	8000(3000~9500)	3030(1300~4600)
21+21	42	4000	4000	-	-	8000(3000~9500)	3030(1300~4600)
21+24	45	4000	4000	-	-	8000(3000~9500)	3030(1300~4600)
24+24	48	4000	4000	-	-	8000(3000~9500)	3030(1300~4600)
7+7+7	21	2300	2300	2300	-	6900(3000~9000)	2700(1500~4300)
7+7+9	23	2250	2250	2500	-	7000(3000~9000)	2700(1500~4300)
7+7+12	26	2000	2000	3100	-	7100(3000~9000)	2700(1500~4400)
7+7+18	32	2100	2100	4500	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+7+21	35	1950	1950	4800	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+7+24	38	1850	1850	5000	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+9+9	25	2200	2450	2450	-	7100(3000~9000)	2700(1500~4400)
7+9+12	28	2000	2100	3000	-	7100(3000~9000)	2700(1500~4400)
7+9+18	34	2000	2200	4500	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+9+21	37	1900	2000	4800	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+9+24	40	1900	2000	5000	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+12+12	31	2100	3300	3300	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+12+18	37	1700	3000	4000	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+12+21	40	1500	2400	4800	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+12+24	43	1500	2400	4800	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+18+18	43	1700	3600	3600	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+18+21	46	1500	2700	4500	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+18+24	49	1500	2700	4500	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+21+21	49	1450	3625	3625	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
9+9+9	27	2400	2400	2400	-	7200(3000~9000)	2700(1500~4400)
9+9+12	30	2050	2150	3000	-	7200(3000~9000)	2700(1500~4400)
9+9+18	36	2100	2100	4500	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
9+9+21	39	1850	1850	5000	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
9+9+24	42	1850	1850	5000	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
9+12+12	33	2200	3250	3250	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
9+12+18	39	1800	2950	3950	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
9+12+21	42	1600	2350	4750	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
9+12+24	45	1600	2350	4750	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
9+18+18	45	1750	3450	3450	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
9+18+21	48	1600	2650	4450	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
9+18+24	51	1600	2650	4450	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
9+21+21	51	1500	3600	3600	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
12+12+12	36	2900	2900	2900	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)

EL-CLSZOM-100

Répartition de puissance (Quadri-splits)

RAFRAICHISSEMENT

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D		
12+12+18	42	2500	2500	3700	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
12+12+21	45	2200	2200	4300	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
12+12+24	48	2200	2200	4300	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
12+18+18	48	2700	3600	3600	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
12+18+21	51	1600	3100	4000	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
18+18+18	54	2900	2900	2900	-	8700(3000~9600)	3030(1500~4600)
7+7+7+7	28	2150	2150	2150	2150	8600(3000~9600)	2700(1500~4400)
7+7+7+9	30	2100	2100	2100	2300	8600(3000~9600)	2700(1500~4400)
7+7+7+12	33	2250	2250	2250	3050	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+7+7+18	39	1850	1850	1850	4250	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+7+7+21	42	1600	1600	1600	5000	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+7+7+24	45	1550	1550	1550	5150	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+7+9+9	32	2000	2000	2300	2300	8600(3000~9600)	2700(1500~4600)
7+7+9+12	35	2100	2100	2250	3250	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+7+9+18	41	1800	1800	2200	4000	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+7+9+21	44	1700	1700	2000	4400	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+7+9+24	47	1700	1700	2000	4400	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+7+12+12	38	2000	2000	2900	2900	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+7+12+18	44	1700	1700	2400	4000	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+7+12+21	47	1600	1600	2200	4400	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+7+12+24	50	1600	1600	2200	4400	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+7+18+18	50	1600	1600	3600	3600	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+9+9+9	34	2300	2500	2500	2500	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+9+9+12	37	2100	2250	2250	3200	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+9+9+18	43	1900	2050	2050	3600	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+9+9+21	46	1600	2000	2000	4400	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+9+9+24	49	1600	2000	2000	4400	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+9+12+12	40	1800	1900	2900	2900	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+9+12+18	46	1800	1900	2600	3600	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+9+12+21	49	1550	1650	2700	3900	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+9+18+18	52	1550	1650	3300	3300	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+12+12+12	43	1850	2650	2650	2650	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
7+12+12+18	46	1500	2300	2300	3700	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
9+9+9+9	36	2450	2450	2450	2450	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
9+9+9+12	39	2200	2200	2200	3200	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
9+9+9+18	45	2000	2000	2000	3600	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
9+9+9+21	48	1800	1800	1800	4400	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
9+9+9+24	51	1800	1800	1800	4400	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
9+9+12+12	42	2000	2000	2900	2900	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
9+9+12+18	48	1850	1850	2600	3600	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
9+9+12+21	51	1600	1600	2700	3900	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
9+9+18+18	54	1600	1600	3300	3300	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
9+12+12+12	45	2300	2500	2500	2500	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
9+12+12+18	51	1800	2200	2200	3600	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
9+12+18+18	57	1600	1800	3200	3200	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)
12+12+12+12	48	2450	2450	2450	2450	9800(3000~10000)	3030(1500~4600)

Les performances sont conformes aux réglementations EN 14511 et EN 14825.

