

# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

### HCKU 407 X2 (raffreddamento)

	Combinazioni		Capacità Raff./kW (Nominale)		Capacità Totale Raff. (kW)			Consumo Totale Raff. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	EER (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	2,30	—	1,54	2,27	2,92	0,53	0,74	0,97	370	3,07	B
	266/7	—	2,78	—	1,75	2,75	3,56	0,62	0,90	1,16	449	3,05	B
	356/7	—	3,35	—	2,01	3,31	4,29	0,70	1,06	1,35	528	3,13	B
(1x2)	206/7	206/7	2,05	2,05	1,72	<b>4,05</b>	5,25	0,51	<b>1,25</b>	1,55	625	3,24	A
	206/7	266/7	1,85	2,40	1,79	4,20	5,48	0,53	1,30	1,63	652	3,22	A
	206/7	356/7	1,68	2,70	1,84	4,33	5,52	0,54	1,33	1,66	667	3,24	A
	266/7	266/7	2,19	2,19	1,84	4,33	5,56	0,54	1,33	1,66	667	3,24	A
	266/7	356/7	2,04	2,52	1,92	4,50	5,84	0,56	1,38	1,71	691	3,26	A

### HCKU 407 X2 (riscaldamento)

	Combinazioni		Capacità Risc./kW (Nominale)		Capacità Totale Risc. (kW)			Consumo Totale Risc. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	COP (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	2,45	—	1,59	2,54	3,09	0,45	0,70	0,88	350	3,64	A
	266/7	—	2,92	—	1,87	3,03	3,71	0,54	0,83	1,05	415	3,65	A
	356/7	—	3,75	—	2,33	3,89	4,73	0,68	1,05	1,32	525	3,71	A
(1x2)	206/7	206/7	2,20	2,20	1,85	<b>4,57</b>	5,59	0,49	<b>1,19</b>	1,54	595	3,84	A
	206/7	266/7	1,98	2,58	1,92	4,74	5,79	0,50	1,26	1,58	630	3,76	A
	206/7	356/7	1,79	2,86	1,95	4,83	5,81	0,51	1,27	1,61	635	3,80	A
	266/7	266/7	2,33	2,33	1,95	4,83	5,81	0,51	1,27	1,60	635	3,80	A
	266/7	356/7	2,14	2,64	2,01	4,96	5,93	0,53	1,32	1,66	660	3,76	A

### HCKU 537 X2 (raffreddamento)

	Combinazioni		Capacità Raff./kW (Nominale)		Capacità Totale Raff. (kW)			Consumo Totale Raff. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	EER (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	2,30	—	1,40	2,34	3,24	0,41	0,71	0,92	354	3,31	A
	266/7	—	2,70	—	1,57	2,75	3,27	0,46	0,81	1,07	407	3,38	A
	356/7	—	3,48	—	1,95	3,55	4,56	0,59	1,06	1,41	528	3,36	A
	536/7	—	5,15	—	3,19	5,25	6,23	0,92	1,60	2,03	800	3,28	A
(1x2)	206/7	206/7	2,16	2,16	1,81	4,40	5,62	0,53	1,29	1,66	644	3,42	A
	206/7	266/7	2,07	2,68	2,00	4,84	6,08	0,58	1,41	1,83	703	3,44	A
	206/7	356/7	2,07	3,31	2,26	5,48	6,89	0,66	1,61	2,14	804	3,41	A
	206/7	536/7	1,56	4,12	2,39	5,79	6,87	0,71	1,72	2,27	862	3,35	A
	266/7	266/7	2,60	2,60	2,08	<b>5,30</b>	6,34	0,65	<b>1,59</b>	2,06	795	3,33	A
	266/7	356/7	2,46	3,02	2,30	5,58	6,63	0,67	1,63	2,15	814	3,43	A
	356/7	356/7	2,75	2,75	2,31	5,60	6,66	0,67	1,64	2,16	819	3,42	A

#### Nota:

I valori evidenziati in rosso sono combinazioni realizzabili solo con l'utilizzo di unità interne a parete (HKEU), cassetta (HTFU) e console (HFU).

# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

### HCKU 537 X2 (riscaldamento)

	Combinazioni		Capacità Risc./kW (Nominale)		Capacità Totale Risc. (kW)			Consumo Totale Risc. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	COP (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	2,45	—	1,30	2,45	3,16	0,37	0,67	0,87	333	3,68	A
	266/7	—	2,98	—	1,52	2,98	3,90	0,45	0,79	1,06	395	3,77	A
	356/7	—	3,95	—	1,98	3,95	4,98	0,60	1,05	1,41	525	3,76	A
	536/7	—	5,46	—	2,84	5,46	6,83	0,78	1,48	1,95	738	3,70	A
(1x2)	206/7	206/7	2,47	2,47	2,07	4,94	6,27	0,64	1,31	1,70	656	3,77	A
	206/7	266/7	2,36	3,06	2,28	5,42	6,88	0,60	1,44	1,87	718	3,77	A
	206/7	356/7	2,33	3,72	2,54	6,05	7,50	0,66	1,59	2,03	795	3,80	A
	206/7	536/7	1,79	4,74	2,74	6,53	7,90	0,72	1,73	2,17	863	3,78	A
	266/7	266/7	3,05	3,05	2,56	<b>6,10</b>	7,38	0,67	<b>1,59</b>	2,06	797	3,83	A
	266/7	356/7	2,94	3,61	2,75	6,55	7,93	0,72	1,74	2,20	868	3,77	A
	356/7	356/7	3,36	3,36	2,82	6,72	8,13	0,74	1,78	2,24	892	3,77	A

### HCKU 607 X3 (raffreddamento)

	Combinazioni			Capacità Raff./kW (Nominale)			Capacità Totale Raff. (kW)			Consumo Totale Raff. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	EER (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	—	2,30	—	—	1,56	2,24	2,94	0,53	0,71	1,00	353	3,18	B
	266/7	—	—	2,70	—	—	1,78	2,63	3,46	0,62	0,83	1,17	414	3,18	B
	356/7	—	—	3,46	—	—	2,25	3,38	4,43	0,72	1,04	1,47	522	3,23	A
	536/7	—	—	5,35	—	—	3,32	5,22	6,85	1,04	1,64	2,31	819	3,19	B
(1x2)	206/7	206/7	—	2,13	2,13	—	1,79	4,16	5,33	0,54	1,27	1,79	635	3,27	A
	206/7	266/7	—	2,07	2,68	—	2,00	4,63	5,89	0,60	1,41	2,00	706	3,28	A
	206/7	356/7	—	2,06	3,30	—	2,25	5,23	6,65	0,69	1,62	2,29	810	3,23	A
	206/7	536/7	—	1,81	4,81	—	2,78	6,46	8,14	0,84	1,98	2,80	988	3,27	A
	266/7	266/7	—	2,64	2,64	—	2,22	5,15	6,49	0,68	1,61	2,27	805	3,20	B
	266/7	356/7	—	2,69	3,31	—	2,52	5,85	7,38	0,78	1,83	2,58	913	3,21	A
	266/7	536/7	—	2,29	4,66	—	2,92	6,78	8,48	0,89	2,09	2,95	1045	3,24	A
	356/7	356/7	—	3,19	3,19	—	2,68	6,22	7,78	0,80	1,87	2,64	937	3,32	A
(1x3)	206/7	206/7	206/7	2,05	2,05	2,05	2,58	<b>6,00</b>	7,44	0,76	<b>1,79</b>	2,54	897	3,34	A
	206/7	206/7	266/7	1,93	1,93	2,51	2,68	6,22	7,72	0,78	1,85	2,60	923	3,37	A
	206/7	206/7	356/7	1,84	1,84	2,94	2,78	6,46	8,01	0,82	1,94	2,73	970	3,33	A
	206/7	266/7	266/7	1,84	2,39	2,39	2,78	6,46	8,01	0,81	1,91	2,70	956	3,38	A
	206/7	266/7	356/7	1,78	2,32	2,85	2,92	6,78	8,41	0,85	2,00	2,82	998	3,40	A
	266/7	266/7	266/7	2,32	2,32	2,32	2,92	6,78	8,41	0,86	2,02	2,86	1012	3,35	A
	266/7	266/7	356/7	2,28	2,28	2,81	3,10	7,20	8,93	0,91	2,15	3,03	1073	3,35	A

### HCKU 607 X3 (riscaldamento)

	Combinazioni			Capacità Totale Risc. (kW)			Capacità Totale Risc. (kW)			Consumo Totale Risc. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	COP (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	—	2,45	—	—	1,67	2,44	3,14	0,49	0,69	0,96	343	3,55	B
	266/7	—	—	2,92	—	—	1,90	2,90	3,74	0,56	0,82	1,15	410	3,54	B
	356/7	—	—	3,75	—	—	2,33	3,73	4,80	0,68	1,03	1,44	515	3,62	A
	536/7	—	—	5,40	—	—	3,24	5,37	6,91	0,92	1,46	2,04	730	3,68	A

#### Nota:

I valori evidenziati in rosso sono combinazioni realizzabili solo con l'utilizzo di unità interne a parete (HKEU), cassetta (HTFU) e console (HFU).

# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

### HCKU 607 X3 (riscaldamento)

(1x2)	206/7	206/7	—	2,40	2,40	—	2,02	4,77	6,05	0,55	1,31	1,82	653	3,65	A
	206/7	266/7	—	2,33	3,02	—	2,25	5,32	6,74	0,60	1,43	1,99	715	3,72	A
	206/7	356/7	—	2,33	3,72	—	2,54	6,01	7,56	0,69	1,63	2,28	815	3,69	A
	206/7	536/7	—	1,92	5,10	—	2,95	6,98	8,70	0,78	1,87	2,61	935	3,73	A
	266/7	266/7	—	3,00	3,00	—	2,52	5,96	7,38	0,67	1,60	2,24	801	3,72	A
	266/7	356/7	—	2,89	3,56	—	2,71	6,41	7,93	0,71	1,71	2,38	854	3,76	A
	266/7	536/7	—	2,42	4,94	—	3,09	7,32	8,98	0,83	1,97	2,75	987	3,71	A
	356/7	356/7	—	3,45	3,45	—	2,90	6,86	8,42	0,76	1,82	2,54	911	3,77	A
(1x3)	206/7	206/7	206/7	2,25	2,25	2,25	2,83	6,70	8,16	0,74	1,75	2,48	873	3,84	A
	206/7	206/7	266/7	2,05	2,05	2,67	2,85	6,74	8,20	0,75	1,78	2,49	892	3,78	A
	206/7	206/7	356/7	1,95	1,95	3,12	2,95	6,98	8,49	0,77	1,84	2,57	920	3,79	A
	206/7	266/7	266/7	1,95	2,54	2,54	2,95	6,98	8,49	0,77	1,83	2,56	916	3,81	A
	206/7	266/7	356/7	1,89	2,45	3,02	3,09	7,32	8,91	0,82	1,95	2,71	973	3,76	A
	266/7	266/7	266/7	2,45	2,45	2,45	3,09	7,32	8,91	0,80	1,91	2,66	954	3,84	A
	266/7	266/7	356/7	2,38	2,38	2,93	3,23	7,65	9,32	0,84	2,00	2,80	1001	3,82	A

