

Caractéristiques des systèmes multi split

Système multi split pour 2 pièces Unité extérieure CU-2E15LBE-1

Unités en service	Puissance frigorifique (kW)			Puissance absorbée W	EER W/W	CEMA ² kWh	Intensité Nominale	Dés humidif. l/h	Puissance calorifique (kW)			Puissance absorbée W	COP W/W	CEMA ² kWh	Intensité nominale
	Pièce A	B	Total (min. - max.)						Pièce A	B	Total (min. - max.)				
1 unité															
2	2,00	-	2,00 (1,10-2,90)	520 (220-750)	3,85 A	260	2,45	1,3	3,20	-	3,20 (0,70-4,80)	850 (170-1410)	3,76 A	425	3,75
2,5 ¹	2,50	-	2,50 (1,10-3,50)	670 (220-1000)	3,73 A	335	3,15	1,5	3,60	-	4,00 (0,70-5,50)	1030 (170-1700)	3,50 B	515	4,55
2,8 ²	2,80	-	2,50 (1,10-3,50)	750 (220-1000)	3,73 A	375	3,50	1,6	4,00	-	4,00 (0,70-5,50)	1150 (170-1700)	3,48 B	575	5,10
3,2	3,20	-	3,20 (1,10-4,00)	920 (220-1220)	3,48 A	460	4,30	1,8	4,50	-	4,50 (0,70-6,20)	1250 (170-1810)	3,60 B	625	5,55
2 unités															
2 + 2	2,00	2,00	4,00 (1,50-5,00)	1090 (250-1350)	3,66 A	545	5,10	1,3+1,3	2,70	2,70	5,40 (1,10-7,00)	1170 (210-1670)	4,62 A	585	5,20
2 + 2,5 ¹	2,00	2,50	4,50 (1,50-5,20)	1230 (250-1520)	3,66 A	615	5,75	1,3+1,5	2,40	3,00	5,40 (1,10-7,00)	1170 (210-1670)	4,62 A	585	5,20
2 + 2,8 ²	1,85	2,65	4,50 (1,50-5,20)	1230 (250-1520)	3,66 A	615	5,75	1,2+1,6	2,25	3,15	5,40 (1,10-7,00)	1170 (210-1670)	4,62 A	585	5,20
2 + 3,2	1,75	2,75	4,50 (1,50-5,20)	1230 (250-1520)	3,66 A	615	5,75	1,1+1,6	2,10	3,30	5,40 (1,10-7,00)	1170 (210-1670)	4,62 A	585	5,20
2,5 ¹ + 2,5 ¹	2,25	2,25	4,50 (1,50-5,20)	1230 (250-1520)	3,66 A	615	5,75	1,5+1,5	2,70	2,70	5,40 (1,10-7,00)	1170 (210-1670)	4,62 A	585	5,20
2,5 ¹ + 2,8 ²	2,10	2,40	4,50 (1,50-5,20)	1230 (250-1520)	3,66 A	615	5,75	1,4+1,5	2,20	3,20	5,40 (1,10-7,00)	1170 (210-1670)	4,62 A	585	5,20
2,8 ² + 2,8 ²	2,25	2,25	4,50 (1,50-5,20)	1230 (250-1520)	3,66 A	615	5,75	1,5+1,5	2,70	2,70	5,40 (1,10-7,00)	1170 (210-1670)	4,62 A	585	5,20

Système multi split pour 2 pièces Unité extérieure CU-2E18LBE

Unités en service	Puissance frigorifique (kW)			Puissance absorbée W	EER W/W	CEMA ² kWh	Intensité Nominale	Dés humidif. l/h	Puissance calorifique (kW)			Puissance absorbée W	COP W/W	CEMA ² kWh	Intensité nominale
	Pièce A	B	Total (min. - max.)						Pièce A	B	Total (min. - max.)				
1 unité															
2	2,00	-	2,00 (1,10-2,90)	520 (220-750)	3,85 A	260	2,45	1,3	3,20	-	3,20 (0,70-4,80)	850 (170-1410)	3,76 A	425	3,75
2,5 ¹	2,50	-	2,50 (1,10-3,50)	670 (220-1000)	3,73 A	335	3,15	1,5	3,60	-	3,60 (0,70-5,50)	1030 (170-1700)	3,50 B	515	4,55
2,8 ²	2,80	-	2,50 (1,10-3,50)	750 (220-1000)	3,73 A	375	3,50	1,6	4,00	-	4,00 (0,70-5,50)	1150 (170-1700)	3,48 B	575	5,10
3,2	3,20	-	3,20 (1,10-4,00)	920 (220-1220)	3,48 A	460	4,30	1,8	4,50	-	4,50 (0,70-6,20)	1250 (170-1810)	3,60 B	625	5,55
2 unités															
2 + 2	2,00	2,00	4,00 (1,50-5,00)	1090 (250-1350)	3,66 A	545	5,10	1,3 + 1,3	2,70	2,70	5,40 (1,10-7,00)	1170 (210-1670)	4,62 A	585	5,20
2 + 2,5 ¹	2,00	2,50	4,50 (1,50-5,20)	1230 (250-1520)	3,66 A	615	5,75	1,3 + 1,5	2,40	3,00	5,40 (1,10-7,00)	1170 (210-1670)	4,62 A	585	5,20
2 + 2,8 ²	1,85	2,65	4,50 (1,50-5,20)	1230 (250-1520)	3,66 A	615	5,75	1,2 + 1,6	2,25	3,15	5,40 (1,10-7,00)	1170 (210-1670)	4,62 A	585	5,20
2 + 3,2	1,85	2,95	4,80 (1,50-5,30)	1310 (250-1540)	3,66 A	655	6,10	1,2 + 1,7	2,15	3,45	5,60 (1,10-7,20)	1230 (210-1720)	4,55 A	615	5,45
2,5 ¹ + 2,5 ¹	2,40	2,40	4,80 (1,50-5,20)	1310 (250-1540)	3,66 A	655	6,10	1,5 + 1,5	2,80	2,80	5,60 (1,10-7,20)	1250 (210-1740)	4,48 A	625	5,55
2,5 ¹ + 2,8 ²	2,25	2,55	4,80 (1,50-5,20)	1310 (250-1540)	3,66 A	655	6,10	1,5 + 1,6	2,65	2,95	5,60 (1,10-7,20)	1250 (210-1740)	4,48 A	625	5,55
2,5 ¹ + 3,2	2,20	2,80	5,00 (1,50-5,30)	1490 (250-1540)	3,36 A	745	6,95	1,4 + 1,6	2,45	3,15	5,60 (1,10-7,20)	1230 (210-1720)	4,55 A	615	5,45
2,8 ² + 2,8 ²	2,40	2,40	4,80 (1,50-5,20)	1310 (250-1520)	3,66 A	655	6,10	1,5 + 1,5	2,80	2,80	5,60 (1,10-7,20)	1250 (210-1740)	4,48 A	625	5,55
2,8 ² + 3,2	2,35	2,65	5,00 (1,50-5,30)	1490 (250-1540)	3,36 A	745	6,95	1,5 + 1,6	2,60	3,00	5,60 (1,10-7,20)	1230 (210-1720)	4,55 A	615	5,45
3,2 + 3,2	2,60	2,60	5,20 (1,50-5,40)	1520 (250-1580)	3,42 A	760	7,10	1,6 + 1,6	2,80	2,80	5,60 (1,10-7,20)	1210 (210-1700)	4,63 A	605	5,35