Les informations présentées n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc être toujours vérifiées.

Mobika Sarl ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

# FREE MATCH

## Combinaisons :

EL-CLSZOM-100

### Répartition de puissance (Quadri-splits)

#### CHAUFFAGE

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D		
7+7	14	2990	2990	-	-	5980(4500~8000)	1411(1300~3780)
7+9	16	2990	3250	-	-	6240(4500~8500)	1411(1300~3780)
7+12	19	2990	4680	-	-	7540(4500~9000)	1798(1300~3870)
7+18	25	2730	6500	-	-	9230(4500~9600)	2682(1300~3960)
7+21	28	2400	7200	-	-	9600(4500~9900)	2682(1300~3960)
7+24	31	2280	7320	-	-	9600(4500~9900)	2682(1300~4140)
9+9	18	3250	3250	-	-	6500(4500~8500)	1411(1300~3870)
9+12	21	3250	4680	-	-	7800(4500~9600)	1411(1300~3870)
9+18	27	2860	6370	-	-	9230(4500~9900)	1411(1300~3960)
9+21	30	2400	7200	-	-	9600(4500~9900)	2682(1300~3960)
9+24	33	2400	7200	-	-	9600(4500~9900)	2682(1300~4140)
12+12	24	3900	3900	-	-	7800(4500~9900)	2682(1300~3870)
12+18	30	3720	4800	-	-	9600(4500~9900)	3010(1300~4140)
12+21	33	3600	6000	-	-	9600(4500~9900)	3010(1300~4140)
12+24	36	3600	6000	-	-	9600(4500~9900)	3010(1300~4140)
18+18	36	4800	4800	-	-	9600(4500~9900)	3010(1300~4140)
18+21	39	4320	5400	-	-	9600(4500~9900)	3010(1300~4140)
18+24	42	4320	5400	-	-	9600(4500~9900)	3010(1300~4140)
21+21	42	4800	4800	-	-	9600(4500~9900)	3010(1300~4140)
21+24	45	4800	4800	-	-	9600(4500~9900)	3010(1300~4140)
24+24	48	4800	4800	-	-	9600(4500~9900)	3010(1300~4140)
7+7+7	21	2530	2530	2530	-	7590(4500~9900)	2682(1500~3870)
7+7+9	23	2475	2475	2750	-	7700(4500~9900)	2682(1500~3870)
7+7+12	26	2200	2200	3410	-	7810(4500~9900)	2682(1500~3960)
7+7+18	32	2520	2520	5400	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+7+21	35	2340	2340	5760	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+7+24	38	2220	2220	6000	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+9+9	25	2420	2695	2695	-	7810(4500~9900)	2682(1500~3960)
7+9+12	28	2200	2310	3300	-	7810(4500~9900)	2682(1500~3960)
7+9+18	34	2400	2640	5400	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+9+21	37	2280	2400	5760	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+9+24	40	2280	2400	6000	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+12+12	31	2520	3960	3960	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+12+18	37	2040	3600	4800	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+12+21	40	1800	2880	5760	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+12+24	43	1800	2880	5760	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+18+18	43	2040	4320	4320	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+18+21	46	1800	3240	5400	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+18+24	49	1800	3240	5400	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+21+21	49	1740	4350	4350	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
9+9+9	27	2640	2640	2640	-	7920(4500~9900)	2682(1500~3960)
9+9+12	30	2255	2365	3300	-	7920(4500~9900)	2682(1500~3960)
9+9+18	36	2520	2520	5400	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
9+9+21	39	2220	2220	6000	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
9+9+24	42	2220	2220	6000	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
9+12+12	33	2640	3900	3900	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
9+12+18	39	2160	3540	4740	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
9+12+21	42	1920	2820	5700	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
9+12+24	45	1920	2820	5700	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
9+18+18	45	2100	4140	4140	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
9+18+21	48	1920	3180	5340	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
9+18+24	51	1920	3180	5340	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
9+21+21	51	1800	4320	4320	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
12+12+12	36	3480	3480	3480	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)

EL-CLSZOM-100

Répartition de puissance (Quadri-splits)