### HCKU 807 X3 (raffreddamento)

	Combinazioni			Capacità Raff./kW (Nominale)			Capacità Totale Raff. (kW)			Consumo Totale Raff. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	EER (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	—	2,30	—	—	1,38	2,36	2,94	0,48	0,71	0,93	357	3,30	A
	266/7	—	—	2,70	—	—	1,62	2,77	3,46	0,56	0,83	1,09	416	3,33	A
	356/7	—	—	3,46	—	—	2,08	3,55	4,43	0,72	1,08	1,40	538	3,29	A
	536/7	—	—	5,35	—	—	3,10	5,48	6,85	1,05	1,65	2,15	827	3,32	A
(1x2)	206/7	206/7	—	2,18	2,18	—	1,83	4,46	5,39	0,55	1,35	1,76	675	3,30	A
	206/7	266/7	—	2,07	2,68	—	2,00	4,87	5,89	0,60	1,47	1,92	734	3,32	A
	206/7	356/7	—	2,07	3,31	—	2,26	5,51	6,62	0,67	1,63	2,14	817	3,37	A
	206/7	536/7	—	2,05	5,45	—	3,15	7,69	9,23	0,94	2,31	2,95	1155	3,33	A
	266/7	266/7	—	2,70	2,70	—	2,27	5,54	6,64	0,67	1,63	2,14	817	3,39	A
	266/7	356/7	—	2,68	3,30	—	2,51	6,13	7,30	0,74	1,80	2,36	900	3,40	A
	266/7	536/7	—	2,57	5,23	—	3,28	8,00	9,52	0,96	2,35	2,93	1174	3,40	A
	356/7	356/7	—	3,42	3,42	—	2,87	7,01	8,28	0,85	2,07	2,72	1037	3,38	A
	356/7	536/7	—	3,01	4,99	—	3,36	8,20	9,68	1,01	2,47	3,07	1233	3,32	A
(1x3)	206/7	206/7	206/7	2,18	2,18	2,18	2,75	6,70	7,91	0,81	1,99	2,60	993	3,37	A
	206/7	206/7	266/7	2,04	2,04	2,65	2,82	6,89	8,13	0,83	2,04	2,66	1018	3,38	A
	206/7	206/7	356/7	2,07	2,07	3,31	3,13	7,64	9,01	0,92	2,24	2,93	1121	3,41	A
	206/7	206/7	536/7	1,76	1,76	4,66	3,44	8,38	9,90	1,02	2,50	3,13	1248	3,36	A
	206/7	266/7	266/7	2,07	2,69	2,69	3,13	7,64	9,01	0,92	2,24	2,87	1121	3,41	A
	206/7	266/7	356/7	2,00	2,60	3,20	3,28	8,00	9,44	0,96	2,34	2,99	1170	3,42	A
	206/7	356/7	356/7	1,93	3,09	3,09	3,40	8,30	9,80	1,00	2,44	3,07	1218	3,41	A
	266/7	266/7	266/7	2,60	2,60	2,60	3,28	8,00	9,44	0,96	2,35	3,00	1175	3,40	A
	266/7	266/7	356/7	2,51	2,51	3,09	3,40	8,30	9,80	0,99	2,43	3,05	1214	3,42	A
	266/7	356/7	356/7	2,35	2,90	2,90	3,42	8,35	9,86	1,01	2,47	3,09	1233	3,39	A

#### Nota:

I valori evidenziati in rosso sono combinazioni realizzabili solo con l'utilizzo di unità interne a parete (HKEU), cassetta (HTFU) e console (HFIU).

# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

### HCKU 807 X3 (riscaldamento)

	Combinazioni			Capacità Totale Risc. (kW)			Capacità Totale Risc. (kW)			Consumo Totale Risc. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	COP (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	—	2,45	—	—	1,47	2,44	3,14	0,46	0,67	0,90	336	3,62	A
	266/7	—	—	2,96	—	—	1,78	2,94	3,79	0,56	0,82	1,09	408	3,61	A
	356/7	—	—	3,75	—	—	2,18	3,73	4,80	0,69	1,01	1,35	507	3,68	A
	536/7	—	—	5,40	—	—	3,02	5,37	6,91	1,00	1,46	1,95	730	3,68	A
(1x2)	206/7	206/7	—	2,40	2,40	—	2,02	4,77	6,00	0,54	1,28	1,73	640	3,73	A
	206/7	266/7	—	2,33	3,02	—	2,25	5,32	6,69	0,60	1,42	1,92	711	3,74	A
	206/7	356/7	—	2,33	3,72	—	2,54	6,02	7,44	0,68	1,62	2,19	810	3,71	A
	206/7	536/7	—	2,27	6,03	—	3,49	8,25	10,04	0,95	2,25	2,96	1123	3,67	A
	266/7	266/7	—	3,00	3,00	—	2,52	5,97	7,38	0,67	1,59	2,15	796	3,75	A
	266/7	356/7	—	2,89	3,56	—	2,71	6,41	7,80	0,71	1,69	2,23	844	3,80	A
	266/7	536/7	—	2,88	5,87	—	3,68	8,70	10,59	0,97	2,30	2,97	1152	3,78	A
	356/7	356/7	—	3,45	3,45	—	2,90	6,86	8,35	0,76	1,80	2,43	900	3,81	A
	356/7	536/7	—	3,39	5,61	—	3,78	8,95	10,89	1,01	2,39	3,08	1194	3,75	A
	(1x3)	206/7	206/7	206/7	2,37	2,37	2,37	2,98	7,06	8,59	0,78	1,86	2,51	929	3,80
206/7		206/7	266/7	2,27	2,27	2,95	3,15	7,46	9,08	0,83	1,96	2,65	981	3,80	A
206/7		206/7	356/7	2,31	2,31	3,69	3,49	8,25	10,04	0,91	2,17	2,86	1085	3,80	A
206/7		206/7	536/7	1,96	1,96	5,19	3,82	9,05	11,65	1,01	2,39	3,08	1194	3,79	A
206/7		266/7	266/7	2,31	3,00	3,00	3,49	8,25	10,04	0,92	2,17	2,87	1085	3,80	A
206/7		266/7	356/7	2,24	2,92	3,59	3,68	8,70	10,59	0,97	2,29	3,03	1147	3,79	A
206/7		356/7	356/7	2,15	3,45	3,45	3,80	9,00	10,95	1,00	2,36	3,07	1180	3,81	A
266/7		266/7	266/7	2,92	2,92	2,92	3,68	8,70	10,59	0,97	2,25	3,02	1123	3,88	A
266/7		266/7	356/7	2,80	2,80	3,45	3,80	9,00	10,95	0,99	2,35	3,05	1175	3,83	A
266/7		356/7	356/7	2,63	3,24	3,24	3,82	9,05	11,01	1,00	2,37	3,08	1185	3,82	A

### HCKU 707 X4 (raffreddamento)

	Combinazioni				Capacità Raff./kW (Nominale)				Capacità Totale Raff. (kW)			Consumo Totale Raff. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	EER (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	—	—	2,30	—	—	—	1,38	2,29	2,88	0,50	0,69	1,03	345	3,32	A
	266/7	—	—	—	2,70	—	—	—	1,62	2,69	3,38	0,58	0,81	1,21	404	3,33	A
	356/7	—	—	—	3,46	—	—	—	2,08	3,45	4,33	0,74	1,03	1,54	517	3,33	A
	536/7	—	—	—	5,35	—	—	—	3,21	5,33	6,69	1,14	1,59	2,36	793	3,36	A
(1x2)	206/7	206/7	—	—	2,21	2,21	—	—	1,85	4,39	5,42	0,58	1,31	1,95	657	3,34	A
	206/7	266/7	—	—	2,32	3,02	—	—	2,24	5,32	6,57	0,69	1,57	2,34	784	3,39	A
	206/7	356/7	—	—	2,29	3,66	—	—	2,50	5,92	7,32	0,77	1,75	2,61	875	3,39	A
	206/7	536/7	—	—	1,88	4,97	—	—	2,88	6,82	8,43	0,88	2,00	2,98	1002	3,40	A
	266/7	266/7	—	—	2,97	2,97	—	—	2,49	5,91	7,31	0,76	1,72	2,56	861	3,43	A
	266/7	356/7	—	—	2,76	3,40	—	—	2,59	6,13	7,58	0,78	1,77	2,63	884	3,47	A
	266/7	536/7	—	—	2,30	4,68	—	—	2,93	6,95	8,59	0,89	2,02	3,01	1011	3,44	A
	356/7	356/7	—	—	3,21	3,21	—	—	2,70	6,39	7,90	0,82	1,85	2,75	925	3,46	A
	356/7	536/7	—	—	2,73	4,52	—	—	3,05	7,22	8,92	0,93	2,10	3,13	1052	3,43	A
(1x3)	206/7	206/7	206/7	—	2,06	2,06	2,06	—	2,60	6,15	7,54	0,78	1,76	2,62	880	3,50	A
	206/7	206/7	266/7	—	1,95	1,95	2,53	—	2,70	6,39	7,83	0,80	1,82	2,71	911	3,51	A
	206/7	206/7	356/7	—	1,86	1,86	2,97	—	2,81	6,65	8,15	0,83	1,89	2,81	943	3,53	A
	206/7	206/7	536/7	—	1,86	1,86	4,93	—	3,63	8,61	10,55	1,08	2,45	3,65	1224	3,52	A
	206/7	266/7	266/7	—	1,86	2,68	2,68	—	2,81	6,65	8,15	0,83	1,89	2,81	943	3,53	A
	206/7	266/7	356/7	—	1,79	2,33	2,86	—	2,93	6,95	8,52	0,86	1,96	2,92	979	3,55	A
	206/7	356/7	356/7	—	1,73	2,76	2,76	—	3,05	7,22	8,85	0,90	2,03	3,03	1016	3,55	A
	266/7	266/7	266/7	—	2,33	2,33	2,33	—	2,93	6,95	8,52	0,87	1,97	2,94	984	3,53	A
	266/7	266/7	356/7	—	2,24	2,24	2,76	—	3,05	7,22	8,85	0,90	2,05	3,05	1025	3,52	A
	266/7	356/7	356/7	—	2,24	2,76	2,76	—	3,26	7,74	9,48	0,97	2,19	3,27	1097	3,53	A

# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

### HCKU 707 X4 (raffreddamento)

(1x4)	206/7	206/7	206/7	206/7	1,76	1,76	1,76	1,76	2,45	<b>7,00</b>	8,58	0,98	<b>2,03</b>	2,96	1014	3,45	A
	206/7	206/7	206/7	266/7	1,70	1,70	1,70	2,21	3,00	7,28	8,92	0,91	2,06	3,06	1029	3,54	A
	<b>206/7</b>	<b>206/7</b>	<b>206/7</b>	<b>356/7</b>	<b>1,72</b>	<b>1,72</b>	<b>1,72</b>	<b>2,75</b>	<b>3,25</b>	<b>7,89</b>	<b>9,66</b>	<b>0,98</b>	<b>2,21</b>	<b>3,30</b>	<b>1106</b>	<b>3,56</b>	<b>A</b>
	206/7	206/7	266/7	266/7	1,72	1,72	2,24	2,24	3,25	7,89	9,66	0,98	2,22	3,31	1111	3,55	A
	<b>206/7</b>	<b>206/7</b>	<b>266/7</b>	<b>356/7</b>	<b>1,66</b>	<b>1,66</b>	<b>2,16</b>	<b>2,66</b>	<b>3,34</b>	<b>8,10</b>	<b>9,93</b>	<b>1,00</b>	<b>2,27</b>	<b>3,38</b>	<b>1134</b>	<b>3,58</b>	<b>A</b>
	206/7	266/7	266/7	266/7	1,66	2,16	2,16	2,16	3,34	8,10	9,93	1,00	2,28	3,39	1138	3,56	A
	<b>206/7</b>	<b>266/7</b>	<b>266/7</b>	<b>356/7</b>	<b>1,58</b>	<b>2,05</b>	<b>2,05</b>	<b>2,53</b>	<b>3,37</b>	<b>8,17</b>	<b>10,02</b>	<b>1,01</b>	<b>2,29</b>	<b>3,41</b>	<b>1147</b>	<b>3,56</b>	<b>A</b>
	266/7	266/7	266/7	266/7	2,05	2,05	2,05	2,05	3,37	8,17	10,02	1,00	2,27	3,38	1134	3,61	A
	<b>266/7</b>	<b>266/7</b>	<b>266/7</b>	<b>356/7</b>	<b>1,96</b>	<b>1,96</b>	<b>1,96</b>	<b>2,41</b>	<b>3,40</b>	<b>8,25</b>	<b>10,11</b>	<b>1,01</b>	<b>2,30</b>	<b>3,42</b>	<b>1152</b>	<b>3,58</b>	<b>A</b>

