

## CAPACITY TABLE VIEWER

Famiglia di prodotti *	<input type="text" value="Daikin Altherma"/>	Tipo di applicazione *	<input type="text" value="Low temp heat pump"/>
Serie *	<input type="text" value="EBLA-D3W1"/>	Unità esterna *	<input type="text" value="EBLA09D3W1 (Standard)"/>
Modo *	<input type="text" value="Heating"/>	Picco/Integrata *	<input type="text" value="Peak"/>
Capacità/Emissioni sonore Ottimizzate	<input type="text" value="Capacity"/>	Carico Parsiale	<input type="text" value="100"/>
Temperatura Ambiente a Bulbo Umido (°C)	<input type="text" value="Mostra tutto"/>	Temperatura dell'acqua in uscita al condensatore (°C)	<input type="text" value="Mostra tutto"/>

Legenda	
HC	Capacità di riscaldamento alla massima frequenza operativa, misurata secondo lo standard EN14511 (kW)
PI	Potenza assorbita (kW)
Ta	Temperatura Ambiente a Bulbo Umido (°C)

 Mostra prodotti aboliti




Ta	Temperatura dell'acqua in uscita al condensatore (°C)															
	25		30		35		40		45		50		55		60	
	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI
-20	7,94	3,04	7,79	3,29	7,65	3,54	7,50	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-15	9,39	3,22	9,21	3,44	9,04	3,65	9,17	4,42	9,30	5,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-7	11,70	3,50	11,49	3,67	11,27	3,84	11,17	4,28	11,06	4,73	10,84	5,04	10,41	5,46	7,96	4,52
-2	12,90	3,51	12,90	3,77	12,90	4,02	12,53	4,23	12,16	4,44	12,10	5,02	12,04	5,60	9,47	4,79
2	12,84	3,09	12,79	3,40	12,73	3,70	12,74	4,15	12,74	4,60	12,38	4,82	12,03	5,05	10,49	5,01
7	9,15	1,40	9,79	1,79	10,42	2,17	10,24	2,56	10,06	2,94	9,81	3,10	9,57	3,26	10,70	4,69
12	14,06	2,44	13,80	2,81	13,55	3,18	13,43	3,52	13,32	3,87	13,11	4,23	12,90	4,59	12,81	4,88
15	15,67	2,27	15,38	2,66	15,09	3,04	15,09	3,38	15,10	3,72	14,62	4,13	14,15	4,53	13,90	4,89
20	18,36	2,00	18,01	2,40	17,65	2,81	17,86	3,14	18,08	3,47	17,15	3,95	16,22	4,43	15,72	4,89