CHAUFFAGE

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D		
12+12+18	42	3000	3000	4440	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
12+12+21	45	2640	2640	5160	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
12+12+24	48	2640	2640	5160	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
12+18+18	48	3240	4320	4320	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
12+18+21	51	1920	3720	4800	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
18+18+18	54	3480	3480	3480	-	10440(4500~11000)	3010(1500~4140)
7+7+7+7	28	2365	2365	2365	2365	9460(4500~11000)	2682(1500~3960)
7+7+7+9	30	2310	2310	2310	2530	9460(4500~11000)	2682(1500~3960)
7+7+7+12	33	2700	2700	2700	3660	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+7+7+18	39	2220	2220	2220	5100	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+7+7+21	42	1920	1920	1920	6000	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+7+7+24	45	1860	1860	1860	6180	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+7+9+9	32	2200	2200	2530	2530	9460(4500~11000)	2682(1500~4140)
7+7+9+12	35	2520	2520	2700	3900	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+7+9+18	41	2160	2160	2640	4800	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+7+9+21	44	2040	2040	2400	5280	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+7+9+24	47	2040	2040	2400	5280	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+7+12+12	38	2400	2400	3480	3480	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+7+12+18	44	2040	2040	2880	4800	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+7+12+21	47	1920	1920	2640	5280	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+7+12+24	50	1920	1920	2640	5280	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+7+18+18	50	1920	1920	4320	4320	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+9+9+9	34	2760	3000	3000	3000	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+9+9+12	37	2520	2700	2700	3840	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+9+9+18	43	2280	2460	2460	4320	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+9+9+21	46	1920	2400	2400	5280	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+9+9+24	49	1920	2400	2400	5280	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+9+12+12	40	2160	2280	3480	3480	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+9+12+18	46	2160	2280	3120	4320	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+9+12+21	49	1860	1980	3240	4680	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+9+18+18	52	1860	1980	3960	3960	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+12+12+12	43	2220	3180	3180	3180	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
7+12+12+18	46	1800	2760	2760	4440	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
9+9+9+9	36	2940	2940	2940	2940	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
9+9+9+12	39	2640	2640	2640	3840	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
9+9+9+18	45	2400	2400	2400	4320	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
9+9+9+21	48	2160	2160	2160	5280	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
9+9+9+24	51	2160	2160	2160	5280	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
9+9+12+12	42	2400	2400	3480	3480	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
9+9+12+18	48	2220	2220	3120	4320	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
9+9+12+21	51	1920	1920	3240	4680	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
9+9+18+18	54	1920	1920	3960	3960	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
9+12+12+12	45	2760	3000	3000	3000	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
9+12+12+18	51	2160	2640	2640	4320	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
9+12+18+18	57	1920	2160	3840	3840	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)
12+12+12+12	48	2940	2940	2940	2940	11760(4500~12000)	3010(1500~4140)

Les performances sont conformes aux réglementations EN 14511 et EN 14825.

Les informations présentées n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc être toujours vérifiées.

Mobika Sarl ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.



# FREE MATCH

## Combinaisons :

EL-CLSZOM-122

### Répartition de puissance (Penta-splits)

#### RAFRAICHISSEMENT

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce					Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D	E		
7+7	14	2300	2300	-	-	-	4600(3500~8000)	1420(1300~4700)
7+9	16	2300	2500	-	-	-	4800(3500~8000)	1420(1300~4700)
7+12	19	2300	3500	-	-	-	5800(3500~8000)	1796(1300~4700)
7+18	25	2100	5000	-	-	-	7100(3500~9000)	2198(1800~4900)
7+21	28	2000	6000	-	-	-	8000(3500~9000)	2450(1800~4900)
7+24	31	1900	6100	-	-	-	8000(3500~9000)	2450(1800~4900)
9+9	18	2500	2500	-	-	-	5000(3500~8000)	1548(1300~4700)
9+12	21	2500	3500	-	-	-	6000(3500~9000)	1858(1300~4700)
9+18	27	2200	4900	-	-	-	7100(3500~9000)	2150(1800~4900)
9+21	30	2000	6000	-	-	-	8000(3500~9000)	2450(1800~4900)
9+24	33	2000	6000	-	-	-	8000(3500~9000)	2450(1800~4900)
12+12	24	3000	3000	-	-	-	6000(3500~8000)	1858(1300~4900)
12+18	30	3100	4900	-	-	-	8000(3500~9000)	2450(1800~4900)
12+21	33	3500	6000	-	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
12+24	36	3000	6500	-	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
18+18	36	4750	4750	-	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
18+21	39	4300	5200	-	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
18+24	42	4100	5500	-	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
21+21	42	4750	4750	-	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
21+24	45	4700	4800	-	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
24+24	48	4750	4750	-	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
7+7+7	21	2300	2300	2300	-	-	6900(3500~9000)	2130(1800~4900)
7+7+9	23	2250	2250	2500	-	-	7000(3500~9000)	2130(1800~4900)
7+7+12	26	2000	2000	3100	-	-	7100(3500~9000)	2150(1800~4900)
7+7+18	32	2100	2100	4500	-	-	8700(3500~9600)	2650(1800~4900)
7+7+21	35	2000	2000	5500	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
7+7+24	38	1850	1850	5800	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
7+9+9	25	2200	2450	2450	-	-	7100(3500~9000)	2150(1800~4900)
7+9+12	28	2000	2100	3000	-	-	7100(3500~9000)	2150(1800~4900)
7+9+18	34	2250	2400	4850	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
7+9+21	37	2100	2200	5200	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
7+9+24	40	2050	2150	5300	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
7+12+12	31	2100	3300	3300	-	-	8700(3500~9600)	2650(2000~4900)
7+12+18	37	2200	3100	5100	-	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+12+21	40	2100	3000	5300	-	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+12+24	43	2050	2950	5400	-	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+18+18	43	1900	4250	4250	-	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+18+21	46	1900	4200	5500	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+18+24	49	1900	4100	5600	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+21+21	49	1800	4900	4900	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+21+24	52	1700	4900	5000	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+24+24	55	1600	5000	5000	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9	27	2400	2400	2400	-	-	7200(3500~9000)	2150(1800~4900)
9+9+12	30	2050	2150	3000	-	-	7200(3500~9000)	2150(1800~4900)
9+9+18	36	2350	2350	4800	-	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
9+9+21	39	2450	2450	5500	-	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
9+9+24	42	2400	2400	5600	-	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
9+12+12	33	2500	3100	3100	-	-	8700(3500~9600)	2650(1800~4900)
9+12+18	39	2500	3200	4700	-	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
9+12+21	42	2300	2800	5300	-	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
9+12+24	45	2300	2800	6500	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+18+18	45	2100	4400	4400	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+18+21	48	2000	4100	5500	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+18+24	51	2000	4000	5600	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)