Système multi split pour 3 pièces Unité extérieure CU-3E18LBE

Unités en service	Puissance frigorifique (kW)				Puissance absorbée W	EER W/W	CEMA ² kWh	Intensité Nominale	Dés humidif. l/h	Puissance calorifique (kW)				Puissance absorbée W	COP W/W	CEMA ² kWh	Intensité nominale
	A	B	C	Total (min. - max.)						A	B	C	Total (min. - max.)				
1 unité																	
2	2,00	-	-	2,00 (1,80-2,90)	500 (340-810)	4,00 A	250	2,5	1,3	3,20	-	-	3,20 (1,20-4,10)	740 (300-1230)	4,32 A	370	3,7
2,5 ¹	2,50	-	-	2,50 (1,80-2,90)	630 (340-810)	4,00 A	315	3,0	1,5	3,60	-	-	3,60 (1,20-4,30)	940 (300-1230)	3,83 A	470	4,5
2,8 ²	2,80	-	-	2,80 (1,80-2,90)	700 (340-810)	4,00 A	350	3,3	1,6	4,00	-	-	4,00 (1,20-4,30)	1050 (300-1230)	3,81 A	525	5,0
3,2	3,20	-	-	3,20 (1,80-3,80)	800 (340-1360)	4,00 A	400	3,7	1,8	4,50	-	-	4,50 (1,20-5,80)	1230 (300-2100)	3,66 A	615	5,8
4	4,00	-	-	4,00 (1,80-4,30)	1240 (340-1990)	3,23 A	620	5,6	2,3	5,60	-	-	5,60 (1,20-6,80)	1720 (300-2930)	3,26 C	860	7,7
5	5,00	-	-	5,00 (1,90-5,70)	1550 (340-2130)	3,23 A	775	6,8	2,7	6,80	-	-	6,80 (1,20-6,90)	2100 (300-2520)	3,24 C	1050	9,2
2 unités																	
2 + 2	2,00	2,00	-	4,00 (1,90-6,20)	1010 (350-2100)	3,96 A	505	4,5	1,3 + 1,3	2,90	2,90	-	5,80 (1,40-7,00)	1450 (310-2550)	4,00 A	725	6,4
2 + 2,5 ¹	2,00	2,50	-	4,50 (1,90-6,20)	1270 (350-2100)	3,55 A	635	5,6	1,3 + 1,5	2,84	3,56	-	6,40 (1,40-7,00)	1720 (310-2550)	3,72 A	860	7,6
2 + 2,8 ²	2,00	2,80	-	4,80 (1,90-6,20)	1350 (350-2100)	3,55 A	675	6,0	1,3 + 1,6	2,67	3,73	-	6,40 (1,40-7,00)	1720 (310-2550)	3,72 A	860	7,6
2 + 3,2	2,00	3,20	-	5,20 (1,90-6,40)	1490 (350-2110)	3,49 A	745	6,6	1,3 + 1,8	2,62	4,18	-	6,80 (1,40-7,30)	1840 (310-2520)	3,70 A	920	8,2
2 + 4	1,73	3,47	-	5,20 (1,90-6,40)	1450 (350-2110)	3,59 A	725	6,4	1,1 + 2,0	2,27	4,53	-	6,80 (1,40-7,30)	1800 (310-2510)	3,78 A	900	7,9
2 + 5	1,49	3,71	-	5,20 (1,90-6,80)	1290 (360-2150)	4,03 A	645	5,7	0,9 + 2,2	1,94	4,86	-	6,80 (1,40-8,00)	1520 (310-2200)	4,47 A	760	6,7
2,5 ¹ + 2,5 ¹	2,50	2,50	-	5,00 (1,90-6,20)	1540 (350-2100)	3,25 A	770	6,8	1,5 + 1,5	3,40	3,40	-	6,80 (1,40-7,00)	1930 (310-2550)	3,52 B	965	8,5
2,5 ¹ + 2,8 ²	2,45	2,75	-	5,20 (1,90-6,20)	1540 (350-2100)	3,38 A	770	6,8	1,5 + 1,6	3,21	3,59	-	6,80 (1,40-7,00)	1930 (310-2550)	3,52 B	965	8,5
2,5 ¹ + 3,2	2,28	2,92	-	5,20 (1,90-6,30)	1480 (350-2110)	3,51 A	740	6,5	1,5 + 1,7	2,98	3,82	-	6,80 (1,40-7,30)	1840 (310-2520)	3,70 A	920	8,1
2,5 ¹ + 4	2,00	3,20	-	5,20 (1,90-6,40)	1440 (350-2110)	3,61 A	720	6,4	1,3 + 1,8	2,62	4,18	-	6,80 (1,40-7,30)	1800 (310-2510)	3,78 A	900	8,0
2,5 ¹ + 5	1,73	3,47	-	5,20 (1,90-6,80)	1290 (360-2150)	4,03 A	645	5,7	1,1 + 2,0	2,27	4,53	-	6,80 (1,40-8,00)	1520 (310-2200)	4,47 A	760	6,7
2,8 ² + 2,8 ²	2,60	2,60	-	5,20 (1,90-6,20)	1540 (350-2100)	3,38 A	770	6,8	1,6 + 1,6	3,40	3,40	-	6,80 (1,40-7,00)	1930 (310-2550)	3,52 B	965	8,5
2,8 ² + 3,2	2,43	2,77	-	5,20 (1,90-6,30)	1480 (350-2110)	3,51 A	740	6,5	1,5 + 1,6	3,17	3,63	-	6,80 (1,40-7,30)	1840 (310-2520)	3,70 A	920	8,1
2,8 ² + 4	2,14	3,06	-	5,20 (1,90-6,40)	1440 (350-2110)	3,61 A	720	6,4	1,4 + 1,7	2,80	4,00	-	6,80 (1,40-7,30)	1800 (310-2510)	3,78 A	900	8,0
2,8 ² + 5	1,87	3,33	-	5,20 (1,90-6,80)	1290 (360-2150)	4,03 A	645	5,7	1,2 + 1,9	2,44	4,36	-	6,80 (1,40-8,00)	1520 (310-2200)	4,47 A	760	6,7
3,2 + 3,2	2,60	2,60	-	5,20 (1,90-6,40)	1450 (350-2120)	3,59 A	725	6,4	1,6 + 1,6	3,40	3,40	-	6,80 (1,40-7,50)	1750 (310-2490)	3,89 A	875	7,7
3,2 + 4	2,31	2,89	-	5,20 (1,90-6,50)	1410 (350-2120)	3,69 A	705	6,3	1,5 + 1,7	3,02	3,78	-	6,80 (1,40-7,50)	1750 (310-2470)	3,89 A	875	7,8
3,2 + 5	2,03	3,17	-	5,20 (1,90-6,90)	1250 (360-2150)	4,16 A	625	5,5	1,3 + 1,8	2,65	4,15	-	6,80 (1,40-8,00)	1500 (310-2180)	4,53 A	750	6,6
4 + 4	2,60	2,60	-	5,20 (1,90-6,50)	1410 (350-2120)	3,69 A	705	6,2	1,6 + 1,6	3,40	3,40	-	6,80 (1,40-7,60)	1710 (310-2470)	3,98 A	855	7,5
4 + 5	2,31	2,89	-	5,20 (1,90-6,90)	1250 (360-2160)	4,16 A	625	5,5	1,5 + 1,7	3,02	3,78	-	6,80 (1,40-8,00)	1500 (310-2170)	4,53 A	750	6,6

Unité extérieure CU-3E18LBE (suite)

