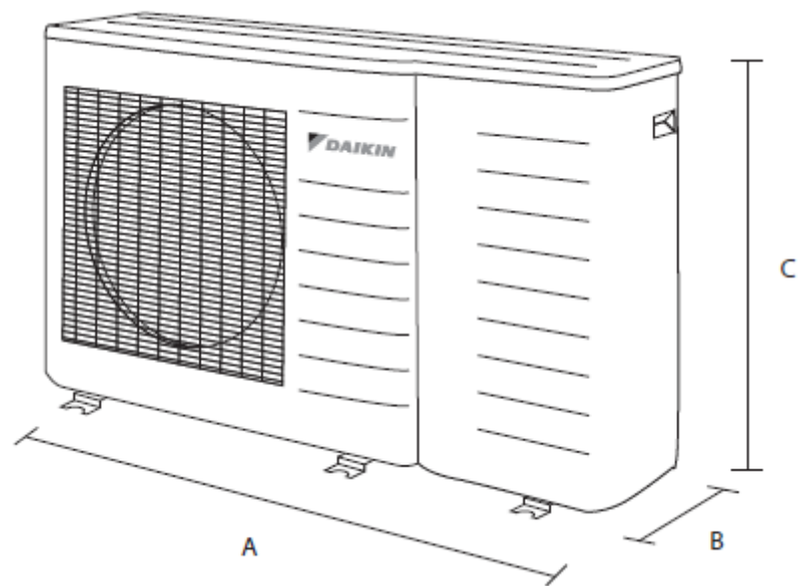


DETTAGLI TECNICI

EWYQ-ADVP

Daikin sistema Idronico pompa di calore EWYQ- ADVP

Raffr./Risc.	EWYQ-ADVP/ACV3P	005	006	007	009	010	011
Capacità Frigorifera Nominale	kW	5,29	6,09	7,19	8,62	9,62	11,10
Capacità Termica Nominale	kW	6,69	7,98	8,58	9,05	10,40	11,70
Campo di modulazione	%	30 ~ 100					
Potenza Assorbita / raffr.	kW	1,94	2,39	2,99	2,83	3,28	3,90
EER		2,73	2,54	2,40	3,05	2,93	2,85
EER (18/23°C)		3,62	3,23	3,02	4,27	4,00	3,79
ESEER		3,75	3,83	3,87	4,31	4,30	4,33
COP		2,66	2,49	2,39	3,06	3,04	3,14
COP (35/30°C)		3,41	3,13	2,99	3,89	3,87	4,08
Livello di Pressione Sonora ad 1 metro/raffr.	dBa	48		50	51		
Livello di Potenza Sonora/raffr.	dBa	62		63	64		
Compressore: tipo		Swing			Scroll		
Compressore: numero	num.	1					
Numero circuiti frigoriferi	num.	1					
Ventilatori	num.	1			2		
Portata aria totale/raffr.	m3/h	*	*	*	5760	6000	5820
Gas Refrigerante		R-410A					
Alimentazione elettrica	V/Hz/Ph	230/50/1					
Attacchi idraulici	pollici	1"			5/4"		
Portata acqua nominale scambiatore raffr.	litri/sec	0,248	0,287	0,340	0,406	0,453	0,525
Portata acqua nominale scambiatore risc.	litri/sec	0,292	0,325	0,392	0,478	0,550	0,622
Prevalenza nominale unità, raffr.	kPa	49,4	45,1	38,3	58,0	54,6	49,1
Prevalenza nominale unità, risc.	kPa	44,5	40,3	30,7	52,8	47,1	40,9



Grandezze	005	006	007
A	1190	1190	1190
B	360	360	360
C	805	805	805