EL-CLSZOM-122

Répartition de puissance (Penta-splits)

RAFRAICHISSEMENT

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce					Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D	E		
9+21+21	51	1800	4900	4900	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+21+24	54	1750	4900	4950	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+24+24	57	1700	4950	4950	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+12+12	36	3450	3450	3500	-	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
12+12+18	42	3200	3200	4000	-	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
12+12+21	45	3000	3000	5600	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+12+24	48	2950	2950	5700	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+18+18	48	2800	4400	4400	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+18+21	51	2700	4200	4700	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+18+24	54	2650	4150	4800	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+21+21	54	2600	4500	4500	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+21+24	57	2550	4450	4600	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+24+24	60	2500	4550	4550	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
18+18+18	54	3850	3850	3900	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
18+18+21	57	3650	3650	4300	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
18+18+24	60	3600	3600	4400	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
18+21+21	60	3600	4000	4000	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
18+21+24	63	3550	3950	4100	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
21+21+21	63	3850	3850	3900	-	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+7	28	2150	2150	2150	2150	-	8600(3500~9600)	2650(1800~4900)
7+7+7+9	30	2100	2100	2100	2300	-	8600(3500~9600)	2650(1800~4900)
7+7+7+12	33	2100	2100	2100	3200	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
7+7+7+18	39	2000	2000	2000	4400	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+7+7+21	42	1800	1800	1800	5000	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+7+7+24	45	2000	2000	2000	5600	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+9+9	32	2000	2000	2300	2300	-	8600(3500~9600)	2650(2000~4900)
7+7+9+12	35	2000	2000	2300	3200	-	9500(3500~11000)	2650(2000~4900)
7+7+9+18	41	1900	1900	2300	4300	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+7+9+21	44	1950	1950	2200	5500	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+9+24	47	1900	1900	2200	5600	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+12+12	38	2000	2000	3200	3200	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+7+12+18	44	2000	2000	3100	4500	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+12+21	47	1800	1800	2900	5100	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+12+24	50	1800	1800	2800	5200	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+18+18	50	1900	1900	3900	3900	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+18+21	43	1800	1800	3500	4500	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+18+24	46	1750	1750	3100	5000	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+21+21	56	1600	1600	4200	4200	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+21+24	59	1550	1550	4250	4250	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+9	34	2300	2400	2400	2400	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
7+9+9+12	37	2000	2200	2200	3100	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
7+9+9+18	43	2200	2300	2300	4800	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+21	46	1900	2100	2100	5500	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+24	49	1800	2100	2100	5600	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+12+12	40	2000	2200	2200	3100	-	9500(3500~11000)	2940(2000~4900)
7+9+12+18	46	1900	2100	3100	4500	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+12+21	49	1750	1850	2900	5100	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+12+24	52	1800	1850	2800	5150	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+18+18	52	1850	1950	3900	3900	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+18+21	55	1850	1900	3450	4400	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+18+24	58	1750	1800	3050	5000	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+21+21	58	1600	1800	4100	4100	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+21+24	61	1550	1650	4200	4200	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+12+12+12	43	2000	2000	3200	3200	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)