Unités en service	Puissance frigorifique (kW)				Puissance absorbée W	EER W/W	CEMA ² kWh	Intensité Nominale	Dés humidif. l/h	Puissance calorifique (kW)				Puissance absorbée W	COP W/W	CEMA ² kWh	Intensité nominale
	A	B	C	Total (min. - max.)						A	B	C	Total (min. - max.)				
3 unités																	
2 + 2 + 2	1,73	1,73	1,73	5,19 (1,90-7,20)	1220 (360-2170)	4,25 A	610	5,3	1,1 + 1,1 + 1,1	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,50-8,10)	1510 (320-2120)	4,49 A	755	6,7
2 + 2 + 2,5 ¹	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,90-7,20)	1220 (360-2170)	4,26 A	610	5,3	1,0 + 1,0 + 1,3	2,09	2,09	2,62	6,80 (1,50-8,10)	1510 (320-2120)	4,50 A	755	6,7
2 + 2 + 2,8 ²	1,53	1,53	2,14	5,20 (1,90-7,20)	1220 (360-2170)	4,26 A	610	5,3	1,0 + 1,0 + 1,4	2,00	2,00	2,80	6,80 (1,50-8,10)	1510 (320-2120)	4,50 A	755	6,7
2 + 2 + 3,2	1,44	1,44	2,32	5,20 (1,90-7,20)	1210 (360-2180)	4,30 A	605	5,3	0,9 + 0,9 + 1,5	1,89	1,89	3,02	6,80 (1,40-8,30)	1470 (320-2110)	4,63 A	735	6,5
2 + 2 + 4	1,30	1,30	2,60	5,20 (1,80-7,30)	1210 (360-2180)	4,30 A	605	5,3	0,8 + 0,8 + 1,6	1,70	1,70	3,40	6,80 (1,60-8,30)	1440 (320-2110)	4,72 A	720	6,4
2 + 2 + 5	1,16	1,16	2,88	5,20 (1,80-7,30)	1200 (360-2180)	4,33 A	600	5,3	0,7 + 0,7 + 1,7	1,51	1,51	3,78	6,80 (1,60-8,30)	1400 (320-2110)	4,86 A	700	6,5
2 + 2,5 ¹ + 2,5 ¹	1,48	1,86	1,86	5,20 (1,90-7,20)	1220 (360-2170)	4,26 A	610	5,3	0,9 + 1,2 + 1,2	1,94	2,43	2,43	6,80 (1,50-8,10)	1510 (320-2120)	4,50 A	755	6,7
2 + 2,5 ¹ + 2,8 ²	1,42	1,78	2,00	5,20 (1,90-7,20)	1220 (360-2170)	4,26 A	610	5,3	0,9 + 1,1 + 1,3	1,86	2,33	2,61	6,80 (1,50-8,10)	1510 (320-2120)	4,50 A	755	6,7
2 + 2,5 ¹ + 3,2	1,35	1,69	2,16	5,20 (1,90-7,20)	1210 (360-2180)	4,30 A	605	5,3	0,9 + 1,1 + 1,4	1,76	2,21	2,83	6,80 (1,40-8,30)	1470 (320-2110)	4,63 A	735	6,5
2 + 2,5 ¹ + 4	1,22	1,53	2,45	5,20 (1,80-7,30)	1220 (360-2180)	4,33 A	600	5,3	0,8 + 1,0 + 1,5	1,60	2,00	3,20	6,80 (1,60-8,30)	1400 (320-2110)	4,86 A	700	6,5
2 + 2,8 ² + 2,8 ²	1,36	1,92	1,92	5,20 (1,90-7,20)	1220 (360-2170)	4,26 A	610	5,3	0,9 + 1,2 + 1,2	1,78	2,51	2,51	6,80 (1,50-8,10)	1510 (320-2120)	4,50 A	755	6,7
2 + 2,8 ² + 3,2	1,30	1,82	2,08	5,20 (1,90-7,20)	1210 (360-2180)	4,30 A	605	5,3	0,8 + 1,2 + 1,3	1,70	2,38	2,72	6,80 (1,40-8,30)	1470 (320-2110)	4,63 A	735	6,5
2 + 2,8 ² + 4	1,18	1,65	2,37	5,20 (1,80-7,30)	1200 (360-2180)	4,33 A	600	5,3	0,7 + 1,1 + 1,5	1,55	2,16	3,09	6,80 (1,60-8,30)	1400 (320-2110)	4,86 A	700	6,5
2 + 3,2 + 3,2	1,24	1,98	1,98	5,20 (1,80-7,30)	1200 (360-2180)	4,33 A	600	5,3	0,8 + 1,3 + 1,3	1,62	2,59	2,59	6,80 (1,60-8,30)	1410 (320-2100)	4,82 A	705	6,3
2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 2,5 ¹	1,73	1,73	1,73	5,19 (1,90-7,20)	1220 (360-2170)	4,25 A	610	5,3	1,1 + 1,1 + 1,1	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,50-8,10)	1510 (320-2120)	4,49 A	755	6,7
2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 2,8 ²	1,67	1,67	1,86	5,19 (1,90-7,20)	1220 (360-2170)	4,26 A	610	5,3	1,1 + 1,1 + 1,2	2,18	2,18	2,44	6,80 (1,50-8,10)	1510 (320-2120)	4,50 A	755	6,7
2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 3,2	1,59	1,59	2,02	5,19 (1,90-7,20)	1210 (360-2180)	4,30 A	605	5,3	1,0 + 1,0 + 1,3	2,07	2,07	2,66	6,80 (1,40-8,30)	1470 (320-2110)	4,63 A	735	6,5
2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 4	1,44	1,44	2,32	5,20 (1,80-7,30)	1200 (360-2180)	4,33 A	600	5,3	0,9 + 0,9 + 1,5	1,89	1,89	3,02	6,80 (1,60-8,30)	1400 (320-2110)	4,86 A	700	6,5
2,5 ¹ + 2,8 ² + 2,8 ²	1,60	1,80	1,80	5,20 (1,90-7,20)	1220 (360-2170)	4,26 A	610	5,3	1,0 + 1,2 + 1,2	2,10	2,35	2,35	6,80 (1,60-8,10)	1510 (320-2110)	4,50 A	755	6,7
2,5 ¹ + 2,8 ² + 3,2	1,53	1,71	1,96	5,20 (1,90-7,20)	1210 (360-2180)	4,30 A	605	5,3	1,0 + 1,1 + 1,3	2,00	2,24	2,56	6,80 (1,40-8,30)	1470 (320-2110)	4,63 A	735	6,5
2,5 ¹ + 3,2 + 3,2	1,46	1,87	1,87	5,20 (1,80-7,30)	1200 (360-2180)	4,33 A	600	5,3	0,9 + 1,2 + 1,2	1,92	2,44	2,44	6,80 (1,60-8,30)	1410 (320-2100)	4,82 A	705	6,3
2,8 ² + 2,8 ² + 2,8 ²	1,73	1,73	1,73	5,19 (1,90-7,20)	1220 (360-2170)	4,25 A	610	5,3	1,1 + 1,1 + 1,1	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,50-8,10)	1510 (320-2120)	4,49 A	755	6,7
2,8 ² + 2,8 ² + 3,2	1,65	1,65	1,90	5,19 (1,90-7,20)	1210 (360-2180)	4,30 A	605	5,3	1,1 + 1,1 + 1,2	2,16	2,16	2,48	6,80 (1,40-8,30)	1470 (320-2110)	4,63 A	735	6,5

Système multi split pour 4 pièces Unité extérieure CU-4E23LBE

Unités en service	Puissance frigorifique (kW)					Puissance absorbée W	EER W/W	CEMA ² kWh	Int. nom.	Dés humidif. l/h	Puissance calorifique (kW)					Puissance absorbée W	COP W/W	CEMA ² kWh	Int. nom.
	A	B	C	D	Total (min. - max.)						A	B	C	D	Total (min. - max.)				
1 unité																			
2	2,00	-	-	-	2,00 (1,80-2,90)	500 (340-810)	4,00 A	250	2,5	1,3	3,20	-	-	-	3,20 (1,20-4,10)	740 (300-1230)	4,32 A	370	3,7
2,5 ¹	2,50	-	-	-	2,50 (1,80-2,90)	630 (340-810)	4,00 A	315	3,2	1,5	3,60	-	-	-	3,60 (1,20-4,30)	940 (300-1230)	3,83 A	470	4,7
2,8 ²	2,80	-	-	-	2,80 (1,80-2,90)	700 (340-810)	4,00 A	350	3,5	1,6	4,00	-	-	-	4,00 (1,20-4,30)	1050 (300-1230)	3,81 A	525	5,2
3,2	3,20	-	-	-	3,20 (1,80-3,80)	800 (340-1360)	4,00 A	400	3,9	1,8	4,50	-	-	-	4,50 (1,20-5,80)	1230 (300-2100)	3,66 A	615	6,0
4	4,00	-	-	-	4,00 (1,80-4,30)	1240 (340-1990)	3,23 A	620	5,8	2,3	5,60	-	-	-	5,60 (1,20-6,80)	1720 (300-2930)	3,26 C	860	8,0
5	5,00	-	-	-	5,00 (1,90-5,70)	1550 (340-2130)	3,23 A	775	7,2	2,7	6,80	-	-	-	6,80 (1,20-6,90)	2100 (300-2520)	3,24 C	1050	9,7
6	6,00	-	-	-	6,00 (1,90-6,20)	2030 (340-2330)	2,96 C	1015	9,2	3,3	8,50	-	-	-	8,50 (1,30-9,00)	2400 (620-2530)	3,54 B	1200	11,1
2 unités																			
2 + 2	2,00	2,00	-	-	4,00 (1,90-6,40)	1010 (340-2150)	3,96 A	505	4,5	1,3 + 1,3	2,90	2,90	-	-	5,80 (2,70-9,80)	1450 (610-2800)	4,00 A	725	6,7
2 + 2,5 ¹	2,00	2,50	-	-	4,50 (1,90-6,40)	1270 (340-2150)	3,55 A	635	5,7	1,3 + 1,5	2,71	3,39	-	-	6,10 (2,70-9,80)	1640 (610-2800)	3,72 A	820	7,6
2 + 2,8 ²	2,00	2,80	-	-	4,80 (1,90-6,40)	1350 (340-2150)	3,55 A	675	6,1	1,3 + 1,6	2,67	3,73	-	-	6,40 (2,70-9,80)	1720 (610-2800)	3,72 A	860	8,0
2 + 3,2	2,00	3,20	-	-	5,20 (1,90-6,90)	1510 (340-2410)	3,44 A	755	6,8	1,3 + 1,8	2,69	4,31	-	-	7,00 (2,70-9,90)	1840 (590-2800)	3,80 A	920	8,5
2 + 4	2,00	4,00	-	-	6,00 (1,90-6,90)	1810 (330-2410)	3,32 A	905	8,1	1,3 + 2,3	2,73	5,47	-	-	8,20 (2,70-9,90)	2120 (590-2800)	3,71 A	1105	10,2
2 + 5	1,94	4,86	-	-	6,80 (2,00-7,50)	1800 (320-2440)	3,78 A	900	8,1	1,3 + 2,6	2,46	6,14	-	-	8,60 (2,80-10,20)	2140 (530-2760)	4,02 A	1070	9,9
2 + 6	1,70	5,10	-	-	6,80 (2,00-7,50)	1800 (320-2440)	3,78 A	900	8,1	1,1 + 2,8	2,15	6,45	-	-	8,60 (2,80-10,20)	2290 (530-2760)	3,76 A	1145	10,6
2,5 ¹ + 2,5 ¹	2,50	2,50	-	-	5,00 (1,90-6,80)	1380 (340-2400)	3,61 A	690	6,2	1,5 + 1,5	3,20	3,20	-	-	6,40 (2,70-9,80)	1700 (610-2800)	3,77 A	850	7,8
2,5 ¹ + 2,8 ²	2,50	2,80	-	-	5,30 (1,90-6,80)	1470 (340-2400)	3,61 A	735	6,6	1,5 + 1,6	3,30	3,70	-	-	7,00 (2,70-9,80)	1860 (610-2800)	3,77 A	930	8,6
2,5 ¹ + 3,2	2,50	3,20	-	-	5,70 (1,90-6,90)	1660 (340-2410)	3,43 A	830	7,4	1,5 + 1,8	3,55	4,55	-	-	8,10 (2,70-9,90)	2170 (590-2800)	3,73 A	1085	10,0
2,5 ¹ + 4	2,50	4,00	-	-	6,50 (1,90-6,90)	2070 (330-2410)	3,13 B	1035	9,2	1,5 + 2,3	3,31	5,29	-	-	8,60 (2,70-9,90)	2320 (590-2800)	3,71 A	1160	10,7
2,5 ¹ + 5	2,27	4,53	-	-	6,80 (1,90-7,50)	1970 (320-2440)	3,45 A	985	8,8	1,5 + 2,5	2,87	5,73	-	-	8,60 (2,80-10,20)	2140 (530-2760)	4,02 A	1070	9,9
2,5 ¹ + 6	2,00	4,80	-	-	6,80 (1,90-7,50)	1970 (320-2440)	3,45 A	985	8,8	1,3 + 2,6	2,53	6,07	-	-	8,60 (2,80-10,20)	2140 (530-2760)	4,02 A	1070	9,9
2,8 ² + 2,8 ²	2,80	2,80	-	-	5,60 (1,90-6,80)	1550 (340-2400)	3,61 A	775	6,9	1,6 + 1,6	4,00	4,00	-	-	8,00 (2,70-9,80)	2120 (610-2800)	3,77 A	1060	9,8
2,8 ² + 3,2	2,80	3,20	-	-	6,00 (1,90-6,90)	1750 (340-2410)	3,43 A	875	7,8	1,6 + 1,8	3,97	4,53	-	-	8,50 (2,70-9,90)	2280 (590-2800)	3,73 A	1140	10,5
2,8 ² + 4	2,80	4,00	-	-	6,80 (1,90-6,90)	2170 (330-2410)	3,13 B	1085	9,7	1,6 + 2,3	3,54	5,06	-	-	8,60 (2,70-9,90)	2320 (590-2800)	3,71 A	1160	10,7
2,8 ² + 5	2,44	4,36	-	-	6,80 (1,90-7,50)	1970 (320-2440)	3,45 A	985	8,8	1,5 + 2,4	3,09	5,51	-	-</					

