

Unità Esterna		ASW-H09A4	ASW-H12A4	ASW-H18A4	ASW-H24A4
Unità Interna		FHR3DI-EU	FHR3DI-EU	FHR3DI-EU	FHR3DI-EU
ALIMENTAZIONE					
Tipo di Alimentazione	V/Nr.Fasi/HZ	220 ~ 240/1/50			
RAFFREDDAMENTO					
Resa Nominale	Btu/h	9180 (1710-9895)	12100 (2730-12970)	18220 (3420-18800)	24250 (4100-25600)
Resa Nominale	kW	2,60 (0,5-2,9)	3,51 (0,8-3,8)	5,34 (1,0-5,5)	7,10 (1,2-7,5)
Potenza Assorbita	kW	0,8	1,09	1,66	2,2
SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,1
ERP Classe Energetica		A++	A++	A++	A++
EER	W/W	3,25	3,22	3,22	3,23
RISCALDAMENTO					
Resa Nominale	Btu/h	9560 (1720-10600)	12300 (3100-13400)	18900(3420-19800)	25100 (3960-25900)
Resa Nominale	kW	2,80 (0,5-3,1)	3,60 (0,9-3,9)	5,53 (1,0-5,8)	7,27 (0,9-7,6)
Potenza Assorbita	kW	0,75	0,97	1,49	1,96
SCOP	W/W	4	4	4	4
ERP Classe Energetica		A+	A+	A+	A+
COP	W/W	3,73	3,71	3,71	3,71
Limiti Operativi	C°	Raffreddamento da -15°C a 50C° / Riscaldamento da -15°C a 30°C			
Caratteristiche Unità Interna					
Portata aria	m³/hm³/h	600/530/470	600/530/470	850/750/660	1150/1000/900
Livello Pressione Sonora	dB(A)	42/37/30/21	42/37/31/22	46/39/36/28	49/42/39/29
Livello Potenza Sonora	dB(A)	53	53	58	59
Dimensioni(L×P×H)					
Unità	mm	750×285×200	750×285×200	900×310×225	1082×330×233
Unità Imballata	mm	800×345×265	800×345×265	970×382×302	1155×397×312
Peso Unità	kg	7,5	8	12	15
Peso Unità Imballata	kg	10,5	10,5	14	17
Diametro Scarico condensa	mm(inch)	16,5	16,5	16,5	16,5
Caratteristiche unità Esterna					
Portata aria	m³/hm³/h	1800	1800	2700	3200
Livello Pressione Sonora	dB(A)				
Livello Potenza Sonora	dB(A)	57	58	61	64
Dimensioni(L×P×H)					
Unità	mm	730x545x285	730x545x285	800x545x315	900x7600x350
Unità Imballata	mm	850x370x620	850x370x620	920x620x400	1020x770x430
Peso Unità	Kg	26	26	35	45
Peso Unità Imballata	kg				
Linee Frigorifere					
Linea Liquido	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
Linea Gas	mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
Lunghezza Massima		20	20	25	25
Dislivello Massimo		10	10	15	15

*Nota: I dati tecnici e dimensionali sopra riportati sono soggetti a modifiche senza preavviso. Fare sempre riferimento alle specifiche tecniche fornite dalla casa madre o dal distributore esclusivo.