# FREE MATCH

## Combinaisons :

EL-CLSZOM-122

### Répartition de puissance (Penta-splits)

#### RAFRAICHISSEMENT

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D	E		
7+12+12+12	43	2000	2000	3200	3200	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+12+12+18	46	1900	2600	2600	4500	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+12+12+21	52	1700	2400	2400	5100	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+12+12+24	55	1800	2325	2325	5150	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+12+18+18	55	1800	2400	3700	3700	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+12+18+21	58	1850	2000	3450	4300	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+12+18+24	61	1750	2000	3050	4800	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+12+21+21	61	1600	2000	4000	4000	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+18+18+18	61	1700	3300	3300	3300	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+9	36	2600	2600	2600	2600	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
9+9+9+12	39	2400	2400	2400	3200	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
9+9+9+18	45	2300	2300	2300	4700	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+21	48	2050	2050	2050	5450	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+24	51	2000	2000	2000	5600	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+12+12	42	2100	2100	3100	3100	-	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
9+9+12+18	48	2000	2000	3100	4500	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+12+21	51	1800	1800	2900	5100	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+12+24	54	1850	1850	2800	5150	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+18+18	54	1900	1900	3900	3900	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+18+21	57	1900	1900	3450	4350	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+18+24	60	1800	1800	3050	4950	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+21+21	60	1700	1700	4100	4100	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+21+24	63	1600	1600	4200	4200	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+12+12+12	45	2300	3100	3100	3100	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+12+12+18	51	2100	2550	2550	4400	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+12+12+21	54	1900	2350	2350	5000	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+12+12+24	57	1900	2325	2325	5050	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+12+18+18	57	1900	2400	3650	3650	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+12+18+21	58	1900	2000	3450	4250	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+12+18+24	61	1800	2000	3050	4750	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+12+21+21	62	1800	2000	3900	3900	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+18+18+18	63	1700	3300	3300	3300	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+12+12+12	48	2900	2900	2900	2900	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+12+12+18	54	2450	2450	2450	4250	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+12+12+21	57	2200	2200	2200	5000	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+12+12+24	60	2200	2200	2200	5000	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+12+18+18	60	2300	2300	3500	3500	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+12+18+21	63	2000	2000	3400	4200	-	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+7+7	35	2080	2080	2080	2080	2080	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+7+7+7+9	37	2050	2050	2050	2050	2200	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+7+7+7+12	40	1950	1950	1950	1950	2600	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+7+7+7+18	46	1950	1950	1950	1950	3800	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+7+21	49	1850	1850	1850	1850	4200	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+7+24	52	1850	1850	1850	1850	4200	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+9+9	39	2000	2000	2000	2200	2200	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+7+7+9+12	42	2100	2100	2100	2300	3000	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+9+18	48	1950	1950	1950	2050	3700	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+9+21	51	1850	1850	1850	1950	4100	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+9+24	54	1850	1850	1850	1950	4100	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+12+12	45	2000	2000	2000	2800	2800	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+12+18	51	1850	1850	1850	2500	3550	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+12+21	54	1800	1800	1800	2400	3800	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+12+24	57	1800	1800	1800	2400	3800	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+7+18+18	57	1800	1800	1800	3100	3100	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)

EL-CLSZOM-122

Répartition de puissance (Penta-splits)

RAFRAICHISSEMENT

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D	E		
7+7+7+18+21	60	1700	1700	1700	2800	3700	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+9+9+9	41	1900	1900	2200	2200	2200	10400(3500~12200)	3200(2000~4900)
7+7+9+9+12	44	2100	2100	2200	2200	3000	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+9+9+18	50	1950	1950	2000	2000	3700	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+9+9+21	53	1850	1850	1900	1900	4100	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+9+9+24	56	1850	1850	1900	1900	4100	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+9+12+12	47	2000	2000	2100	2750	2750	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+9+12+18	53	1850	1850	1900	2500	3500	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+9+12+21	56	1800	1800	1900	2350	3750	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+9+12+24	59	1800	1800	1900	2350	3750	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+9+18+18	49	1800	1800	1900	3050	3050	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+9+18+21	52	1700	1700	1800	2750	3650	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+12+12+12	50	1900	1900	2600	2600	2600	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+12+12+18	56	1700	1700	2400	2400	3400	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+12+12+21	59	1700	1700	2200	2200	3800	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+12+18+18	62	1800	1800	2200	2900	2900	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+7+12+18+21	65	1700	1700	2200	2750	3250	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+9+9	43	2200	2350	2350	2350	2350	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+9+12	46	2050	2200	2200	2200	2950	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+9+18	52	1900	2000	2000	2000	3700	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+9+21	55	1850	1900	1900	1900	4050	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+9+24	58	1850	1900	1900	1900	4050	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+12+12	49	2000	2100	2100	2700	2700	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+12+18	55	1850	1900	1900	2450	3500	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+12+21	58	1800	1900	1900	2300	3700	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+12+24	61	1800	1900	1900	2300	3700	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+9+18+18	61	1800	1900	1900	3000	3000	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+12+12+12	42	1850	1950	2600	2600	2600	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+12+12+18	48	1700	1800	2350	2350	3400	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+9+12+12+21	51	1700	1800	2200	2200	3700	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+12+12+12+12	55	1800	2450	2450	2450	2450	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
7+12+12+12+18	61	1650	2250	2250	2250	3200	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+9+9	45	2320	2320	2320	2320	2320	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+9+12	48	2175	2175	2175	2175	2900	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+9+18	54	2000	2000	2000	2000	3600	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+9+21	57	1900	1900	1900	1900	4000	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+9+24	60	1900	1900	1900	1900	4000	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+12+12	51	2100	2100	2100	2650	2650	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+12+18	57	1900	1900	1900	2425	3475	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+12+21	60	1900	1900	1900	2250	3650	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+12+24	63	1900	1900	1900	2250	3650	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+9+18+18	63	1900	1900	1900	2950	2950	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+12+12+12	54	1900	1900	2600	2600	2600	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+12+12+18	60	1750	1750	2350	2350	3400	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+9+12+12+21	63	1750	1750	2200	2200	3700	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+12+12+12+12	57	1900	2425	2425	2425	2425	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
9+12+12+12+18	63	1800	2225	2225	2225	3125	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)
12+12+12+12+12	60	2320	2320	2320	2320	2320	11600(3500~13600)	3590(2000~4900)

Les performances sont conformes aux réglementations EN 14511 et EN 14825.