Unité extérieure CU-4E23LBE (suite)

Unités en service	Puissance frigorifique (kW)				Puissance absorbée W	EER W/W	CEMA ² kWh	Int. nom.	Déshumidif. l/h	Puissance calorifique (kW)				Puissance absorbée W	COP W/W	CEMA ² kWh	Int. nom.		
	A	B	C	D						Total (min. - max.)	A	B	C					D	Total (min. - max.)
3 unités																			
2 + 2 + 2	2,00	2,00	2,00	-	6,00 (1,90-8,00)	1650 (340-2460)	3,63 A	825	7,4	1,3 + 1,3 + 1,3	2,86	2,86	2,86	-	8,58 (3,30-10,40)	2090 (600-2840)	4,11 A	1045	9,7
2 + 2 + 2,5 ¹	2,00	2,00	2,50	-	6,50 (1,90-8,00)	1830 (340-2460)	3,56 A	915	8,2	1,3 + 1,3 + 1,5	2,65	2,65	3,30	-	8,60 (3,30-10,40)	2090 (600-2840)	4,11 A	1045	9,7
2 + 2 + 2,8 ²	2,00	2,00	2,80	-	6,80 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,56 A	955	8,6	1,3 + 1,3 + 1,6	2,53	2,53	3,54	-	8,60 (3,30-10,40)	2090 (600-2840)	4,11 A	1045	9,7
2 + 2 + 3,2	1,89	1,89	3,02	-	6,80 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,56 A	955	8,6	1,2 + 1,2 + 1,7	2,39	2,39	3,82	-	8,60 (3,30-10,40)	2070 (590-2820)	4,15 A	1035	9,6
2 + 2 + 4	1,70	1,70	3,40	-	6,80 (1,90-8,10)	1860 (340-2460)	3,66 A	930	8,3	1,1 + 1,1 + 1,9	2,15	2,15	4,30	-	8,60 (3,30-10,50)	2060 (590-2810)	4,17 A	1030	9,5
2 + 2 + 5	1,51	1,51	3,78	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	1,0 + 1,0 + 2,2	1,91	1,91	4,78	-	8,60 (3,20-10,60)	1930 (570-2710)	4,46 A	965	8,9
2 + 2 + 6	1,36	1,36	4,08	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	0,9 + 0,9 + 2,3	1,72	1,72	5,16	-	8,60 (3,20-10,60)	1930 (570-2710)	4,46 A	965	8,9
2 + 2,5 ¹ + 2,5 ¹	1,94	2,43	2,43	-	6,80 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,56 A	955	8,6	1,3 + 1,5 + 1,5	2,46	3,07	3,07	-	8,60 (3,30-10,40)	2090 (600-2840)	4,11 A	1045	9,7
2 + 2,5 ¹ + 2,8 ²	1,86	2,33	2,61	-	6,80 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,56 A	955	8,6	1,2 + 1,5 + 1,6	2,35	2,95	3,30	-	8,60 (3,30-10,40)	2090 (600-2840)	4,11 A	1045	9,7
2 + 2,5 ¹ + 3,2	1,76	2,21	2,83	-	6,80 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,56 A	955	8,6	1,1 + 1,4 + 1,7	2,23	2,79	3,58	-	8,60 (3,30-10,40)	2070 (590-2820)	4,15 A	1035	9,6
2 + 2,5 ¹ + 4	1,60	2,00	3,20	-	6,80 (1,90-8,10)	1860 (340-2460)	3,66 A	930	8,3	1,0 + 1,3 + 1,8	2,02	2,53	4,05	-	8,60 (3,30-10,50)	2060 (590-2810)	4,17 A	1030	9,5
2 + 2,5 ¹ + 5	1,43	1,79	3,58	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	0,9 + 1,2 + 2,1	1,81	2,26	4,53	-	8,60 (3,20-10,60)	1930 (570-2710)	4,46 A	965	8,9
2 + 2,5 ¹ + 6	1,29	1,62	3,89	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	0,8 + 1,0 + 2,3	1,64	2,05	4,91	-	8,60 (3,20-10,60)	1930 (570-2710)	4,46 A	965	8,9
2 + 2,8 ² + 2,8 ²	1,78	2,51	2,51	-	6,80 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,56 A	955	8,6	1,1 + 1,5 + 1,5	2,26	3,17	3,17	-	8,60 (3,30-10,40)	2090 (600-2840)	4,11 A	1045	9,7
2 + 2,8 ² + 3,2	1,70	2,38	2,72	-	6,80 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,56 A	955	8,6	1,1 + 1,5 + 1,6	2,15	3,01	3,44	-	8,60 (3,30-10,40)	2070 (590-2820)	4,11 A	1045	9,7
2 + 2,8 ² + 4	1,55	2,16	3,09	-	6,80 (1,90-8,10)	1860 (340-2460)	3,66 A	930	8,3	1,0 + 1,4 + 1,7	1,95	2,74	3,91	-	8,60 (3,30-10,50)	2060 (590-2810)	4,15 A	1035	9,6
2 + 2,8 ² + 5	1,39	1,94	3,47	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	0,9 + 1,3 + 2,0	1,75	2,46	4,39	-	8,60 (3,20-10,60)	1930 (570-2710)	4,46 A	965	8,9
2 + 2,8 ² + 6	1,26	1,76	3,78	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	0,8 + 1,1 + 2,2	1,59	2,23	4,78	-	8,60 (3,20-10,60)	1930 (570-2710)	4,46 A	965	8,9
2 + 3,2 + 3,2	1,62	2,59	2,59	-	6,80 (1,90-8,10)	1860 (340-2460)	3,66 A	930	8,3	1,0 + 1,6 + 1,6	2,04	3,28	3,28	-	8,60 (3,30-10,50)	2050 (590-2800)	4,46 A	965	8,9
2 + 3,2 + 4	1,47	2,37	2,96	-	6,80 (1,90-8,20)	1860 (340-2460)	3,66 A	930	8,3	0,9 + 1,5 + 1,7	1,87	2,99	3,74	-	8,60 (3,30-10,50)	2040 (580-2790)	4,11 A	1045	9,7
2 + 3,2 + 5	1,33	2,13	3,34	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	0,8 + 1,4 + 1,9	1,68	2,70	4,22	-	8,60 (3,20-10,60)	1910 (570-2680)	4,15 A	1035	9,6
2 + 4 + 4	1,36	2,72	2,72	-	6,80 (1,90-8,20)	1820 (340-2460)	3,74 A	910	8,2	0,9 + 1,6 + 1,6	1,72	3,44	3,44	-	8,60 (3,30-10,50)	2030 (580-2780)	4,17 A	1030	9,5
2 + 4 + 5	1,24	2,47	3,09	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	0,8 + 1,5 + 1,7	1,56	3,13	3,91	-	8,60 (3,20-10,60)	1910 (570-2680)	4,46 A	965	8,9
2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 2,5 ¹	2,26	2,26	2,26	-	6,78 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,55 A	955	8,6	1,5 + 1,5 + 1,5	2,86	2,86	2,86	-	8,58 (3,30-10,40)	2090 (600-2840)	4,46 A	965	8,9
2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 2,8 ²	2,18	2,18	2,44	-	6,80 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,56 A	955	8,6	1,4 + 1,4 + 1,5	2,76	2,76	3,08	-	8,60 (3,30-10,40)	2090 (600-2840)	4,11 A	1045	9,7
2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 3,2	2,07	2,07	2,66	-	6,80 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,56 A	955	8,6	1,3 + 1,3 + 1,6	2,62	2,62	3,36	-	8,60 (3,30-10,40)	2070 (590-2820)	4,15 A	1035	9,6
2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 4	1,89	1,89	3,02	-	6,80 (1,90-8,10)	1860 (340-2460)	3,66 A	930	8,3	1,2 + 1,2 + 1,7	2,39	2,39	3,82	-	8,60 (3,30-10,50)	2060 (590-2810)	4,17 A	1030	9,5
2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 5	1,70	1,70	3,40	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	1,1 + 1,1 + 1,9	2,15	2,15	4,30	-	8,60 (3,20-10,60)	1930 (570-2710)	4,46 A	965	8,9
2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 6	1,55	1,55	3,70	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	1,0 + 1,0 + 2,2	1,95	1,95	4,70	-	8,60 (3,20-10,60)	1930 (570-2710)	4,46 A	965	8,9
2,5 ¹ + 2,8 ² + 2,8 ²	2,10	2,35	2,35	-	6,80 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,56 A	955	8,6	1,4 + 1,5 + 1,5	2,66	2,97	2,97	-	8,60 (3,30-10,40)	2090 (600-2840)	4,11 A	1045	9,7
2,5 ¹ + 2,8 ² + 3,2	2,00	2,24	2,56	-	6,80 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,56 A	955	8,6	1,3 + 1,5 + 1,6	2,53	2,83	3,24	-	8,60 (3,30-10,40)	2070 (590-2820)	4,15 A	1035	9,6
2,5 ¹ + 2,8 ² + 4	1,83	2,05	2,92	-	6,80 (1,90-8,10)	1860 (340-2460)	3,66 A	930	8,3	1,2 + 1,3 + 1,7	2,31	2,59	3,70	-	8,60 (3,30-10,50)	2060 (590-2810)	4,17 A	1030	9,5
2,5 ¹ + 2,8 ² + 5	1,65	1,85	3,30	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	1,1 + 1,2 + 1,9	2,09	2,34	4,17	-	8,60 (3,20-10,60)	1930 (570-2710)	4,46 A	965	8,9
2,5 ¹ + 2,8 ² + 6	1,92	2,44	2,44	-	6,80 (1,90-8,10)	1860 (340-2460)	3,66 A	930	8,3	1,2 + 1,5 + 1,5	2,42	3,09	3,09	-	8,60 (3,30-10,50)	2050 (590-2800)	4,42 A	1025	9,5
2,5 ¹ + 3,2 + 4	1,75	2,24	2,81	-	6,80 (1,90-8,20)	1860 (340-2460)	3,66 A	930	8,3	1,1 + 1,5 + 1,6	2,21	3,55	3,55	-	8,60 (3,30-10,50)	2040 (580-2790)	4,22 A	1020	9,4
2,5 ¹ + 3,2 + 5	1,59	2,03	3,18	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	1,0 + 1,3 + 1,8	2,01	2,57	4,02	-	8,60 (3,20-10,60)	1910 (570-2680)	4,50 A	955	8,8
2,5 ¹ + 4 + 4	1,62	2,59	2,59	-	6,80 (1,90-8,20)	1820 (340-2460)	3,74 A	910	8,2	1,0 + 1,6 + 1,6	2,04	3,28	3,28	-	8,60 (3,30-10,50)	2030 (580-2780)	4,24 A	1015	9,4
2,8 ² + 2,8 ² + 2,8 ²	2,26	2,26	2,26	-	6,78 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,55 A	955	8,6	1,5 + 1,5 + 1,5	2,86	2,86	2,86	-	8,58 (3,30-10,40)	2090 (600-2840)	4,11 A	1045	9,7
2,8 ² + 2,8 ² + 3,2	2,16	2,16	2,48	-	6,80 (1,90-8,00)	1910 (340-2460)	3,56 A	955	8,6	1,4 + 1,4 + 1,5	2,74	2,74	3,12	-	8,60 (3,30-10,40)	2070 (590-2820)	4,15 A	1035	9,6
2,8 ² + 2,8 ² + 4	1,98	1,98	2,84	-	6,80 (1,90-8,10)	1860 (340-2460)	3,66 A	930	8,3	1,3 + 1,3 + 1,7	2,51	2,51	3,58	-	8,60 (3,30-10,50)	2070 (590-2810)	4,17 A	1030	9,5
2,8 ² + 2,8 ² + 5	1,80	1,80	3,20	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	1,2 + 1,2 + 1,8	2,27	2,27	4,06	-	8,60 (3,20-10,60)	1930 (570-2710)	4,46 A	965	8,9
2,8 ² + 3,2 + 3,2	2,06	2,37	2,37	-	6,80 (1,90-8,10)	1860 (340-2460)	3,66 A	930	8,3	1,3 + 1,5 + 1,5	2,62	2,99	2,99	-	8,60 (3,30-10,50)	2050 (590-2800)	4,42 A	1025	9,5
2,8 ² + 3,2 + 4	1,90	2,18	2,72	-	6,80 (1,90-8,20)	1860 (340-2460)	3,66 A	930	8,3	1,2 + 1,4 + 1,6	2,41	2,75	3,44	-	8,60 (3,30-10,50)	2040 (580-2790)	4,22 A	1020	9,4
2,8 ² + 3,2 + 5	1,73	1,98	3,09	-	6,80 (2,00-8,50)	1730 (340-2460)	3,93 A	865	7,8	1,1 + 1,3 + 1,7	2,19	2,50	3,91	-	8,60 (3,20-10,60)	1910 (570-2680)	4,50 A	955	8,8
2,8 ² + 4 + 4	1,76	2,52	2,52	-	6,80 (1,90-8,20)	1820 (340-2460)	3,74 A	910	8,2	1,1 + 1,5 + 1,5	2,22	3,19	3,19	-	8,60 (3,30-10,50)	2030 (580-2780)	4,24 A	1015	9,4
3,2 + 3,2 + 3,2	2,26	2,26	2,26	-	6,78 (1,90-8,20)	1820 (340-2460)	3,73 A	910	8,2	1,5 + 1,5 + 1,5	2,86	2,86	2,8						