### HCKU 707 X4 (riscaldamento)

	Combinazioni				Capacità Totale Risc. (kW)				Capacità Totale Risc. (kW)			Consumo Totale Risc. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	COP (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	—	—	2,65	—	—	—	1,72	2,64	3,29	0,57	0,75	1,08	377	3,51	B
	266/7	—	—	—	2,92	—	—	—	1,90	2,91	3,62	0,62	0,83	1,19	414	3,52	B
	356/7	—	—	—	3,75	—	—	—	2,44	3,74	4,65	0,78	1,04	1,50	521	3,59	B
	536/7	—	—	—	5,85	—	—	—	3,80	5,83	7,25	1,21	1,61	2,32	805	3,63	A
(1x2)	206/7	206/7	—	—	2,38	2,38	—	—	2,00	4,75	5,81	0,56	1,29	1,87	647	3,67	A
	206/7	266/7	—	—	2,63	3,41	—	—	2,54	6,02	7,37	0,71	1,65	2,37	823	3,66	A
	206/7	356/7	—	—	2,55	4,09	—	—	2,79	6,62	8,10	0,77	1,79	2,58	893	3,71	A
	206/7	536/7	—	—	2,29	6,07	—	—	3,51	8,34	10,20	0,96	2,24	3,23	1121	3,72	A
	266/7	266/7	—	—	3,32	3,32	—	—	2,79	6,62	8,10	0,77	1,78	2,56	888	3,73	A
	266/7	356/7	—	—	3,08	3,78	—	—	2,88	6,84	8,37	0,79	1,83	2,63	916	3,73	A
	266/7	536/7	—	—	2,77	5,65	—	—	3,54	8,40	10,27	0,95	2,22	3,20	1112	3,78	A
	356/7	356/7	—	—	3,58	3,58	—	—	3,00	7,13	8,72	0,82	1,91	2,75	954	3,74	A
	356/7	536/7	—	—	3,15	5,21	—	—	3,51	8,34	10,20	0,94	2,20	3,16	1098	3,80	A
(1x3)	206/7	206/7	206/7	—	2,28	2,28	2,28	—	2,88	6,83	8,36	0,77	1,79	2,57	893	3,83	A
	206/7	206/7	266/7	—	2,36	2,36	3,06	—	3,27	7,76	9,49	0,86	2,01	2,89	1005	3,86	A
	206/7	206/7	356/7	—	2,32	2,32	3,72	—	3,51	8,34	10,20	0,94	2,19	3,16	1093	3,81	A
	206/7	206/7	536/7	—	2,02	2,02	5,35	—	3,94	9,36	11,44	1,05	2,45	3,52	1223	3,82	A
	206/7	266/7	266/7	—	2,32	2,68	2,68	—	3,51	8,34	10,20	0,93	2,17	3,12	1084	3,85	A
	206/7	266/7	356/7	—	2,18	2,84	3,50	—	3,58	8,50	10,39	0,94	2,20	3,16	1098	3,87	A
	206/7	356/7	356/7	—	2,11	3,38	3,38	—	3,72	8,84	10,81	0,98	2,28	3,28	1140	3,88	A
	266/7	266/7	266/7	—	2,84	2,84	2,84	—	3,58	8,50	10,39	0,94	2,20	3,16	1098	3,87	A
	266/7	266/7	356/7	—	2,74	2,74	3,38	—	3,72	8,84	10,81	0,98	2,27	3,27	1135	3,89	A
	266/7	356/7	356/7	—	2,50	3,08	3,08	—	3,63	8,63	10,55	0,95	2,21	3,22	1107	3,90	A
(1x4)	<b>206/7</b>	<b>206/7</b>	<b>206/7</b>	<b>206/7</b>	<b>1,91</b>	<b>1,91</b>	<b>1,91</b>	<b>1,91</b>	<b>2,85</b>	<b>7,60</b>	<b>9,30</b>	<b>0,91</b>	<b>1,99</b>	<b>2,83</b>	<b>997</b>	<b>3,81</b>	<b>A</b>
	206/7	206/7	206/7	266/7	1,91	1,91	1,91	2,48	3,37	8,19	10,02	0,91	2,11	3,05	1056	3,88	A
	<b>206/7</b>	<b>206/7</b>	<b>206/7</b>	<b>356/7</b>	<b>2,04</b>	<b>2,04</b>	<b>2,04</b>	<b>3,26</b>	<b>3,85</b>	<b>9,36</b>	<b>11,44</b>	<b>1,04</b>	<b>2,41</b>	<b>3,47</b>	<b>1205</b>	<b>3,88</b>	<b>A</b>
	206/7	206/7	266/7	266/7	2,04	2,04	2,65	2,65	3,85	9,36	11,44	1,03	2,39	3,44	1195	3,91	A
	<b>206/7</b>	<b>206/7</b>	<b>266/7</b>	<b>356/7</b>	<b>1,96</b>	<b>1,96</b>	<b>2,54</b>	<b>3,13</b>	<b>3,93</b>	<b>9,57</b>	<b>11,70</b>	<b>1,06</b>	<b>2,46</b>	<b>3,54</b>	<b>1228</b>	<b>3,89</b>	<b>A</b>
	206/7	266/7	266/7	266/7	1,96	2,54	2,54	2,54	3,93	9,57	11,70	1,05	2,45	3,52	1223	3,91	A
	<b>206/7</b>	<b>266/7</b>	<b>266/7</b>	<b>356/7</b>	<b>1,86</b>	<b>2,41</b>	<b>2,41</b>	<b>2,97</b>	<b>3,96</b>	<b>9,62</b>	<b>11,77</b>	<b>1,06</b>	<b>2,47</b>	<b>3,56</b>	<b>1237</b>	<b>3,89</b>	<b>A</b>
	266/7	266/7	266/7	266/7	2,41	2,41	2,41	2,41	3,96	9,62	11,77	1,07	2,48	3,57	1242	3,87	A
<b>266/7</b>	<b>266/7</b>	<b>266/7</b>	<b>356/7</b>	<b>2,30</b>	<b>2,30</b>	<b>2,30</b>	<b>2,83</b>	<b>3,99</b>	<b>9,69</b>	<b>11,86</b>	<b>1,07</b>	<b>2,50</b>	<b>3,60</b>	<b>1251</b>	<b>3,87</b>	<b>A</b>	

#### Nota:

I valori evidenziati in rosso sono combinazioni realizzabili solo con l'utilizzo di unità interne a parete (HKEU), cassetta (HTFU) e console (HFU).

# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

HCKU 817 X4 (raffreddamento)

	Combinazioni				Capacità Raff./kW (Nominale)				Capacità Totale Raff. (kW)			Consumo Totale Raff. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	EER (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	—	—	2,30	—	—	—	1,38	2,35	2,81	0,58	0,77	1,04	387	3,04	B
	266/7	—	—	—	2,70	—	—	—	1,62	2,76	3,29	0,67	0,90	1,21	452	3,05	B
	356/7	—	—	—	3,46	—	—	—	2,08	3,54	4,22	0,85	1,15	1,54	573	3,09	B
	536/7	—	—	—	5,35	—	—	—	3,21	5,48	6,53	1,31	1,76	2,36	880	3,11	B
(1x2)	206/7	206/7	—	—	2,24	2,24	—	—	1,88	4,59	5,47	0,58	1,46	1,96	729	3,15	B
	206/7	266/7	—	—	2,29	2,97	—	—	2,21	5,38	6,42	0,68	1,72	2,31	859	3,13	B
	206/7	356/7	—	—	2,35	3,75	—	—	2,56	6,24	7,44	0,78	1,97	2,64	985	3,17	B
	206/7	536/7	—	—	2,12	5,61	—	—	3,25	7,91	9,43	0,99	2,50	3,36	1251	3,16	B
	266/7	266/7	—	—	3,02	3,02	—	—	2,54	6,18	7,37	0,77	1,94	2,61	970	3,19	B
	266/7	356/7	—	—	2,81	3,45	—	—	2,63	6,41	7,64	0,80	2,01	2,70	1005	3,19	B
	266/7	536/7	—	—	2,59	5,29	—	—	3,31	8,07	9,61	1,00	2,51	3,38	1257	3,21	A
	356/7	356/7	—	—	3,65	3,65	—	—	3,07	7,47	8,91	0,92	2,32	3,12	1161	3,22	A
	356/7	536/7	—	—	3,06	5,06	—	—	3,41	8,31	9,91	1,04	2,60	3,50	1302	3,19	B
	536/7	536/7	—	—	4,51	4,51	—	—	3,79	9,23	11,00	1,15	2,88	3,88	1442	3,20	A
(1x3)	206/7	206/7	206/7	—	2,09	2,09	2,09	—	2,64	6,43	7,66	0,79	1,98	2,67	990	3,25	A
	206/7	206/7	266/7	—	2,21	2,21	2,88	—	3,07	7,47	8,91	0,91	2,28	3,07	1141	3,27	A
	206/7	206/7	356/7	—	2,10	2,10	3,36	—	3,18	7,74	9,22	0,94	2,37	3,18	1186	3,26	A
	206/7	206/7	536/7	—	1,86	1,86	4,93	—	3,63	8,85	10,55	1,07	2,68	3,60	1342	3,30	A
	206/7	266/7	266/7	—	2,10	2,68	2,68	—	3,18	7,74	9,22	0,93	2,34	3,15	1171	3,30	A
	206/7	266/7	356/7	—	2,02	2,63	3,23	—	3,31	8,07	9,61	0,98	2,45	3,29	1226	3,29	A
	206/7	266/7	536/7	—	1,81	2,35	4,80	—	3,76	9,17	10,93	1,12	2,81	3,78	1407	3,26	A
	206/7	356/7	356/7	—	1,93	3,09	3,09	—	3,41	8,31	9,91	1,00	2,52	3,38	1262	3,29	A
	206/7	356/7	536/7	—	1,72	2,75	4,55	—	3,79	9,23	11,00	1,11	2,79	3,75	1397	3,30	A
	266/7	266/7	266/7	—	2,63	2,63	2,63	—	3,31	8,07	9,61	0,98	2,46	3,31	1231	3,27	A
	266/7	266/7	356/7	—	2,51	2,51	3,09	—	3,41	8,31	9,91	1,01	2,54	3,41	1272	3,27	A
	266/7	266/7	536/7	—	2,23	2,23	4,55	—	3,79	9,23	11,00	1,12	2,80	3,77	1402	3,29	A
	266/7	356/7	356/7	—	2,50	3,08	3,08	—	3,63	8,85	10,55	1,08	2,72	3,66	1362	3,25	A
	266/7	356/7	536/7	—	2,13	2,62	4,34	—	3,82	9,30	11,09	1,13	2,83	3,81	1417	3,28	A
	356/7	356/7	356/7	—	2,95	2,95	2,95	—	3,72	9,06	10,80	1,10	2,76	3,71	1382	3,28	A
(1x4)	206/7	206/7	206/7	206/7	1,98	1,98	1,98	1,98	2,45	8,10	9,65	0,98	2,47	3,33	1233	3,28	A
	206/7	206/7	206/7	266/7	1,90	1,90	1,90	2,46	3,34	8,34	9,94	1,02	2,55	3,43	1277	3,27	A
	206/7	206/7	206/7	356/7	1,90	1,90	1,90	3,04	3,59	8,96	10,68	1,09	2,73	3,67	1367	3,28	A
	206/7	206/7	206/7	536/7	1,61	1,61	1,61	4,28	3,74	9,33	11,13	1,11	2,79	3,75	1397	3,34	A
	206/7	206/7	266/7	266/7	1,90	1,90	2,47	2,47	3,59	8,96	10,68	1,09	2,73	3,67	1367	3,28	A
	206/7	206/7	266/7	356/7	1,83	1,83	2,38	2,93	3,67	9,17	10,93	1,11	2,78	3,74	1392	3,29	A
	206/7	206/7	356/7	356/7	1,73	1,73	2,78	2,78	3,70	9,23	11,00	1,11	2,79	3,75	1397	3,30	A
	206/7	266/7	266/7	266/7	1,83	2,38	2,38	2,38	3,67	9,17	10,93	1,11	2,78	3,74	1392	3,29	A
	206/7	266/7	266/7	356/7	1,73	2,26	2,26	2,78	3,70	9,23	11,00	1,11	2,79	3,75	1397	3,30	A
	206/7	266/7	356/7	356/7	1,65	2,15	2,64	2,64	3,73	9,30	11,09	1,11	2,79	3,75	1397	3,33	A
	266/7	266/7	266/7	266/7	2,26	2,26	2,26	2,26	3,70	9,23	11,00	1,11	2,79	3,75	1397	3,30	A
	266/7	266/7	266/7	356/7	2,15	2,15	2,15	2,64	3,73	9,30	11,09	1,11	2,79	3,75	1397	3,33	A

# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

HCKU 817 X4 (riscaldamento)

	Combinazioni				Capacità Totale Risc. (kW)				Capacità Totale Risc. (kW)			Consumo Totale Risc. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	COP (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	—	—	2,65	—	—	—	1,59	2,71	3,23	0,47	0,79	1,06	393	3,45	B
	266/7	—	—	—	2,92	—	—	—	1,75	2,99	3,56	0,52	0,86	1,16	428	3,50	B
	356/7	—	—	—	3,75	—	—	—	2,25	3,84	4,58	0,66	1,09	1,47	547	3,51	B
	536/7	—	—	—	5,85	—	—	—	3,51	5,99	7,14	1,04	1,72	2,31	860	3,48	B
(1x2)	206/7	206/7	—	—	2,38	2,38	—	—	2,00	4,87	5,81	0,56	1,38	1,86	691	3,53	B
	206/7	266/7	—	—	2,53	3,29	—	—	2,44	5,96	7,10	0,67	1,67	2,25	835	3,57	B
	206/7	356/7	—	—	2,48	3,98	—	—	2,71	6,61	7,88	0,74	1,85	2,49	925	3,58	B
	206/7	536/7	—	—	2,29	6,07	—	—	3,51	8,56	10,20	0,96	2,40	3,23	1198	3,57	B
	266/7	266/7	—	—	3,32	3,32	—	—	2,79	6,80	8,10	0,76	1,90	2,56	950	3,58	B
	266/7	356/7	—	—	3,08	3,78	—	—	2,88	7,02	8,37	0,78	1,93	2,60	965	3,64	A
	266/7	536/7	—	—	2,77	5,65	—	—	3,54	8,62	10,27	0,95	2,38	3,20	1189	3,63	A
	356/7	356/7	—	—	3,58	3,58	—	—	3,00	7,32	8,72	0,80	2,00	2,69	1000	3,66	A
	356/7	536/7	—	—	3,15	5,21	—	—	3,51	8,56	10,20	0,93	2,33	3,13	1164	3,68	A
	536/7	536/7	—	—	4,41	4,41	—	—	3,70	9,03	10,76	1,00	2,50	3,36	1248	3,62	A
(1x3)	206/7	206/7	206/7	—	2,28	2,28	2,28	—	2,88	7,01	8,36	0,76	1,89	2,54	945	3,71	A
	206/7	206/7	266/7	—	2,36	2,36	3,06	—	3,27	7,97	9,49	0,86	2,15	2,89	1074	3,71	A
	206/7	206/7	356/7	—	2,32	2,32	3,72	—	3,51	8,56	10,20	0,92	2,29	3,09	1144	3,74	A
	206/7	206/7	536/7	—	2,02	2,02	5,35	—	3,94	9,60	11,44	1,04	2,58	3,47	1288	3,73	A
	206/7	266/7	266/7	—	2,32	2,68	2,68	—	3,51	8,56	10,20	0,92	2,29	3,09	1144	3,74	A
	206/7	266/7	356/7	—	2,18	2,84	3,50	—	3,58	8,72	10,39	0,94	2,34	3,15	1169	3,73	A
	206/7	266/7	536/7	—	1,98	2,57	5,24	—	4,11	10,01	11,93	1,09	2,71	3,65	1353	3,70	A
	206/7	356/7	356/7	—	2,11	3,38	3,38	—	3,72	9,07	10,81	0,98	2,45	3,30	1223	3,71	A
	206/7	356/7	536/7	—	1,89	3,02	5,01	—	4,17	10,16	12,10	1,11	2,76	3,72	1382	3,67	A
	266/7	266/7	266/7	—	2,84	2,84	2,84	—	3,58	8,72	10,39	0,94	2,35	3,16	1174	3,72	A
	266/7	266/7	356/7	—	2,74	2,74	3,38	—	3,72	9,07	10,81	1,00	2,48	3,33	1238	3,66	A
	266/7	266/7	536/7	—	2,46	2,46	5,01	—	4,17	10,16	12,10	1,11	2,75	3,70	1373	3,70	A
	266/7	356/7	356/7	—	2,71	3,34	3,34	—	3,94	9,60	11,44	1,05	2,60	3,50	1298	3,70	A
	266/7	356/7	536/7	—	2,36	2,91	4,81	—	4,23	10,32	12,30	1,11	2,76	3,73	1382	3,73	A
	356/7	356/7	356/7	—	3,25	3,25	3,25	—	4,10	9,99	11,91	1,08	2,69	3,62	1343	3,72	A
(1x4)	206/7	206/7	206/7	206/7	2,20	2,20	2,20	2,20	2,85	9,00	10,72	0,91	2,39	3,26	1197	3,76	A
	206/7	206/7	206/7	266/7	2,06	2,06	2,06	2,68	3,63	9,07	10,81	0,98	2,44	3,28	1218	3,72	A
	206/7	206/7	206/7	356/7	2,04	2,04	2,04	3,26	3,85	9,60	11,44	1,04	2,58	3,47	1288	3,73	A
	206/7	206/7	206/7	536/7	1,79	1,79	1,79	4,75	4,15	10,37	12,36	1,12	2,79	3,76	1397	3,71	A
	206/7	206/7	266/7	266/7	2,07	2,07	2,69	2,69	3,90	9,74	11,60	1,05	2,61	3,51	1303	3,74	A
	206/7	206/7	266/7	356/7	1,99	1,99	2,59	3,19	4,00	9,99	11,91	1,07	2,66	3,58	1328	3,76	A
	206/7	206/7	356/7	356/7	1,91	1,91	3,05	3,05	4,07	10,16	12,10	1,09	2,71	3,64	1353	3,75	A
	206/7	266/7	266/7	266/7	1,99	2,59	2,59	2,59	4,00	9,99	11,91	1,06	2,64	3,55	1318	3,79	A
	206/7	266/7	266/7	356/7	1,91	2,48	2,48	3,05	4,07	10,16	12,10	1,08	2,70	3,63	1348	3,77	A
	206/7	266/7	356/7	356/7	1,83	2,38	2,93	2,93	4,13	10,32	12,30	1,10	2,74	3,69	1368	3,77	A
	266/7	266/7	266/7	266/7	2,48	2,48	2,48	2,48	4,07	10,16	12,10	1,09	2,71	3,64	1353	3,75	A
	266/7	266/7	266/7	356/7	2,38	2,38	2,38	2,93	4,13	10,32	12,30	1,11	2,76	3,71	1378	3,75	A

# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

HCKU 1067 X4 (raffreddamento)

	Combinazioni				Capacità Raff./kW (Nominale)				Capacità Totale Raff. (kW)			Consumo Totale Raff. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	EER (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
[1x1]	206/7	—	—	—	2,30	—	—	—	1,27	2,32	2,78	0,55	0,81	1,03	407	2,85	C
	266/7	—	—	—	2,70	—	—	—	1,49	2,73	3,27	0,64	0,95	1,20	475	2,87	C
	356/7	—	—	—	3,46	—	—	—	1,90	3,49	4,19	0,80	1,19	1,51	597	2,93	C
	536/7	—	—	—	5,84	—	—	—	3,21	5,89	7,07	1,34	2,00	2,54	999	2,95	C
[1x2]	206/7	206/7	—	—	2,08	2,08	—	—	1,71	4,20	5,03	0,62	1,43	1,81	713	2,94	C
	206/7	266/7	—	—	2,37	3,07	—	—	2,23	5,49	6,58	0,81	1,87	2,37	936	2,93	C
	206/7	356/7	—	—	2,25	3,59	—	—	2,39	5,89	7,07	0,86	1,98	2,51	990	2,98	C
	206/7	536/7	—	—	1,98	5,24	—	—	2,96	7,29	8,74	1,05	2,43	3,07	1213	3,00	B
	266/7	266/7	—	—	2,92	2,92	—	—	2,39	5,89	7,07	0,84	1,95	2,47	975	3,02	B
	266/7	356/7	—	—	2,62	3,22	—	—	2,39	5,89	7,07	0,84	1,93	2,45	965	3,05	B
	266/7	536/7	—	—	2,68	5,47	—	—	3,34	8,23	9,86	1,18	2,72	3,44	1358	3,03	B
	356/7	356/7	—	—	3,14	3,14	—	—	2,57	6,34	7,60	0,89	2,05	2,59	1023	3,10	B
	356/7	536/7	—	—	3,07	5,08	—	—	3,34	8,23	9,86	1,17	2,71	3,43	1353	3,04	B
	536/7	536/7	—	—	5,25	5,25	—	—	4,31	10,60	12,71	1,48	3,41	4,33	1707	3,10	B
[1x3]	206/7	206/7	206/7	—	2,09	2,09	2,09	—	2,57	6,34	7,60	0,89	2,07	2,62	1033	3,07	B
	206/7	206/7	266/7	—	2,19	2,19	2,84	—	2,96	7,29	8,74	1,02	2,37	3,00	1184	3,08	B
	206/7	206/7	356/7	—	2,01	2,01	3,21	—	2,96	7,29	8,74	1,03	2,39	3,03	1193	3,05	B
	206/7	206/7	536/7	—	2,10	2,10	5,56	—	4,00	9,84	11,80	1,36	3,14	3,98	1572	3,13	B
	206/7	266/7	266/7	—	2,01	2,68	2,68	—	2,96	7,29	8,74	1,02	2,37	3,00	1184	3,08	B
	206/7	266/7	356/7	—	2,09	2,72	3,34	—	3,34	8,23	9,86	1,16	2,69	3,41	1344	3,06	B
	206/7	266/7	536/7	—	2,12	2,76	5,62	—	4,31	10,60	12,71	1,45	3,35	4,25	1673	3,17	B
	206/7	356/7	356/7	—	1,94	3,10	3,10	—	3,34	8,23	9,86	1,15	2,65	3,36	1324	3,11	B
	206/7	356/7	536/7	—	2,00	3,20	5,30	—	4,31	10,60	12,71	1,45	3,35	4,25	1673	3,17	B
	206/7	536/7	536/7	—	1,88	4,98	4,98	—	4,85	11,95	14,33	1,61	3,72	4,71	1858	3,22	A
	266/7	266/7	266/7	—	2,72	2,72	2,72	—	3,34	8,23	9,86	1,16	2,68	3,40	1339	3,07	B
	266/7	266/7	356/7	—	2,52	2,52	3,10	—	3,34	8,23	9,86	1,16	2,67	3,39	1334	3,08	B
	266/7	266/7	536/7	—	2,60	2,60	5,30	—	4,31	10,60	12,71	1,45	3,35	4,25	1673	3,17	B
	266/7	356/7	356/7	—	2,82	3,47	3,47	—	4,00	9,84	11,80	1,35	3,12	3,96	1562	3,15	B
	266/7	356/7	536/7	—	2,13	2,62	4,34	—	3,73	9,18	11,00	1,25	2,88	3,65	1441	3,18	B
	266/7	536/7	536/7	—	2,33	4,75	4,75	—	4,85	11,95	14,33	1,60	3,70	4,68	1848	3,23	A
	356/7	356/7	356/7	—	3,25	3,25	3,25	—	4,00	9,84	11,80	1,34	3,09	3,92	1547	3,18	B
	356/7	356/7	536/7	—	3,20	3,20	4,65	—	4,53	11,15	13,37	1,54	3,55	4,50	1775	3,14	B
356/7	536/7	536/7	—	2,75	4,55	4,55	—	4,85	11,95	14,33	1,61	3,72	4,71	1858	3,22	A	
[1x4]	206/7	206/7	206/7	206/7	2,04	2,04	2,04	2,04	3,34	8,23	9,78	1,11	2,57	3,23	1285	3,20	A
	206/7	206/7	206/7	266/7	1,90	1,90	1,90	2,46	3,34	8,23	9,78	1,11	2,57	3,23	1285	3,20	A
	206/7	206/7	206/7	356/7	2,12	2,12	2,12	3,39	4,00	9,84	11,70	1,33	3,08	3,87	1542	3,19	B
	206/7	206/7	206/7	536/7	1,96	1,96	1,96	5,18	4,53	11,15	13,26	1,51	3,49	4,39	1746	3,19	B
	206/7	206/7	266/7	266/7	2,12	2,12	2,76	2,76	4,00	9,84	11,70	1,34	3,10	3,90	1552	3,17	B
	206/7	206/7	266/7	356/7	2,14	2,14	2,79	3,43	4,31	10,60	12,60	1,45	3,35	4,21	1673	3,17	B
	206/7	206/7	266/7	536/7	1,86	1,86	2,41	4,92	4,53	11,15	13,26	1,51	3,49	4,39	1746	3,19	B
	206/7	206/7	356/7	356/7	2,02	2,02	3,23	3,23	4,31	10,60	12,60	1,45	3,35	4,21	1673	3,17	B
	206/7	206/7	356/7	536/7	1,84	1,84	2,95	4,88	4,72	11,63	13,82	1,57	3,64	4,56	1820	3,19	B
	206/7	206/7	536/7	536/7	1,67	1,67	4,41	4,41	4,99	12,27	14,59	1,62	3,74	4,71	1872	3,28	A
	206/7	266/7	266/7	266/7	2,14	2,79	2,79	2,79	4,31	10,60	12,60	1,42	3,29	4,13	1644	3,22	A
	206/7	266/7	266/7	356/7	2,02	2,63	2,63	3,23	4,31	10,60	12,60	1,45	3,35	4,21	1673	3,17	B
	206/7	266/7	266/7	536/7	1,84	2,40	2,40	4,88	4,72	11,63	13,82	1,57	3,63	4,56	1814	3,20	A
	206/7	266/7	356/7	356/7	2,01	2,61	3,21	3,21	4,53	11,15	13,26	1,51	3,49	4,39	1746	3,19	B
	206/7	266/7	356/7	536/7	1,81	2,35	2,89	4,79	4,85	11,95	14,21	1,59	3,67	4,61	1833	3,26	A
	206/7	266/7	536/7	536/7	1,56	2,03	4,13	4,13	4,85	11,95	14,21	1,59	3,67	4,61	1833	3,26	A
	206/7	356/7	356/7	356/7	1,91	3,05	3,05	3,05	4,53	11,15	13,26	1,51	3,49	4,39	1746	3,19	B
	206/7	356/7	356/7	536/7	1,73	2,77	2,77	4,58	4,85	11,95	14,21	1,59	3,67	4,61	1833	3,26	A



# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

### HCKU 1067 X4 (raffreddamento)

(1x4)	266/7	266/7	266/7	266/7	2,63	2,63	2,63	2,63	4,31	<b>10,60</b>	12,81	1,38	<b>3,39</b>	4,32	1697	3,12	B
	266/7	266/7	266/7	356/7	2,61	2,61	2,61	3,21	4,53	11,15	13,26	1,52	3,51	4,42	1756	3,18	B
	266/7	266/7	266/7	536/7	2,29	2,29	2,29	4,66	4,72	11,63	13,82	1,57	3,63	4,56	1814	3,20	A
	266/7	266/7	356/7	356/7	2,48	2,48	3,05	3,05	4,53	11,15	13,26	1,51	3,49	4,39	1746	3,19	B
	266/7	266/7	356/7	536/7	2,25	2,25	2,77	4,58	4,85	11,95	14,21	1,59	3,67	4,61	1833	3,26	A
	266/7	356/7	356/7	356/7	2,46	3,02	3,02	3,02	4,72	11,63	13,82	1,57	3,63	4,56	1814	3,20	A
	<b>266/7</b>	<b>356/7</b>	<b>356/7</b>	<b>536/7</b>	<b>2,15</b>	<b>2,65</b>	<b>2,65</b>	<b>4,39</b>	<b>4,85</b>	<b>11,95</b>	<b>14,21</b>	<b>1,59</b>	<b>3,67</b>	<b>4,61</b>	<b>1833</b>	<b>3,26</b>	<b>A</b>
	<b>356/7</b>	<b>356/7</b>	<b>356/7</b>	<b>356/7</b>	<b>2,88</b>	<b>2,88</b>	<b>2,88</b>	<b>2,88</b>	<b>4,72</b>	<b>11,63</b>	<b>13,82</b>	<b>1,56</b>	<b>3,61</b>	<b>4,53</b>	<b>1804</b>	<b>3,22</b>	<b>A</b>
	<b>356/7</b>	<b>356/7</b>	<b>356/7</b>	<b>536/7</b>	<b>2,61</b>	<b>2,61</b>	<b>2,61</b>	<b>4,33</b>	<b>4,99</b>	<b>12,27</b>	<b>14,59</b>	<b>1,63</b>	<b>3,75</b>	<b>4,72</b>	<b>1877</b>	<b>3,27</b>	<b>A</b>

### HCKU 1067 X4 (riscaldamento)

	Combinazioni				Capacità Totale Risc. (kW)				Capacità Totale Risc. (kW)			Consumo Totale Risc. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	COP (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	—	—	2,65	—	—	—	1,59	2,79	3,26	0,61	0,90	1,17	450	3,10	D
	266/7	—	—	—	2,92	—	—	—	1,75	3,08	3,59	0,67	1,00	1,29	498	3,09	D
	356/7	—	—	—	3,75	—	—	—	2,25	3,95	4,61	0,86	1,27	1,64	633	3,12	D
	536/7	—	—	—	6,34	—	—	—	3,80	6,68	7,80	1,22	2,13	2,77	1064	3,14	D
(1x2)	206/7	206/7	—	—	2,38	2,38	—	—	2,00	5,02	5,85	0,66	1,59	2,07	795	3,15	D
	206/7	266/7	—	—	2,63	3,41	—	—	2,54	6,37	7,43	0,84	2,00	2,61	1002	3,18	D
	206/7	356/7	—	—	2,44	3,90	—	—	2,66	6,68	7,80	0,86	2,07	2,70	1035	3,23	C
	206/7	536/7	—	—	2,37	6,28	—	—	3,63	9,12	10,64	1,16	2,79	3,64	1394	3,27	C
	266/7	266/7	—	—	3,17	3,17	—	—	2,66	6,68	7,80	0,85	2,04	2,66	1021	3,27	C
	266/7	356/7	—	—	3,07	3,77	—	—	2,87	7,21	8,41	0,93	2,22	2,90	1112	3,24	C
	266/7	536/7	—	—	2,90	5,92	—	—	3,70	9,30	10,85	0,99	2,37	3,09	1184	3,93	A
	356/7	356/7	—	—	3,61	3,61	—	—	3,03	7,61	8,88	0,97	2,33	3,04	1164	3,27	C
	356/7	536/7	—	—	3,32	5,50	—	—	3,70	9,30	10,85	0,99	2,37	3,09	1184	3,93	A
536/7	536/7	—	—	5,55	5,55	—	—	4,66	11,70	13,65	1,38	3,32	4,32	1658	3,53	B	
(1x3)	206/7	206/7	206/7	—	2,28	2,28	2,28	—	2,87	7,21	8,41	0,94	2,25	2,94	1126	3,20	C
	206/7	206/7	266/7	—	2,19	2,19	2,84	—	3,03	7,61	8,88	0,94	2,26	2,95	1131	3,36	C
	206/7	206/7	356/7	—	2,40	2,40	3,84	—	3,63	9,12	10,64	1,12	2,68	3,50	1342	3,40	C
	206/7	206/7	536/7	—	2,33	2,33	6,18	—	4,56	11,44	13,35	1,35	3,24	4,23	1620	3,53	B
	206/7	266/7	266/7	—	2,40	2,68	2,68	—	3,63	9,12	10,64	1,11	2,65	3,45	1323	3,45	B
	206/7	266/7	356/7	—	2,22	2,88	3,55	—	3,63	9,12	10,64	1,11	2,65	3,45	1323	3,45	B
	206/7	266/7	536/7	—	2,24	2,92	5,94	—	4,66	11,70	13,65	1,35	3,24	4,23	1620	3,61	A
	206/7	356/7	356/7	—	2,10	3,36	3,36	—	3,70	9,30	10,85	1,15	2,76	3,60	1380	3,37	C
	206/7	356/7	536/7	—	2,11	3,38	5,60	—	4,66	11,70	13,65	1,35	3,24	4,23	1620	3,61	A
	266/7	266/7	266/7	—	2,88	2,88	2,88	—	3,63	9,12	10,64	1,12	2,67	3,49	1337	3,41	B
	266/7	266/7	356/7	—	2,73	2,73	3,36	—	3,70	9,30	10,85	1,13	2,71	3,53	1356	3,43	B
	266/7	266/7	536/7	—	2,75	2,75	5,60	—	4,66	11,70	13,65	1,35	3,24	4,23	1620	3,61	A
	266/7	356/7	356/7	—	3,13	3,86	3,86	—	4,56	11,44	13,35	1,44	3,44	4,49	1720	3,32	C
	266/7	356/7	536/7	—	2,13	2,62	4,34	—	3,82	9,58	11,18	1,19	2,85	3,71	1423	3,37	C
	266/7	536/7	536/7	—	2,33	4,75	4,75	—	4,97	12,48	14,56	1,52	3,65	4,76	1826	3,42	B
	356/7	356/7	356/7	—	3,62	3,62	3,62	—	4,56	11,44	13,35	1,39	3,33	4,33	1663	3,44	B
	356/7	356/7	536/7	—	3,25	3,25	4,66	—	4,69	11,76	13,73	1,44	3,45	4,50	1725	3,41	B
	356/7	536/7	536/7	—	2,79	4,62	4,62	—	5,06	12,69	14,81	1,49	3,57	4,66	1787	3,55	B

#### Nota:

I valori evidenziati in rosso sono combinazioni realizzabili solo con l'utilizzo di unità interne a parete (HKEU), cassetta (HTFU) e console (HFU).

# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

### HCKU 1067 X4 (riscaldamento)

(1x4)	206/7	206/7	206/7	206/7	2,21	2,21	2,21	2,21	3,70	9,30	10,67	0,99	2,37	3,01	1184	3,93	A
	206/7	206/7	206/7	266/7	2,05	2,05	2,05	2,67	3,70	9,30	10,67	0,99	2,37	3,01	1184	3,93	A
	206/7	206/7	206/7	356/7	2,36	2,36	2,36	3,77	4,56	11,44	13,13	1,40	3,23	4,27	1615	3,54	B
	206/7	206/7	206/7	536/7	1,98	1,98	1,98	5,23	4,69	11,76	13,50	1,36	3,35	4,15	1675	3,51	B
	206/7	206/7	266/7	266/7	2,36	2,36	3,07	3,07	4,56	11,44	13,13	1,35	3,23	4,11	1615	3,54	B
	206/7	206/7	266/7	356/7	2,27	2,27	2,94	3,62	4,66	11,70	13,43	1,35	3,30	4,13	1650	3,55	B
	206/7	206/7	266/7	536/7	1,88	1,88	2,44	4,97	4,69	11,76	13,50	1,36	3,35	4,15	1675	3,51	B
	206/7	206/7	356/7	356/7	2,13	2,13	3,42	3,42	4,66	11,70	13,43	1,35	3,30	4,13	1650	3,55	B
	206/7	206/7	356/7	536/7	1,86	1,86	2,98	4,93	4,88	12,15	14,07	1,41	3,40	4,29	1700	3,57	B
	206/7	206/7	536/7	536/7	1,82	1,82	4,81	4,81	5,57	13,60	16,03	1,58	3,85	4,81	1925	3,53	B
	206/7	266/7	266/7	266/7	2,27	2,94	2,94	2,94	4,66	11,70	13,43	1,35	3,30	4,13	1650	3,55	B
	206/7	266/7	266/7	356/7	2,13	2,78	2,78	3,42	4,66	11,70	13,43	1,35	3,30	4,13	1650	3,55	B
	206/7	266/7	266/7	536/7	1,86	2,42	2,42	4,93	4,88	12,15	14,07	1,41	3,40	4,29	1700	3,57	B
	206/7	266/7	356/7	356/7	2,03	2,64	3,25	3,25	4,69	11,76	13,50	1,36	3,31	4,15	1655	3,55	B
	206/7	266/7	356/7	536/7	1,81	2,35	2,89	4,79	4,97	12,48	14,33	1,50	3,59	4,57	1797	3,47	B
	206/7	266/7	536/7	536/7	1,56	2,03	4,13	4,13	4,97	12,48	14,33	1,50	3,59	4,57	1797	3,47	B
	206/7	356/7	356/7	356/7	1,92	3,08	3,08	3,08	4,69	11,76	13,50	1,37	3,27	4,16	1634	3,60	B
	206/7	356/7	356/7	536/7	1,76	2,81	2,81	4,66	5,06	12,40	14,57	1,45	3,49	4,44	1744	3,55	B
	266/7	266/7	266/7	266/7	2,78	2,78	2,78	2,78	4,55	11,70	13,43	1,35	3,30	4,13	1652	3,54	B
	266/7	266/7	266/7	356/7	2,64	2,64	2,64	3,25	4,69	11,76	13,50	1,36	3,31	4,15	1655	3,55	B
	266/7	266/7	266/7	536/7	2,31	2,31	2,31	4,71	4,88	12,15	14,07	1,41	3,40	4,29	1700	3,57	B
	266/7	266/7	356/7	356/7	2,50	2,50	3,08	3,08	4,69	11,76	13,50	1,36	3,31	4,15	1655	3,55	B
	266/7	266/7	356/7	536/7	2,28	2,28	2,81	4,66	5,06	12,40	14,57	1,45	3,49	4,44	1744	3,55	B
	266/7	356/7	356/7	356/7	2,48	3,05	3,05	3,05	4,88	12,26	14,07	1,40	3,45	4,26	1725	3,55	B
	266/7	356/7	356/7	536/7	2,19	2,69	2,69	4,46	5,06	12,40	14,57	1,45	3,49	4,44	1744	3,55	B
	356/7	356/7	356/7	356/7	2,91	2,91	2,91	2,91	4,88	12,26	14,07	1,41	3,45	4,29	1725	3,55	B
	356/7	356/7	356/7	536/7	2,85	2,85	2,85	4,71	5,57	13,60	16,03	1,58	3,85	4,81	1925	3,53	B

### HCKU 1067 X5 (raffreddamento)

	Combinazioni					Capacità Raff./kW (Nominale)					Capacità Totale Raff. (kW)			Consumo Totale Raff. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	EER (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	—	—	—	2,30	—	—	—	—	1,27	2,32	2,78	0,55	0,81	1,03	407	2,85	C
	266/7	—	—	—	—	2,70	—	—	—	—	1,49	2,73	3,27	0,64	0,95	1,20	475	2,87	C
	356/7	—	—	—	—	3,46	—	—	—	—	1,90	3,49	4,19	0,80	1,19	1,51	597	2,93	C
	536/7	—	—	—	—	5,84	—	—	—	—	3,21	5,89	7,07	1,34	2,00	2,54	999	2,95	C
(1x2)	206/7	206/7	—	—	—	2,08	2,08	—	—	—	1,71	4,20	5,03	0,62	1,43	1,81	713	2,94	C
	206/7	266/7	—	—	—	2,37	3,07	—	—	—	2,23	5,49	6,58	0,81	1,87	2,37	936	2,93	C
	206/7	356/7	—	—	—	2,25	3,59	—	—	—	2,39	5,89	7,07	0,86	1,98	2,51	990	2,98	C
	206/7	536/7	—	—	—	1,98	5,24	—	—	—	2,96	7,29	8,74	1,05	2,43	3,07	1213	3,00	B
	266/7	266/7	—	—	—	2,92	2,92	—	—	—	2,39	5,89	7,07	0,84	1,95	2,47	975	3,02	B
	266/7	356/7	—	—	—	2,62	3,22	—	—	—	2,39	5,89	7,07	0,84	1,93	2,45	965	3,05	B
	266/7	536/7	—	—	—	2,68	5,47	—	—	—	3,34	8,23	9,86	1,18	2,72	3,44	1358	3,03	B
	356/7	356/7	—	—	—	3,14	3,14	—	—	—	2,57	6,34	7,60	0,89	2,05	2,59	1023	3,10	B
	356/7	536/7	—	—	—	3,07	5,08	—	—	—	3,34	8,23	9,86	1,17	2,71	3,43	1353	3,04	B
536/7	536/7	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,31	10,60	12,71	1,48	3,41	4,33	1707	3,10	B	
(1x3)	206/7	206/7	206/7	—	—	2,09	2,09	2,09	—	—	2,57	6,34	7,60	0,89	2,07	2,62	1033	3,07	B
	206/7	206/7	266/7	—	—	2,19	2,19	2,84	—	—	2,96	7,29	8,74	1,02	2,37	3,00	1184	3,08	B
	206/7	206/7	356/7	—	—	2,01	2,01	3,21	—	—	2,96	7,29	8,74	1,03	2,39	3,03	1193	3,05	B
	206/7	206/7	536/7	—	—	2,10	2,10	5,56	—	—	4,00	9,84	11,80	1,36	3,14	3,98	1572	3,13	B
	206/7	266/7	266/7	—	—	2,01	2,68	2,68	—	—	2,96	7,29	8,74	1,02	2,37	3,00	1184	3,08	B
	206/7	266/7	356/7	—	—	2,09	2,72	3,34	—	—	3,34	8,23	9,86	1,16	2,69	3,41	1344	3,06	B
	206/7	266/7	536/7	—	—	2,12	2,76	5,62	—	—	4,31	10,60	12,71	1,45	3,35	4,25	1673	3,17	B

# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

### HCKU 1067 X5 (raffreddamento)

(1x3)	206/7	356/7	356/7	—	—	1,94	3,10	3,10	—	—	3,34	8,23	9,86	1,15	2,65	3,36	1324	3,11	B	
	206/7	356/7	536/7	—	—	2,00	3,20	5,30	—	—	4,31	10,60	12,71	1,45	3,35	4,25	1673	3,17	B	
	206/7	536/7	536/7	—	—	1,88	4,98	4,98	—	—	4,85	11,95	14,33	1,61	3,72	4,71	1858	3,22	A	
	266/7	266/7	266/7	—	—	2,72	2,72	2,72	—	—	3,34	8,23	9,86	1,16	2,68	3,40	1339	3,07	B	
	266/7	266/7	356/7	—	—	2,52	2,52	3,10	—	—	3,34	8,23	9,86	1,16	2,67	3,39	1334	3,08	B	
	266/7	266/7	536/7	—	—	2,60	2,60	5,30	—	—	4,31	10,60	12,71	1,45	3,35	4,25	1673	3,17	B	
	266/7	356/7	356/7	—	—	2,82	3,47	3,47	—	—	4,00	9,84	11,80	1,35	3,12	3,96	1562	3,15	B	
	266/7	356/7	536/7	—	—	2,13	2,62	4,34	—	—	3,73	9,18	11,00	1,25	2,88	3,65	1441	3,18	B	
	266/7	536/7	536/7	—	—	2,33	4,75	4,75	—	—	4,85	11,95	14,33	1,60	3,70	4,68	1848	3,23	A	
	356/7	356/7	356/7	—	—	3,25	3,25	3,25	—	—	4,00	9,84	11,80	1,34	3,09	3,92	1547	3,18	B	
	356/7	356/7	536/7	—	—	3,20	3,20	4,65	—	—	4,53	11,15	13,37	1,54	3,55	4,50	1775	3,14	B	
	356/7	536/7	536/7	—	—	2,75	4,55	4,55	—	—	4,85	11,95	14,33	1,61	3,72	4,71	1858	3,22	A	
(1x4)	206/7	206/7	206/7	206/7	—	2,04	2,04	2,04	2,04	—	3,34	8,23	9,78	1,11	2,57	3,23	1285	3,20	A	
	206/7	206/7	206/7	266/7	—	1,90	1,90	1,90	2,46	—	3,34	8,23	9,78	1,11	2,57	3,23	1285	3,20	A	
	206/7	206/7	206/7	356/7	—	2,12	2,12	2,12	3,39	—	4,00	9,84	11,70	1,33	3,08	3,87	1542	3,19	B	
	206/7	206/7	206/7	536/7	—	1,96	1,96	1,96	5,18	—	4,53	11,15	13,26	1,51	3,49	4,39	1746	3,19	B	
	206/7	206/7	266/7	266/7	—	2,12	2,12	2,76	2,76	—	4,00	9,84	11,70	1,34	3,10	3,90	1552	3,17	B	
	206/7	206/7	266/7	356/7	—	2,14	2,14	2,79	3,43	—	4,31	10,60	12,60	1,45	3,35	4,21	1673	3,17	B	
	206/7	206/7	266/7	536/7	—	1,86	1,86	2,41	4,92	—	4,53	11,15	13,26	1,51	3,49	4,39	1746	3,19	B	
	206/7	206/7	356/7	356/7	—	2,02	2,02	3,23	3,23	—	4,31	10,60	12,60	1,45	3,35	4,21	1673	3,17	B	
	206/7	206/7	356/7	536/7	—	1,84	1,84	2,95	4,88	—	4,72	11,63	13,82	1,57	3,63	4,56	1814	3,20	A	
	206/7	206/7	536/7	536/7	—	1,67	1,67	4,41	4,41	—	4,99	12,27	14,59	1,62	3,74	4,71	1872	3,28	A	
	206/7	266/7	266/7	266/7	—	2,14	2,79	2,79	2,79	—	4,31	10,60	12,60	1,42	3,29	4,13	1644	3,22	A	
	206/7	266/7	266/7	356/7	—	2,02	2,63	2,63	3,23	—	4,31	10,60	12,60	1,45	3,35	4,21	1673	3,17	B	
	206/7	266/7	266/7	536/7	—	1,84	2,40	2,40	4,88	—	4,72	11,63	13,82	1,57	3,63	4,56	1814	3,20	A	
	206/7	266/7	356/7	356/7	—	2,01	2,61	3,21	3,21	—	4,53	11,15	13,26	1,51	3,49	4,39	1746	3,19	B	
	206/7	266/7	356/7	536/7	—	1,81	2,35	2,89	4,79	—	4,85	11,95	14,21	1,59	3,67	4,61	1833	3,26	A	
	206/7	266/7	536/7	536/7	—	1,56	2,03	4,13	4,13	—	4,85	11,95	14,21	1,59	3,67	4,61	1833	3,26	A	
	206/7	356/7	356/7	356/7	—	1,91	3,05	3,05	3,05	—	4,53	11,15	13,26	1,51	3,49	4,39	1746	3,19	B	
	266/7	266/7	266/7	266/7	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	4,31	10,60	12,81	1,38	3,35	4,32	1675	3,16	B	
	266/7	266/7	266/7	356/7	—	2,61	2,61	2,61	3,21	—	4,53	11,15	13,26	1,52	3,51	4,42	1756	3,18	B	
	266/7	266/7	266/7	536/7	—	2,29	2,29	2,29	4,66	—	4,72	11,63	13,82	1,57	3,63	4,56	1814	3,20	A	
	266/7	266/7	356/7	356/7	—	2,48	2,48	3,05	3,05	—	4,53	11,15	13,26	1,51	3,49	4,39	1746	3,19	B	
	266/7	266/7	356/7	536/7	—	2,25	2,25	2,77	4,58	—	4,85	11,95	14,21	1,59	3,67	4,61	1833	3,26	A	
	266/7	356/7	356/7	356/7	—	2,46	3,02	3,02	3,02	—	4,72	11,63	13,82	1,57	3,63	4,56	1814	3,20	A	
	(1x5)	206/7	206/7	206/7	206/7	206/7	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	4,14	10,10	12,12	1,36	3,24	3,95	1619	3,12	B
		206/7	206/7	206/7	206/7	266/7	1,91	1,91	1,91	1,91	2,48	4,14	10,10	12,12	1,36	3,24	3,95	1619	3,12	B
		206/7	206/7	206/7	206/7	356/7	1,80	1,80	1,80	1,80	2,89	4,14	10,10	12,12	1,35	3,21	3,91	1603	3,15	B
206/7		206/7	206/7	206/7	536/7	1,74	1,74	1,74	1,74	4,60	4,73	11,54	13,85	1,59	3,78	4,62	1892	3,05	B	
206/7		206/7	206/7	266/7	266/7	1,80	1,80	1,80	2,34	2,34	4,14	10,10	12,12	1,36	3,24	3,95	1619	3,12	B	
206/7		206/7	206/7	266/7	356/7	1,76	1,76	1,76	2,29	2,82	4,26	10,39	12,47	1,39	3,30	4,02	1649	3,15	B	
206/7		206/7	206/7	266/7	536/7	1,79	1,79	1,79	2,33	4,75	5,11	12,46	14,95	1,71	4,07	4,97	2036	3,06	B	
206/7		206/7	206/7	356/7	356/7	1,68	1,68	1,68	2,68	2,68	4,26	10,39	12,47	1,40	3,33	4,06	1665	3,12	B	
206/7		206/7	206/7	356/7	536/7	1,82	1,82	1,82	2,92	4,83	5,42	13,22	15,86	1,80	4,29	5,24	2146	3,08	B	
206/7		206/7	206/7	536/7	536/7	1,73	1,73	1,73	4,58	4,58	5,89	14,36	17,23	1,97	4,69	5,73	2346	3,06	B	
206/7		206/7	266/7	266/7	266/7	1,76	1,76	2,29	2,29	2,29	4,26	10,39	12,47	1,40	3,33	4,06	1665	3,12	B	
206/7		206/7	266/7	266/7	356/7	1,68	1,68	2,18	2,18	2,68	4,26	10,39	12,47	1,39	3,32	4,05	1660	3,13	B	
206/7		206/7	266/7	356/7	356/7	1,62	1,62	2,11	2,59	2,59	4,32	10,60	12,64	1,42	3,37	4,12	1685	3,15	B	
206/7		206/7	266/7	356/7	536/7	1,81	1,81	2,36	2,90	4,80	5,61	13,68	16,42	1,86	4,43	5,40	2214	3,09	B	
206/7		206/7	356/7	356/7	356/7	1,75	1,75	2,79	2,79	2,79	4,87	11,87	14,24	1,60	3,80	4,64	1902	3,12	B	
206/7		206/7	356/7	356/7	536/7	1,77	1,77	2,84	2,84	4,70	5,71	13,92	16,70	1,89	4,50	5,50	2252	3,09	B	