Les informations présentées n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc être toujours vérifiées.

Mobika Sarl ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

# FREE MATCH

## Combinaisons :

EL-CLSZOM-122

### Répartition de puissance (Penta-splits)

#### CHAUFFAGE

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce					Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D	E		
7+7	14	2875	2875	-	-	-	5750(4500~8800)	1402(1300~4200)
7+9	16	2875	3125	-	-	-	6000(4500~8800)	1402(1300~4200)
7+12	19	2875	4375	-	-	-	7250(4500~8800)	1773(1300~4200)
7+18	25	2625	6250	-	-	-	8875(4500~9900)	2171(1800~4400)
7+21	28	2500	7500	-	-	-	10000(4500~11000)	2419(1800~4400)
7+24	31	2375	7625	-	-	-	10000(4500~11000)	2419(1800~4400)
9+9	18	3125	3125	-	-	-	6250(4500~8800)	1529(1300~4200)
9+12	21	3125	4375	-	-	-	7500(4500~9900)	1834(1300~4200)
9+18	27	2750	6125	-	-	-	8875(4500~9900)	2123(1800~4400)
9+21	30	2500	7500	-	-	-	10000(4500~11000)	2419(1800~4400)
9+24	33	2500	7500	-	-	-	10000(4500~11000)	2419(1800~4400)
12+12	24	3750	3750	-	-	-	7500(4500~8800)	1834(1300~4400)
12+18	30	3875	6125	-	-	-	10000(4500~11000)	2419(1800~4400)
12+21	33	4375	7500	-	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
12+24	36	3750	8125	-	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
18+18	36	5938	5938	-	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
18+21	39	5375	6500	-	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
18+24	42	5125	6875	-	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
21+21	42	5938	5938	-	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
21+24	45	5875	6000	-	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
24+24	48	5938	5938	-	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
7+7+7	21	2875	2875	2875	-	-	8625(4500~12000)	2103(1800~4400)
7+7+9	23	2813	2813	3125	-	-	8750(4500~12000)	2103(1800~4400)
7+7+12	26	2500	2500	3875	-	-	8875(4500~12000)	2123(1800~4400)
7+7+18	32	2625	2625	5625	-	-	10875(4500~12000)	2617(1800~4400)
7+7+21	35	2500	2500	6875	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
7+7+24	38	2313	2313	7250	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
7+9+9	25	2750	3063	3063	-	-	8875(4500~12000)	2123(1800~4400)
7+9+12	28	2500	2625	3750	-	-	8875(4500~12000)	2123(1800~4400)
7+9+18	34	2813	3000	6063	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
7+9+21	37	2625	2750	6500	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
7+9+24	40	2563	2688	6625	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
7+12+12	31	2625	4125	4125	-	-	10875(4500~12000)	2617(2000~4400)
7+12+18	37	2750	3875	6375	-	-	13000(4500~13200)	3160(2000~4400)
7+12+21	40	2625	3750	6625	-	-	13000(4500~13200)	3160(2000~4400)
7+12+24	43	2563	3688	6750	-	-	13000(4500~13200)	3160(2000~4400)
7+18+18	43	2375	5313	5313	-	-	13000(4500~13200)	3160(2000~4400)
7+18+21	46	2162	4779	6259	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+18+24	49	2162	4666	6372	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+21+21	49	2048	5576	5576	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+21+24	52	1934	5576	5690	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+24+24	55	1821	5690	5690	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9	27	3000	3000	3000	-	-	9000(4500~12000)	2123(1800~4400)
9+9+12	30	2563	2688	3750	-	-	9000(4500~12000)	2123(1800~4400)
9+9+18	36	2938	2938	6000	-	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
9+9+21	39	3063	3063	6875	-	-	13000(4500~13200)	3160(2000~4400)
9+9+24	42	3000	3000	7000	-	-	13000(4500~13200)	3160(2000~4400)
9+12+12	33	3125	3875	3875	-	-	10875(4500~12000)	2617(1800~4400)
9+12+18	39	3125	4000	5875	-	-	13000(4500~13200)	3160(2000~4400)
9+12+21	42	2875	3500	6625	-	-	13000(4500~13200)	3160(2000~4400)
9+12+24	45	2617	3186	7397	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+18+18	45	2390	5007	5007	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+18+21	48	2276	4666	6259	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)

EL-CLSZOM-122

Répartition de puissance (Penta-splits)