Système multi split pour 4 pièces Unité extérieure CU-4E27CBP

Unités en service	Puissance frigorifique (kW)					Puissance absorbée W	EER W/W	CEMA ² kWh	Int. nom.	Dés humidif. l/h	Puissance calorifique (kW)					Puissance absorbée W	COP W/W	CEMA ² kWh	Int. nom.
	A	B	C	D	Total (min. - max.)						A	B	C	D	Total (min. - max.)				
1 unité																			
1	2,00	-	-	-	2,00 (1,90-2,70)	440 (380-620)	4,52 A	220	2,10	1,3	3,20	-	-	-	3,20 (1,70-4,70)	840 (370-1830)	3,81 A	420	3,85
2	2,50	-	-	-	2,50 (2,00-3,40)	550 (380-900)	4,52 A	275	2,60	1,5	3,60	-	-	-	3,60 (1,70-4,80)	1090 (370-1900)	3,31 A	545	4,85
2,8 ²	2,80	-	-	-	2,80 (2,00-3,40)	620 (380-900)	4,52 A	310	2,95	1,6	4,00	-	-	-	4,00 (1,70-4,80)	1210 (370-1900)	3,31 A	605	5,40
3	3,20	-	-	-	3,20 (2,00-3,90)	720 (380-1090)	4,44 A	360	3,40	1,8	4,50	-	-	-	4,50 (1,70-5,80)	1310 (370-2290)	3,44 A	655	5,85
4	4,00	-	-	-	4,00 (2,00-4,40)	1030 (380-1390)	3,88 A	515	4,60	2,3	5,60	-	-	-	5,60 (1,80-7,20)	1900 (370-3560)	2,95 A	950	8,38
5	5,00	-	-	-	5,00 (2,10-5,20)	1610 (400-1800)	3,11 A	805	7,15	2,7	7,10	-	-	-	7,10 (2,10-7,30)	2840 (430-3560)	2,50 A	1420	12,40
2 unités																			
2 + 2	2,00	2,00	-	-	4,00 (2,10-5,00)	890 (400-1260)	4,49 A	445	3,95	1,3+1,3	3,20	3,20	-	-	6,40 (1,80-9,40)	1480 (400-3550)	4,32 A	740	6,50
2 + 2,5 ¹	2,00	2,50	-	-	4,50 (2,10-6,10)	1110 (400-1880)	4,07 A	555	4,90	1,3 + 1,5	3,15	3,95	-	-	7,10 (2,10-9,40)	1700 (420-3510)	4,18 A	850	7,55
2 + 2,8 ²	2,00	2,80	-	-	4,80 (2,10-6,10)	1180 (400-1880)	4,07 A	590	5,20	1,3+1,6	2,95	4,15	-	-	7,10 (2,10-9,40)	1700 (420-3510)	4,18 A	850	7,55
2 + 3,2	2,00	3,20	-	-	5,20 (2,20-7,00)	1320 (400-2790)	3,94 A	660	5,80	1,3+1,8	2,90	4,60	-	-	7,50 (2,20-9,80)	1740 (420-3490)	4,31 A	870	7,65
2 + 4	2,00	4,00	-	-	6,00 (2,20-7,10)	1760 (400-2790)	3,41 A	880	7,75	1,3 + 2,3	2,75	5,55	-	-	8,30 (2,40-8,90)	2060 (440-3440)	4,03 A	1030	9,05
2 + 5	2,00	5,00	-	-	7,00 (2,50-7,20)	2500 (460-2800)	2,80 D	1250	11,00	1,3 + 2,7	2,50	6,30	-	-	8,80 (3,20-9,90)	2260 (530-3400)	3,89 A	1130	9,90
2,5 ¹ + 2,5 ¹	2,50	2,50	-	-	5,00 (2,20-6,90)	1380 (400-2780)	3,61 A	690	6,10	1,5 + 1,5	3,55	3,55	-	-	7,10 (2,30-9,40)	1860 (440-3480)	3,81 A	930	8,15
2,5 ¹ + 2,8 ²	2,50	2,80	-	-	5,30 (2,20-6,90)	1470 (400-2780)	3,61 A	735	6,50	1,5 + 1,6	3,55	3,95	-	-	7,50 (2,30-9,40)	1970 (440-3480)	3,81 A	985	8,65
2,5 ¹ + 3,2	2,50	3,20	-	-	5,70 (2,20-7,00)	1620 (400-2790)	3,53 A	810	7,15	1,5 + 1,8	3,55	4,55	-	-	8,10 (2,40-9,80)	1980 (440-3460)	4,09 A	990	8,70
2,5 ¹ + 4	2,50	4,00	-	-	6,50 (2,20-7,10)	2180 (400-2790)	2,98 C	1090	9,60	1,5 + 2,3	3,30	5,30	-	-	8,60 (2,10-9,80)	2175 (530-3390)	3,95 A	1088	9,65
2,5 ¹ + 5	2,35	4,75	-	-	7,10 (2,50-7,20)	2610 (460-2800)	2,72 D	1305	11,50	1,5 + 2,6	3,00	6,00	-	-	9,00 (3,20-9,90)	2390 (530-3370)	3,77 A	1195	10,50
2,8 ² + 2,8 ²	2,80	2,80	-	-	5,60 (2,20-6,90)	1550 (400-2780)	3,61 A	775	6,85	1,6 + 1,6	3,85	3,85	-	-	7,70 (2,30-9,40)	2020 (440-3480)	3,81 A	1010	8,85
2,8 ² + 3,2	2,80	3,20	-	-	6,00 (2,20-7,00)	1700 (400-2790)	3,53 A	850	7,55	1,6 + 1,8	3,80	4,30	-	-	8,10 (2,40-9,80)	1980 (440-3460)	4,09 A	990	8,70
2,8 ² + 4	2,80	4,00	-	-	6,80 (2,20-7,10)	2280 (400-2790)	2,98 C	1140	10,00	1,6 + 2,3	3,55	5,05	-	-	8,60 (2,10-9,80)	2175 (530-3390)	3,95 A	1055	9,65
2,8 ² + 5	2,55	4,55	-	-	7,10 (2,50-7,20)	2610 (460-2800)	2,72 D	1305	11,50	1,6 + 2,5	3,25	5,75	-	-	9,00 (3,20-9,90)	2390 (530-3370)	3,77 A	1195	10,50
3,2 + 3,2	3,20	3,20	-	-	6,40 (2,20-7,30)	1860 (400-2810)	3,44 A	930	8,15	1,8 + 1,8	4,25	4,25	-	-	8,50 (2,50-10,10)	2110 (470-3390)	4,03 A	1055	9,30
3,2 + 4	3,10	3,90	-	-	7,00 (2,50-7,30)	2410 (460-2810)	2,90 C	1205	10,60	1,7 + 2,3	3,90	4,90	-	-	8,80 (3,20-10,10)	2230 (530-3340)	3,95 A	1115	9,85
3,2 + 5	2,90	4,50	-	-	7,40 (2,60-7,40)	2820 (460-2880)	2,62 D	1410	12,30	1,7 + 2,5	3,60	5,60	-	-	9,20 (3,20-10,10)	2390 (530-3300)	3,85 A	1195	10,50
4 + 4	3,60	3,60	-	-	7,20 (2,50-7,30)	2620 (460-2810)	2,75 D	1310	11,50	2,1 + 2,1	4,55	4,55	-	-	9,10 (3,20-10,10)	2360 (530-3320)	3,86 A	1180	10,30