#### Nota:

I valori evidenziati in rosso sono combinazioni realizzabili solo con l'utilizzo di unità interne a parete (HKEU), cassetta (HTFU) e console (HFU).

# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

### HCKU 1067 X5 (raffreddamento)

(1x5)	206/7	266/7	266/7	266/7	266/7	1,68	2,18	2,18	2,18	2,18	4,26	10,39	12,47	1,39	3,30	4,02	1649	3,15	B
	206/7	266/7	266/7	266/7	356/7	1,62	2,11	2,11	2,11	2,59	4,32	10,53	12,64	1,42	3,38	4,12	1687	3,12	B
	206/7	266/7	266/7	266/7	536/7	1,81	2,36	2,36	2,36	4,80	5,61	13,68	16,42	1,88	4,47	5,45	2235	3,06	B
	206/7	266/7	266/7	356/7	356/7	1,75	2,27	2,27	2,79	2,79	4,87	11,87	14,24	1,58	3,77	4,60	1884	3,15	B
	206/7	266/7	266/7	356/7	536/7	1,77	2,31	2,31	2,84	4,70	5,71	13,92	16,70	1,87	4,45	5,43	2224	3,13	B
	206/7	266/7	356/7	356/7	356/7	1,82	2,37	2,92	2,92	2,92	5,31	12,95	15,54	1,74	4,14	5,05	2069	3,13	B
	206/7	266/7	356/7	356/7	536/7	1,76	2,29	2,82	2,82	4,67	5,89	14,36	17,23	1,97	4,69	5,73	2346	3,06	B
	266/7	266/7	266/7	266/7	266/7	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	4,32	10,53	12,64	1,44	3,42	4,17	1709	3,08	B
	266/7	266/7	266/7	266/7	356/7	2,27	2,27	2,27	2,27	2,79	4,87	11,87	14,24	1,62	3,85	4,70	1927	3,08	B
	266/7	266/7	266/7	266/7	536/7	2,31	2,31	2,31	2,31	4,70	5,71	13,92	16,70	1,92	4,56	5,57	2282	3,05	B
	266/7	266/7	266/7	356/7	356/7	2,37	2,37	2,37	2,92	2,92	5,31	12,95	15,54	1,77	4,20	5,13	2102	3,08	B
	266/7	266/7	266/7	356/7	536/7	2,29	2,29	2,29	2,82	4,67	5,89	14,36	17,23	2,00	4,77	5,82	2385	3,01	B
	266/7	266/7	356/7	356/7	356/7	2,39	2,39	2,94	2,94	2,94	5,58	13,61	16,33	1,87	4,45	5,43	2224	3,06	B
	266/7	356/7	356/7	356/7	356/7	2,35	2,35	2,89	2,89	2,89	5,71	13,92	16,70	1,92	4,56	5,57	2282	3,05	B
356/7	356/7	356/7	356/7	356/7	2,33	2,33	2,87	2,87	2,87	5,89	14,36	17,23	2,00	4,77	5,82	2385	3,01	B	

### HCKU 1067 X5 (riscaldamento)

	Combinazioni					Capacità Totale Risc. (kW)					Capacità Totale Raff. (kW)			Consumo Totale Raff. (kW)			Consumo Annuale kWh (500h-anno)	EER (W/W) capacità std.	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.			
(1x1)	206/7	—	—	—	—	2,65	—	—	—	—	1,59	2,79	3,26	0,61	0,90	1,17	450	3,10	D
	266/7	—	—	—	—	2,92	—	—	—	—	1,75	3,08	3,59	0,67	1,00	1,29	498	3,09	D
	356/7	—	—	—	—	3,75	—	—	—	—	2,25	3,95	4,61	0,86	1,27	1,64	633	3,12	D
	536/7	—	—	—	—	6,34	—	—	—	—	3,80	6,68	7,80	1,22	2,13	2,77	1064	3,14	D
(1x2)	206/7	206/7	—	—	—	2,38	2,38	—	—	—	2,00	5,02	5,85	0,66	1,59	2,07	795	3,15	D
	206/7	266/7	—	—	—	2,63	3,41	—	—	—	2,54	6,37	7,43	0,84	2,00	2,61	1002	3,18	D
	206/7	356/7	—	—	—	2,44	3,90	—	—	—	2,66	6,68	7,80	0,86	2,07	2,70	1035	3,23	C
	206/7	536/7	—	—	—	2,37	6,28	—	—	—	3,63	9,12	10,64	1,16	2,79	3,64	1394	3,27	C
	266/7	266/7	—	—	—	3,17	3,17	—	—	—	2,66	6,68	7,80	0,85	2,04	2,66	1021	3,27	C
	266/7	356/7	—	—	—	3,07	3,77	—	—	—	2,87	7,21	8,41	0,93	2,22	2,90	1112	3,24	C
	266/7	536/7	—	—	—	2,90	5,92	—	—	—	3,70	9,30	10,85	0,99	2,37	3,09	1184	3,93	A
	356/7	356/7	—	—	—	3,61	3,61	—	—	—	3,03	7,61	8,88	0,97	2,33	3,04	1164	3,27	C
	356/7	536/7	—	—	—	3,32	5,50	—	—	—	3,70	9,30	10,85	0,99	2,37	3,09	1184	3,93	A
	536/7	536/7	—	—	—	5,55	5,55	—	—	—	4,66	11,70	13,65	1,38	3,32	4,32	1658	3,53	B
(1x3)	206/7	206/7	206/7	—	—	2,28	2,28	2,28	—	—	2,87	7,21	8,41	0,94	2,25	2,94	1126	3,20	C
	206/7	206/7	266/7	—	—	2,19	2,19	2,84	—	—	3,03	7,61	8,88	0,94	2,26	2,95	1131	3,36	C
	206/7	206/7	356/7	—	—	2,40	2,40	3,84	—	—	3,63	9,12	10,64	1,12	2,68	3,50	1342	3,40	C
	206/7	206/7	536/7	—	—	2,33	2,33	6,18	—	—	4,56	11,44	13,35	1,35	3,24	4,23	1620	3,53	B
	206/7	266/7	266/7	—	—	2,40	2,68	2,68	—	—	3,63	9,12	10,64	1,11	2,65	3,45	1323	3,45	B
	206/7	266/7	356/7	—	—	2,22	2,88	3,55	—	—	3,63	9,12	10,64	1,11	2,65	3,45	1323	3,45	B
	206/7	266/7	536/7	—	—	2,24	2,92	5,94	—	—	4,66	11,70	13,65	1,35	3,24	4,23	1620	3,61	A
	206/7	356/7	356/7	—	—	2,10	3,36	3,36	—	—	3,70	9,30	10,85	1,15	2,76	3,60	1380	3,37	C
	206/7	356/7	536/7	—	—	2,11	3,38	5,60	—	—	4,66	11,70	13,65	1,35	3,24	4,23	1620	3,61	A
	206/7	536/7	536/7	—	—	1,85	4,89	4,89	—	—	4,88	12,26	14,30	1,42	3,41	4,45	1706	3,59	B
	266/7	266/7	266/7	—	—	2,88	2,88	2,88	—	—	3,63	9,12	10,64	1,12	2,67	3,49	1337	3,41	B
	266/7	266/7	356/7	—	—	2,73	2,73	3,36	—	—	3,70	9,30	10,85	1,13	2,71	3,53	1356	3,43	B
	266/7	266/7	536/7	—	—	2,75	2,75	5,60	—	—	4,66	11,70	13,65	1,35	3,24	4,23	1620	3,61	A
	266/7	356/7	356/7	—	—	3,13	3,86	3,86	—	—	4,56	11,44	13,35	1,44	3,44	4,49	1720	3,32	C
266/7	356/7	536/7	—	—	2,13	2,62	4,34	—	—	3,82	9,58	11,18	1,19	2,85	3,71	1423	3,37	C	

#### Nota:

I valori evidenziati in rosso sono combinazioni realizzabili solo con l'utilizzo di unità interne a parete (HKEU), cassetta (HTFU) e console (HFU).

# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

### HCKU 1067 X5 (riscaldamento)

[1x3]	266/7	536/7	536/7	—	—	2,33	4,75	4,75	—	—	4,97	12,48	14,56	1,52	3,65	4,76	1826	3,42	B	
	356/7	356/7	356/7	—	—	3,62	3,62	3,62	—	—	4,56	11,44	13,35	1,39	3,33	4,33	1663	3,44	B	
	356/7	356/7	536/7	—	—	3,25	3,25	4,66	—	—	4,69	11,76	13,73	1,44	3,45	4,50	1725	3,41	B	
	356/7	536/7	536/7	—	—	2,79	4,62	4,62	—	—	5,06	12,69	14,81	1,49	3,57	4,66	1787	3,55	B	
[1x4]	206/7	206/7	206/7	206/7	—	2,21	2,21	2,21	2,21	—	3,70	9,30	10,67	0,99	2,37	3,01	1184	3,93	A	
	206/7	206/7	206/7	266/7	—	2,05	2,05	2,05	2,67	—	3,70	9,30	10,67	0,99	2,37	3,01	1184	3,93	A	
	206/7	206/7	206/7	356/7	—	2,36	2,36	2,36	3,77	—	4,56	11,44	13,13	1,40	3,35	4,27	1677	3,41	B	
	206/7	206/7	206/7	536/7	—	1,98	1,98	1,98	5,23	—	4,69	11,76	13,50	1,36	3,26	4,15	1629	3,61	A	
	206/7	206/7	266/7	266/7	—	2,36	2,36	3,07	3,07	—	4,56	11,44	13,13	1,35	3,23	4,11	1615	3,54	B	
	206/7	206/7	266/7	356/7	—	2,27	2,27	2,94	3,62	—	4,66	11,70	13,43	1,35	3,24	4,13	1620	3,61	A	
	206/7	206/7	266/7	536/7	—	1,88	1,88	2,44	4,97	—	4,69	11,76	13,50	1,36	3,26	4,15	1629	3,61	A	
	206/7	206/7	356/7	356/7	—	2,13	2,13	3,42	3,42	—	4,66	11,70	13,43	1,35	3,24	4,13	1620	3,61	A	
	206/7	206/7	356/7	536/7	—	1,86	1,86	2,98	4,93	—	4,88	12,26	14,07	1,41	3,36	4,29	1682	3,64	A	
	206/7	206/7	536/7	536/7	—	1,82	1,82	4,81	4,81	—	5,57	13,97	16,03	1,58	3,78	4,81	1888	3,70	A	
	206/7	266/7	266/7	266/7	—	2,27	2,94	2,94	2,94	—	4,66	11,70	13,43	1,35	3,24	4,13	1620	3,61	A	
	206/7	266/7	266/7	356/7	—	2,13	2,78	2,78	3,42	—	4,66	11,70	13,43	1,35	3,24	4,13	1620	3,61	A	
	206/7	266/7	266/7	536/7	—	1,86	2,42	2,42	4,93	—	4,88	12,26	14,07	1,41	3,36	4,29	1682	3,64	A	
	206/7	266/7	356/7	356/7	—	2,03	2,64	3,25	3,25	—	4,69	11,76	13,50	1,36	3,26	4,15	1629	3,61	A	
	206/7	266/7	356/7	536/7	—	1,81	2,35	2,89	4,79	—	4,97	12,48	14,33	1,50	3,59	4,57	1797	3,47	B	
	206/7	266/7	536/7	536/7	—	1,56	2,03	4,13	4,13	—	4,97	12,48	14,33	1,50	3,59	4,57	1797	3,47	B	
	206/7	356/7	356/7	356/7	—	1,92	3,08	3,08	3,08	—	4,69	11,76	13,50	1,37	3,27	4,16	1634	3,60	B	
	266/7	266/7	266/7	266/7	—	2,78	2,78	2,78	2,78	—	4,55	11,70	13,43	1,35	3,24	4,13	1620	3,61	A	
	266/7	266/7	266/7	356/7	—	2,64	2,64	2,64	3,25	—	4,69	11,76	13,50	1,36	3,26	4,15	1629	3,61	A	
	266/7	266/7	266/7	536/7	—	2,31	2,31	2,31	4,71	—	4,88	12,26	14,07	1,41	3,36	4,29	1682	3,64	A	
	266/7	266/7	356/7	356/7	—	2,50	2,50	3,08	3,08	—	4,69	11,76	13,50	1,36	3,26	4,15	1629	3,61	A	
	266/7	266/7	356/7	536/7	—	2,28	2,28	2,81	4,66	—	5,06	12,69	14,57	1,45	3,49	4,44	1744	3,64	A	
	266/7	356/7	356/7	356/7	—	2,48	3,05	3,05	3,05	—	4,88	12,26	14,07	1,40	3,34	4,26	1672	3,67	A	
	[1x5]	206/7	206/7	206/7	206/7	206/7	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	4,44	10,56	12,78	1,15	2,95	3,52	1475	3,58	B
		206/7	206/7	206/7	206/7	266/7	2,04	2,04	2,04	2,04	2,65	4,54	10,80	13,07	1,18	3,00	3,61	1500	3,60	B
		206/7	206/7	206/7	206/7	356/7	2,01	2,01	2,01	2,01	3,21	4,73	11,25	13,61	1,24	3,20	3,79	1600	3,52	B
206/7		206/7	206/7	206/7	536/7	1,89	1,89	1,89	1,89	5,01	5,28	12,56	15,20	1,44	3,60	4,39	1799	3,49	B	
206/7		206/7	206/7	266/7	266/7	2,01	2,01	2,01	2,61	2,61	4,73	11,25	13,61	1,24	3,20	3,79	1600	3,52	B	
206/7		206/7	206/7	266/7	356/7	1,94	1,94	1,94	2,52	3,10	4,80	11,42	13,82	1,26	3,20	3,84	1600	3,57	B	
206/7		206/7	206/7	266/7	536/7	1,86	1,86	1,86	2,42	4,93	5,43	12,93	15,65	1,48	3,70	4,52	1852	3,49	B	
206/7		206/7	206/7	356/7	356/7	1,90	1,90	1,90	3,03	3,03	4,94	11,75	14,22	1,32	3,30	4,03	1650	3,56	B	
206/7		206/7	206/7	356/7	536/7	1,87	1,87	1,87	3,00	4,96	5,70	13,58	16,43	1,57	3,92	4,79	1962	3,46	B	
206/7		206/7	206/7	536/7	536/7	1,77	1,77	1,77	4,68	4,68	6,16	14,66	17,74	1,71	4,29	5,23	2143	3,42	B	
206/7		206/7	266/7	266/7	266/7	1,94	1,94	2,52	2,52	2,52	4,80	11,42	13,82	1,24	3,20	3,79	1600	3,57	B	
206/7		206/7	266/7	266/7	356/7	1,90	1,90	2,46	2,46	3,03	4,94	11,75	14,22	1,30	3,30	3,96	1650	3,56	B	
206/7		206/7	266/7	356/7	356/7	1,85	1,85	2,40	2,95	2,95	5,04	12,00	14,52	1,34	3,35	4,09	1676	3,58	B	
206/7		206/7	266/7	356/7	536/7	1,86	1,86	2,42	2,97	4,92	5,89	14,03	16,98	1,62	4,05	4,95	2027	3,46	B	
206/7		206/7	356/7	356/7	356/7	1,89	1,89	3,02	3,02	3,02	5,38	12,82	15,51	1,46	3,65	4,46	1826	3,51	B	
206/7		206/7	356/7	356/7	536/7	1,81	1,81	2,90	2,90	4,80	5,97	14,21	17,19	1,65	4,12	5,02	2059	3,45	B	
206/7		266/7	266/7	266/7	266/7	1,90	2,46	2,46	2,46	2,46	4,94	11,75	14,22	1,29	3,30	3,93	1650	3,56	B	
206/7		266/7	266/7	266/7	356/7	1,85	2,40	2,40	2,40	2,95	5,04	12,00	14,52	1,34	3,35	4,09	1676	3,58	B	
206/7		266/7	266/7	266/7	536/7	1,86	2,42	2,42	2,42	4,92	5,89	14,03	16,98	1,62	4,05	4,95	2027	3,46	B	
206/7		266/7	266/7	356/7	356/7	1,89	2,45	2,45	3,02	3,02	5,38	12,82	15,51	1,44	3,60	4,39	1801	3,56	B	
206/7	266/7	266/7	356/7	536/7	1,81	2,35	2,35	2,90	4,80	5,97	14,21	17,19	1,65	4,12	5,02	2059	3,45	B		
206/7	266/7	356/7	356/7	356/7	1,89	2,45	3,02	3,02	3,02	5,63	13,40	16,21	1,53	3,82	4,66	1909	3,51	B		
206/7	266/7	356/7	356/7	536/7	1,80	2,34	2,88	2,88	4,77	6,16	14,66	17,74	1,70	4,25	5,18	2125	3,45	B		

#### Nota:

I valori evidenziati in rosso sono combinazioni realizzabili solo con l'utilizzo di unità interne a parete (HKEU), cassetta (HTFU) e console (HFU).



# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## COMBINAZIONI

HCKU 1067 X5 (riscaldamento)

	266/7	266/7	266/7	266/7	266/7	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	5,04	12,00	14,52	1,36	3,40	4,15	1700	3,53	B
	266/7	266/7	266/7	266/7	356/7	2,45	2,45	2,45	2,45	3,02	5,38	12,82	15,51	1,44	3,60	4,39	1801	3,56	B
(1x5)	266/7	266/7	266/7	266/7	536/7	2,35	2,35	2,35	2,35	4,80	5,97	14,21	17,19	1,65	4,12	5,02	2059	3,45	B
	266/7	266/7	266/7	356/7	356/7	2,43	2,43	2,43	2,99	2,99	5,58	13,29	16,08	1,51	3,76	4,59	1882	3,53	B
	266/7	266/7	266/7	356/7	536/7	2,34	2,34	2,34	2,88	4,77	6,16	14,66	17,74	1,69	4,21	5,14	2106	3,48	B
	266/7	266/7	356/7	356/7	356/7	2,44	2,44	3,00	3,00	3,00	5,83	13,87	16,78	1,58	3,95	4,82	1976	3,51	B
	266/7	356/7	356/7	356/7	356/7	2,40	2,40	2,95	2,95	2,95	5,97	14,21	17,19	1,65	4,12	5,02	2059	3,45	B
	356/7	356/7	356/7	356/7	356/7	2,38	2,38	2,93	2,93	2,93	6,16	14,66	17,74	1,71	4,29	5,23	2143	3,42	B

### Nota:

I valori evidenziati in rosso sono combinazioni realizzabili solo con l'utilizzo di unità interne a parete (HKEU), cassetta (HTFU) e console (HFIU).



# MULTI LIBERTY DC INVERTER

## CLASSE ENERGETICA

Modello	Unità Interne	EER	Consumo Annuale kWh (500h-anno)	COP
HCKU 407 X2	HKEU 206/7 X x 2	3,24	625	3,84
HCKU 537 X2	HKEU 266/7 X x 2	3,33	795	3,83
HCKU 607 X3	HKEU 206/7 X x 3	3,34	897	3,84
HCKU 807 X3	HKEU 266/7 X x 3	3,40	1175	3,88
HCKU 707 X4	HKEU 206/7 X x 4	3,45	1014	3,81
HCKU 817 X4	HKEU 206/7 X x 4	3,28	1233	3,76
HCKU 1067 X4	HKEU 266/7 X x 4	3,12	1697	3,54
HCKU 1066 X5	HKEU 206/7 X x 5	3,15	1685	3,54