CHAUFFAGE

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce					Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D	E		
9+18+24	51	2276	4552	6372	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+21+21	51	2048	5576	5576	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+21+24	54	1991	5576	5633	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+24+24	57	1934	5633	5633	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+12+12	36	4313	4313	4375	-	-	13000(4500~13200)	3160(2000~4400)
12+12+18	42	4000	4000	5000	-	-	13000(4500~13200)	3160(2000~4400)
12+12+21	45	3414	3414	6372	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+12+24	48	3357	3357	6486	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+18+18	48	3186	5007	5007	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+18+21	51	3072	4779	5348	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+18+24	54	3016	4722	5462	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+21+21	54	2959	5121	5121	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+21+24	57	2902	5064	5234	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+24+24	60	2845	5178	5178	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
18+18+18	54	4381	4381	4438	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
18+18+21	57	4153	4153	4893	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
18+18+24	60	4097	4097	5007	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
18+21+21	60	4097	4552	4552	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
18+21+24	63	4040	4495	4666	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
21+21+21	63	4381	4381	4438	-	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+7	28	2688	2688	2688	2688	-	10750(4500~12000)	2617(1800~4400)
7+7+7+9	30	2625	2625	2625	2875	-	10750(4500~12000)	2617(1800~4400)
7+7+7+12	33	2625	2625	2625	4000	-	11875(4500~12500)	2903(2000~4400)
7+7+7+18	39	2500	2500	2500	5500	-	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
7+7+7+21	42	2250	2250	2250	6250	-	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
7+7+7+24	45	2276	2276	2276	6372	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+9+9	32	2500	2500	2875	2875	-	10750(4500~14000)	2617(2000~4400)
7+7+9+12	35	2500	2500	2875	4000	-	11875(4500~14000)	2617(2000~4400)
7+7+9+18	41	2375	2375	2875	5375	-	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
7+7+9+21	44	2219	2219	2503	6259	-	13199.99(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+9+24	47	2162	2162	2503	6372	-	13199.99(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+12+12	38	2500	2500	4000	4000	-	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
7+7+12+18	44	2500	2500	3875	5121	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+12+21	47	2250	2250	3625	5803	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+12+24	50	2250	2250	3500	5917	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+18+18	50	2375	2375	4875	4438	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+18+21	43	2250	2250	4375	5121	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+18+24	46	2188	2188	3875	5690	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+21+21	56	2000	2000	5250	4779	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+21+24	59	1938	1938	5313	4836	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+9	34	2875	3000	3000	3000	-	11875(4500~14000)	2903(2000~4400)
7+9+9+12	37	2500	2750	2750	3875	-	11875(4500~14000)	2903(2000~4400)
7+9+9+18	43	2503	2617	2617	5462	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+21	46	2162	2390	2390	6259	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+24	49	2048	2390	2390	6372	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+12+12	40	2500	2750	2750	3875	-	11875(4500~14000)	2903(2000~4400)
7+9+12+18	46	2162	2390	3528	5121	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+12+21	49	1991	2105	3300	5803	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+12+24	52	2048	2105	3186	5860	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+18+18	52	2105	2219	4438	4438	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+18+21	55	2105	2162	3926	5007	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+18+24	58	1991	2048	3471	5690	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+21+21	58	1821	2048	4666	4666	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)

# FREE MATCH

## Combinaisons :

EL-CLSZOM-122

### Répartition de puissance (Penta-splits)

#### CHAUFFAGE

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D	E		
7+9+21+24	61	1764	1878	4779	4779	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+12+12+12	43	2500	2500	4000	4000	-	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
7+12+12+18	46	2162	2959	2959	5121	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+12+12+21	52	1934	2731	2731	5803	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+12+12+24	55	2048	2646	2646	5860	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+12+18+18	55	2048	2731	4210	4210	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+12+18+21	58	2105	2276	3926	4893	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+12+18+24	61	1991	2276	3471	5462	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+12+21+21	61	1821	2276	4552	4552	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+18+18+18	61	1934	3755	3755	3755	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+9	36	3250	3250	3250	3250	-	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
9+9+9+12	39	3000	3000	3000	4000	-	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
9+9+9+18	45	2617	2617	2617	5348	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+21	48	2333	2333	2333	6202	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+24	51	2276	2276	2276	6372	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+12+12	42	2625	2625	3875	3875	-	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
9+9+12+18	48	2276	2276	3528	5121	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+12+21	51	2048	2048	3300	5803	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+12+24	54	2105	2105	3186	5860	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+18+18	54	2162	2162	4438	4438	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+18+21	57	2162	2162	3926	4950	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+18+24	60	2048	2048	3471	5633	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+21+21	60	1934	1934	4666	4666	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+21+24	63	1821	1821	4779	4779	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+12+12+12	45	2617	3528	3528	3528	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+12+12+18	51	2390	2902	2902	5007	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+12+12+21	54	2162	2674	2674	5690	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+12+12+24	57	2162	2646	2646	5747	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+12+18+18	57	2162	2731	4153	4153	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+12+18+21	58	2162	2276	3926	4836	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+12+18+24	61	2048	2276	3471	5405	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+12+21+21	62	2048	2276	4438	4438	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+18+18+18	63	1934	3755	3755	3755	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+12+12+12	48	3300	3300	3300	3300	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+12+12+18	54	2788	2788	2788	4836	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+12+12+21	57	2503	2503	2503	5690	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+12+12+24	60	2503	2503	2503	5690	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+12+18+18	60	2617	2617	3983	3983	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+12+18+21	63	2276	2276	3869	4779	-	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+7+7	35	2600	2600	2600	2600	2600	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
7+7+7+7+9	37	2563	2563	2563	2563	2750	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
7+7+7+7+12	40	2438	2438	2438	2438	3250	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
7+7+7+7+18	46	2219	2219	2219	2219	4324	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+7+21	49	2105	2105	2105	2105	4779	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+7+24	52	2105	2105	2105	2105	4779	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+9+9	39	2500	2500	2500	2750	2750	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
7+7+7+9+12	42	2390	2390	2390	2617	3414	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+9+18	48	2219	2219	2219	2333	4210	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+9+21	51	2105	2105	2105	2219	4666	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+9+24	54	2105	2105	2105	2219	4666	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+12+12	45	2276	2276	2276	3186	3186	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+12+18	51	2105	2105	2105	2845	4040	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+12+21	54	2048	2048	2048	2731	4324	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)