4 + 5	3,25	4,05	-	-	7,30 (2,70-7,40)	2670 (480-2820)	2,73 D	1335	11,70	1,8 + 2,3	4,20	4,70	-	-	9,40 (3,20-10,20)	2480 (530-3300)	3,79 A	1240	10,90
5 + 5	3,75	3,75	-	-	7,50 (2,80-7,60)	2860 (480-2870)	2,62 D	1430	12,50	2,2 + 2,2	4,70	4,70	-	-	9,40 (3,50-10,20)	2470 (590-3290)	3,81 A	1235	10,90
3 unités																			
2 + 2 + 2	2,00	2,00	2,00	-	6,00 (2,20-7,80)	1510 (410-2490)	3,98 A	755	6,65	1,3 + 1,3 + 1,3	2,87	2,87	-	-	8,61 (3,10-10,40)	1990 (500-3250)	4,33 A	995	8,80
2 + 2 + 2,5 ¹	2,00	2,00	2,50	-	6,50 (2,50-8,10)	1760 (460-2850)	3,70 A	880	7,75	1,3 + 1,3 + 1,5	2,70	2,70	3,40	-	8,80 (3,20-10,40)	2010 (510-3220)	4,38 A	1005	8,85
2 + 2 + 2,8 ²	2,00	2,00	2,80	-	6,80 (2,50-8,10)	1840 (460-2850)	3,70 A	920	8,10	1,3 + 1,3 + 1,6	2,60	2,60	3,60	-	8,80 (3,20-10,40)	2010 (510-3220)	4,38 A	1005	8,85
2 + 2 + 3,2	2,05	2,05	3,20	-	7,30 (2,50-8,20)	1980 (460-2790)	3,69 A	990	8,70	1,3 + 1,3 + 1,8	2,45	2,45	4,00	-	8,90 (3,20-10,40)	2030 (510-3220)	4,38 A	1015	8,95
2 + 2 + 4	1,95	1,95	3,90	-	7,80 (2,60-8,20)	2330 (460-2830)	3,35 A	1165	10,30	1,3 + 1,3 + 2,3	2,30	2,30	3,60	-	9,20 (3,20-10,40)	2150 (510-3180)	4,28 A	1075	9,50
2 + 2 + 5	1,80	1,80	4,40	-	8,00 (2,80-8,30)	2460 (490-2820)	3,25 A	1230	10,80	1,2 + 1,2 + 2,4	2,10	2,10	5,20	-	9,40 (3,20-10,40)	2120 (510-3180)	4,43 A	1060	9,30
2 + 2,5 ¹ + 2,5 ¹	2,10	2,65	2,65	-	7,40 (2,50-8,10)	2140 (460-2790)	3,46 A	1070	9,40	1,4 + 1,6 + 1,6	2,60	3,20	3,20	-	9,00 (3,20-10,40)	2090 (510-3190)	4,31 A	1045	9,20
2 + 2,5 ¹ + 2,8 ²	2,00	2,55	2,85	-	7,40 (2,50-8,10)	2140 (460-2790)	3,46 A	1070	9,40	1,3 + 1,6 + 1,7	2,45	3,10	3,45	-	9,00 (3,20-10,40)	2090 (510-3190)	4,31 A	1045	9,20
2 + 2,5 ¹ + 3,2	1,95	2,45	3,20	-	7,60 (2,60-8,20)	2240 (460-2840)	3,39 A	1120	9,85	1,3 + 1,5 + 1,8	2,40	3,00	3,80	-	9,20 (3,20-10,40)	2110 (510-3180)	4,36 A	1055	9,30
2 + 2,5 ¹ + 4	1,90	2,35	3,75	-	8,00 (2,70-8,20)	2510 (490-2800)	3,19 B	1255	11,00	1,2 + 1,5 + 2,2	2,20	2,75	4,45	-	9,40 (3,20-10,40)	2160 (510-3140)	4,35 A	1080	9,50
2 + 2,5 ¹ + 5	1,70	2,10	4,20	-	8,00 (2,80-8,30)	2460 (490-2800)	3,25 A	1230	10,80	1,1 + 1,4 + 2,4	2,00	2,45	4,95	-	9,40 (3,50-10,40)	2080 (560-3150)	4,52 A	1040	9,15
2 + 2,8 ² + 2,8 ²	1,90	2,75	2,75	-	7,40 (2,50-8,10)	2140 (460-2790)	3,46 A	1070	9,40	1,2 + 1,6 + 1,6	2,40	3,30	3,30	-	9,00 (3,20-10,40)	2090 (510-3190)	4,31 A	1045	9,20
2 + 2,8 ² + 3,2	1,90	2,65	3,05	-	7,60 (2,60-8,20)	2240 (460-2840)	3,39 A	1120	9,85	1,2 + 1,6 + 1,7	2,30	3,20	3,70	-	9,20 (3,20-10,40)	2110 (510-3180)	4,36 A	1055	9,30
2 + 2,8 ² + 4	1,80	2,55	3,65	-	8,00 (2,70-8,20)	2510 (490-2800)	3,19 B	1255	11,00	1,2 + 1,6 + 2,1	2,15	3,00	4,25	-	9,40 (3,20-10,40)	2160 (510-3140)	4,35 A	1080	9,50
2 + 2,8 ² + 5	1,60	2,30	4,10	-	8,00 (2,80-8,30)	2460 (490-2800)	3,25 A	1230	10,80	1,0 + 1,5 + 2,3	1,90	2,70	4,80	-	9,40 (3,50-10,40)	2080 (560-3150)	4,52 A	1040	9,15
2 + 3,2 + 3,2	1,90	3,00	3,00	-	7,90 (2,70-8,30)	2290 (460-2810)	3,45 A	1145	10,10	1,2 + 1,7 + 1,7	2,20	3,55	3,55	-	9,30 (3,20-10,50)	2130 (500-3180)	4,37 A	1065	9,40
2 + 3,2 + 4	1,70	2,80	3,50	-	8,00 (2,80-8,40)	2380 (490-2840)	3,36 A	1190	10,40	1,1 + 1,6 + 2,0	2,05	3,25	4,10	-	9,40 (3,20-10,50)	2150 (500-3140)	4,37 A	1075	9,50
2 + 3,2 + 5	1,55	2,50	3,95	-	8,00 (2,80-8,30)	2470 (490-2840)	3,24 A	1235	10,90	1,0 + 1,5 + 2,3	1,85	2,95	4,60	-	9,40 (3,70-10,50)	2170 (620-3140)	4,33 A	1085	9,55
2 + 4 + 4	1,60	3,20	3,20	-	8,00 (2,80-8,40)	2380 (490-2810)	3,36 A	1190	10,40	1,0 + 1,8 + 1,8	1,90	3,75	3,75	-	9,40 (3,60-10,50)	2110 (620-3110)	4,45 A	1055	9,30
2 + 4 + 5	2,90	2,90	3,65	-	8,00 (2,80-8,30)	2470 (490-2810)	3,24 A	1235	10,90	0,9 + 1,7 + 2,1	1,70	3,40	4,30	-	9,40 (3,90-10,50)	2120 (660-3110)	4,43 A	1060	9,30
2 + 5 + 5	1,30	3,35	3,35	-	8,00 (2,90-8,40)	2430 (490-2830)	3,29 A	1215	10,70	0,8 + 1,9 + 1,9	1,60	3,90	3,90	-	9,40 (4,10-10,50)	2170 (700-3120)	4,33 A	1085	9,55
2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 2,5 ¹	2																		

Unité extérieure CU-4E27CBPG (suite)

Unités en service	Puissance frigorifique (kW)					Puissance absorbée W	EER W/W	CEMA ² kWh	Int. nom.	Dés humidif. l/h	Puissance calorifique (kW)					Puissance absorbée W	COP W/W	CEMA ² kWh	Int. nom.	
	A	B	C	D	Total (min. - max.)						A	B	C	D	Total (min. - max.)					
4 unités																				
2 + 2 + 2 + 2	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (2,70-8,80)	2150 (490-2840)	3,72 A	1075	9,50	1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (3,20-10,50)	2080 (550-3140)	4,52 A	1040	9,15	
2 + 2 + 2 + 2,5 ¹	1,90	1,90	1,90	2,30	8,00 (2,80-8,80)	2140 (490-2880)	3,74 A	1070	9,40	1,2 + 1,2 + 1,2 + 1,5	2,20	2,20	2,20	2,80	9,40 (3,20-10,50)	2060 (550-3120)	4,56 A	1030	9,05	
2 + 2 + 2 + 2,8 ²	1,80	1,80	1,80	2,60	8,00 (2,80-8,80)	2140 (490-2880)	3,74 A	1070	9,40	1,2 + 1,2 + 1,2 + 1,6	2,15	2,15	2,15	2,95	9,40 (3,20-10,50)	2060 (550-3120)	4,56 A	1030	9,05	
2 + 2 + 2 + 3,2	1,75	1,75	1,75	2,75	8,00 (2,80-8,90)	2130 (490-2880)	3,76 A	1065	9,40	1,1 + 1,1 + 1,1 + 1,6	2,05	2,05	2,05	3,25	9,40 (3,40-10,50)	2120 (590-3180)	4,43 A	1060	9,30	
2 + 2 + 2 + 4	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00 (2,80-8,90)	2110 (490-2870)	3,79 A	1055	9,30	1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,8	1,90	1,90	1,90	3,70	9,40 (3,80-10,50)	2090 (640-3140)	4,50 A	1045	9,20	
2 + 2 + 2 + 5	1,45	1,45	1,45	3,65	8,00 (2,80-8,90)	2110 (490-2840)	3,79 A	1055	9,30	0,9 + 0,9 + 0,9 + 2,1	1,70	1,70	1,70	4,30	9,40 (4,00-10,50)	2120 (680-3110)	4,43 A	1060	9,30	
2 + 2 + 2,5 ¹ + 2,5 ¹	1,80	1,80	2,20	2,20	8,00 (2,80-8,80)	2130 (490-2870)	3,76 A	1065	9,40	1,2 + 1,2 + 1,4 + 1,4	2,10	2,10	2,60	2,60	9,40 (3,50-10,50)	2050 (610-3110)	4,59 A	1025	9,05	
2 + 2 + 2,5 ¹ + 2,8 ²	1,70	1,70	2,15	2,45	8,00 (2,80-8,80)	2130 (490-2870)	3,76 A	1065	9,40	1,1 + 1,1 + 1,4 + 1,5	2,00	2,00	2,55	2,85	9,40 (3,50-10,50)	2050 (610-3110)	4,59 A	1025	9,05	
2 + 2 + 2,5 ¹ + 3,2	1,65	1,65	2,05	2,65	8,00 (2,80-8,90)	2120 (490-2870)	3,77 A	1060	9,30	1,1 + 1,1 + 1,3 + 1,6	1,95	1,95	2,40	3,10	9,40 (3,70-10,50)	2110 (620-3160)	4,48 A	1050	9,20	
2 + 2 + 2,5 ¹ + 4	1,50	1,50	1,90	3,10	8,00 (2,80-8,90)	2090 (490-2840)	3,83 A	1045	9,20	1,0 + 1,0 + 1,2 + 1,7	1,80	1,80	2,20	3,60	9,40 (3,90-10,50)	2070 (660-3110)	4,54 A	1035	9,10	
2 + 2 + 2,5 ¹ + 5	1,40	1,40	1,70	3,50	8,00 (2,90-9,00)	2110 (520-2880)	3,79 A	1055	9,30	0,9 + 0,9 + 1,1 + 2,0	1,65	1,65	2,00	4,10	9,40 (4,10-10,50)	2090 (700-3100)	4,50 A	1045	9,20	
2 + 2 + 2,8 ² + 2,8 ²	1,65	1,65	2,35	2,35	8,00 (2,80-8,80)	2130 (490-2870)	3,76 A	1065	9,40	1,1 + 1,1 + 1,5 + 1,5	1,95	1,95	2,75	2,75	9,40 (3,50-10,50)	2050 (610-3110)	4,59 A	1025	9,05	
2 + 2 + 2,8 ² + 3,2	1,60	1,60	2,25	2,55	8,00 (2,80-8,90)	2120 (490-2870)	3,77 A	1060	9,30	1,0 + 1,0 + 1,5 + 1,6	1,90	1,90	2,60	3,00	9,40 (3,70-10,50)	2100 (620-3160)	4,48 A	1050	9,20	
2 + 2 + 2,8 ² + 4	1,50	1,50	2,05	2,95	8,00 (2,80-8,90)	2090 (490-2840)	3,83 A	1045	9,20	1,0 + 1,0 + 1,3 + 1,7	1,75	1,75	2,40	3,50	9,40 (3,90-10,50)	2070 (660-3110)	4,54 A	1035	9,10	
2 + 2 + 2,8 ² + 5	1,35	1,35	1,90	3,40	8,00 (2,90-9,00)	2110 (520-2880)	3,79 A	1055	9,30	0,9 + 0,9 + 1,2 + 1,9	1,60	1,60	2,20	4,00	9,40 (4,10-10,50)	2090 (700-3100)	4,50 A	1045	9,20	
2 + 2 + 3,2 + 3,2	1,55	1,55	2,45	2,45	8,00 (2,80-8,90)	2090 (500-2870)	3,83 A	1045	9,20	1,0 + 1,0 + 1,5 + 1,5	1,80	1,80	2,90	2,90	9,40 (3,80-10,50)	2110 (640-3190)	4,45 A	1055	9,30	
2 + 2 + 3,2 + 4	1,45	1,45	2,25	2,85	8,00 (2,80-8,90)	2080 (500-2840)	3,85 A	1040	9,15	0,9 + 0,9 + 1,5 + 1,7	1,70	1,70	2,65	3,35	9,40 (4,00-10,50)	2080 (680-3150)	4,52 A	1040	9,15	
2 + 2 + 3,2 + 5	1,30	1,30	2,10	3,30	8,00 (2,80-9,00)	2040 (520-2860)	3,92 A	1020	8,95	0,8 + 0,8 + 1,4 + 1,9	1,55	1,55	2,45	3,85	9,40 (4,00-10,50)	2100 (700-3080)	4,45 A	1055	9,30	
2 + 2 + 4 + 4	1,35	1,35	2,65	2,65	8,00 (2,90-9,00)	2060 (520-2850)	3,88 A	1030	9,05	0,9 + 0,9 + 1,6 + 1,6	1,55	1,55	3,15	3,15	9,40 (4,10-10,50)	2050 (700-3110)	4,59 A	1025	9,05	
2 + 2 + 4 + 5	1,25	1,25	2,40	3,10	8,00 (2,90-9,00)	2020 (520-2880)	3,96 A	1010	8,85	0,8 + 0,8 + 1,5 + 1,7	1,45	1,45	2,90	3,60	9,40 (4,20-10,50)	2080 (700-3060)	4,52 A	1040	9,15	