EL-CLSZOM-122

Répartition de puissance (Penta-splits)

CHAUFFAGE

1 unité intérieure connectée	Capacité totale	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Capacité en W Nominale (Min. - Max.)	Puissance absorbée en W Nominale (Min. - Max.)
		A	B	C	D	E		
7+7+7+12+24	57	2048	2048	2048	2731	4324	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+18+18	57	2048	2048	2048	3528	3528	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+7+18+21	60	1934	1934	1934	3186	4210	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+9+9+9	41	2375	2375	2750	2750	2750	13000(4500~14000)	3160(2000~4400)
7+7+9+9+12	44	2390	2390	2503	2503	3414	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+9+9+18	50	2219	2219	2276	2276	4210	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+9+9+21	53	2105	2105	2162	2162	4666	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+9+9+24	56	2105	2105	2162	2162	4666	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+9+12+12	47	2276	2276	2390	3129	3129	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+9+12+18	53	2105	2105	2162	2845	3983	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+9+12+21	56	2048	2048	2162	2674	4267	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+9+12+24	59	2048	2048	2162	2674	4267	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+9+18+18	49	2048	2048	2162	3471	3471	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+9+18+21	52	1934	1934	2048	3129	4153	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+12+12+12	50	2162	2162	2959	2959	2959	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+12+12+18	56	1934	1934	2731	2731	3869	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+12+12+21	59	1934	1934	2503	2503	4324	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+12+18+18	62	2048	2048	2503	3300	3300	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+7+12+18+21	65	1934	1934	2503	3129	3698	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+9+9	43	2503	2674	2674	2674	2674	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+9+12	46	2333	2503	2503	2503	3357	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+9+18	52	2162	2276	2276	2276	4210	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+9+21	55	2105	2162	2162	2162	4609	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+9+24	58	2105	2162	2162	2162	4609	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+12+12	49	2276	2390	2390	3072	3072	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+12+18	55	2105	2162	2162	2788	3983	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+12+21	58	2048	2162	2162	2617	4210	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+12+24	61	2048	2162	2162	2617	4210	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+9+18+18	61	2048	2162	2162	3414	3414	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+12+12+12	42	2105	2219	2959	2959	2959	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+12+12+18	48	1934	2048	2674	2674	3869	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+9+12+12+21	51	1934	2048	2503	2503	4210	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+12+12+12+12	55	2048	2788	2788	2788	2788	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
7+12+12+12+18	61	1878	2560	2560	2560	3641	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+9+9	45	2640	2640	2640	2640	2640	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+9+12	48	2475	2475	2475	2475	3300	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+9+18	54	2276	2276	2276	2276	4097	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+9+21	57	2162	2162	2162	2162	4552	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+9+24	60	2162	2162	2162	2162	4552	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+12+12	51	2390	2390	2390	3016	3016	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+12+18	57	2162	2162	2162	2759	3954	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+12+21	60	2162	2162	2162	2560	4153	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+12+24	63	2162	2162	2162	2560	4153	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+9+18+18	63	2162	2162	2162	3357	3357	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+12+12+12	54	2162	2162	2959	2959	2959	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+12+12+18	60	1991	1991	2674	2674	3869	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+9+12+12+21	63	1991	1991	2503	2503	4210	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+12+12+12+12	57	2162	2759	2759	2759	2759	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
9+12+12+12+18	63	2048	2532	2532	2532	3556	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)
12+12+12+12+12	60	2640	2640	2640	2640	2640	13200(4500~14000)	3545(2000~4400)

Les performances sont conformes aux réglementations EN 14511 et EN 14825. Les informations présentées n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc être toujours vérifiées. Mobika Sarl ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.