2 + 2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 2,5 ¹	1,70	2,10	2,10	2,10	8,00 (2,80-8,80)	2120 (490-2850)	3,77 A	1060	9,30	1,1 + 1,4 + 1,4 + 1,4	2,05	2,45	2,45	2,45	9,40 (3,80-10,50)	2040 (640-3080)	4,61 A	1020	8,95	
2 + 2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 2,8 ²	1,60	2,05	2,05	2,30	8,00 (2,80-8,80)	2120 (490-2850)	3,77 A	1060	9,30	1,0 + 1,3 + 1,3 + 1,5	1,90	2,40	2,40	2,70	9,40 (3,80-10,50)	2040 (640-3080)	4,61 A	1020	8,95	
2 + 2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 3,2	1,55	1,95	1,95	2,55	8,00 (2,80-8,90)	2100 (490-2850)	3,81 A	1050	9,20	1,0 + 1,3 + 1,3 + 1,6	1,85	2,30	2,30	2,95	9,40 (3,90-10,50)	2080 (660-3130)	4,52 A	1040	9,15	
2 + 2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 4	1,45	1,80	1,80	2,95	8,00 (2,80-8,90)	2130 (490-2860)	3,76 A	1065	9,40	0,9 + 1,2 + 1,2 + 1,7	1,70	2,15	2,15	3,40	9,40 (4,00-10,50)	2050 (680-3080)	4,59 A	1025	9,05	
2 + 2,5 ¹ + 2,5 ¹ + 5	1,35	1,65	1,65	3,35	8,00 (2,90-9,00)	2110 (520-2860)	3,79 A	1055	9,30	0,9 + 1,1 + 1,1 + 1,9	1,55	1,95	1,95	3,95	9,40 (4,20-10,50)	2080 (700-3080)	4,52 A	1040	9,15	
2 + 2,5 ¹ + 2,8 ² + 2,8 ²	1,60	2,00	2,20	2,20	8,00 (2,80-8,80)	2120 (490-2850)	3,77 A	1060	9,30	1,0 + 1,3 + 1,4 + 1,4	1,85	2,35	2,60	2,60	9,40 (3,80-10,50)	2040 (640-3080)	4,61 A	1020	8,95	
2 + 2,5 ¹ + 2,8 ² + 3,2	1,50	1,90	2,15	2,45	8,00 (2,80-8,90)	2100 (490-2850)	3,81 A	1050	9,20	1,0 + 1,2 + 1,4 + 1,5	1,80	2,25	2,50	2,85	9,40 (3,90-10,50)	2080 (660-3130)	4,52 A	1040	9,15	
2 + 2,5 ¹ + 2,8 ² + 4	1,40	1,75	2,00	2,85	8,00 (2,80-8,90)	2130 (490-2860)	3,76 A	1065	9,40	0,9 + 1,1 + 1,3 + 1,7	1,60	2,10	2,35	3,35	9,40 (4,00-10,50)	2050 (680-3080)	4,59 A	1025	9,05	
2 + 2,5 ¹ + 2,8 ² + 5	1,30	1,65	1,80	3,25	8,00 (2,90-9,00)	2110 (520-2860)	3,79 A	1055	9,30	0,8 + 1,1 + 1,2 + 1,8	1,55	1,90	2,15	3,80	9,40 (4,20-10,50)	2080 (700-3080)	4,52 A	1040	9,15	
2 + 2,5 ¹ + 3,2 + 3,2	1,45	1,85	2,35	2,35	8,00 (2,80-8,90)	2130 (500-2850)	3,76 A	1065	9,40	0,9 + 1,2 + 1,5 + 1,5	1,70	2,20	2,75	2,75	9,40 (4,00-10,50)	2090 (680-3180)	4,50 A	1045	9,20	
2 + 2,5 ¹ + 3,2 + 4	1,35	1,70	2,20	2,75	8,00 (2,90-9,00)	2070 (520-2860)	3,86 A	1035	9,15	0,9 + 1,1 + 1,4 + 1,6	1,60	2,00	2,55	3,25	9,40 (4,10-10,50)	2060 (700-3120)	4,56 A	1030	9,05	
2 + 2,5 ¹ + 3,2 + 5	1,25	1,55	2,00	3,20	8,00 (2,90-9,00)	2030 (520-2840)	3,94 A	1015	8,95	0,8 + 1,0 + 1,3 + 1,8	1,50	1,85	2,35	3,70	9,40 (4,20-10,50)	2090 (700-3080)	4,50 A	1045	9,20	
2 + 2,5 ¹ + 4 + 4	1,20	1,60	2,55	2,55	8,00 (2,90-9,00)	2040 (520-2870)	3,92 A	1020	8,95	0,8 + 1,0 + 1,6 + 1,6	1,50	1,90	3,00	3,00	9,40 (4,20-10,50)	2030 (700-3080)	4,63 A	1015	8,95	
2 + 2,5 ¹ + 4 + 5	1,20	1,50	2,35	2,95	8,00 (2,90-9,00)	2020 (520-2880)	3,96 A	1010	8,85	0,7 + 1,0 + 1,5 + 1,7	1,35	1,75	2,80	3,50	9,40 (4,20-10,50)	2080 (700-3060)	4,52 A	1040	9,15	
2 + 2,8 ² + 2,8 ² + 2,8 ²	1,55	2,15	2,15	2,15	8,00 (2,80-8,80)	2120 (490-2850)	3,77 A	1060	9,30	1,0 + 1,4 + 1,4 + 1,4	1,75	2,55	2,55	2,55	9,40 (3,80-10,50)	2040 (640-3080)	4,61 A	1020	8,95	
2 + 2,8 ² + 2,8 ² + 3,2	1,50	2,05	2,05	2,40	8,00 (2,80-8,90)	2100 (490-2850)	3,81 A	1050	9,20	1,0 + 1,3 + 1,3 + 1,5	1,70	2,45	2,45	2,80	9,40 (3,90-10,50)	2080 (660-3130)	4,52 A	1040	9,15	
2 + 2,8 ² + 2,8 ² + 4	1,35	1,95	1,95	2,75	8,00 (2,80-8,90)	2130 (490-2860)	3,76 A	1065	9,40	0,9 + 1,3 + 1,3 + 1,6	1,60	2,25	2,25	3,30	9,40 (4,00-10,50)	2050 (680-3080)	4,59 A	1025	9,05	
2 + 2,8 ² + 2,8 ² + 5	1,25	1,80	1,80	3,15	8,00 (2,80-8,90)	2110 (520-2860)	3,79 A	1055	9,30	0,8 + 1,2 + 1,2 + 1,8	1,45	2,10	2,10	3,75	9,40 (4,20-10,50)	2080 (700-3080)	4,52 A	1040	9,15	
2 + 2,8 ² + 3,2 + 3,2	1,40	2,00	2,30	2,30	8,00 (2,80-8,90)	2130 (500-2850)	3,76 A	1065	9,40	0,9 + 1,3 + 1,5 + 1,5	1,65	2,35	2,70	2,70	9,40 (4,00-10,50)	2090 (680-3180)	4,50 A	1045	9,20	
2 + 2,8 ² + 3,2 + 4	1,35	1,85	2,15	2,65	8,00 (2,90-9,00)	2070 (520-2860)	3,86 A	1035	9,15	0,9 + 1,2 + 1,4 + 1,6	1,55	2,20	2,50	3,15	9,40 (4,10-10,50)	2060 (700-3120)	4,56 A	1030	9,05	
2 + 2,8 ² + 3,2 + 5	1,25	1,70	1,95	3,10	8,00 (2,90-9,00)	2030 (520-2840)	3,94 A	1015	8,95	0,8 + 1,1 + 1,3 + 1,7	1,45	2,00	2,30	3,65	9,40 (4,20-10,50)	2090 (700-3080)	4,50 A	1045	9,20	
2 + 2,8 ² + 4 + 4	1,25	1,75	2,50	2,50	8,00 (2,90-9,00)	2040 (520-2870)	3,92 A	1020	8,95	0,8 + 1,1 + 1,5 + 1,5	1,45	2,05	2,95	2,95	9,40 (4,20-10,50)	2030 (700-				