

# SERIE OASI



		D.OASI109+ D.OASI09	D.OASI112+ D.OASI12	D.OASI118+ D.OASI18	D.OASI124+ D.OASI24
<b>Alimentazione</b>					
Capacità nominale	Btu/kW	9000(3205~11253)/2,6	12000(3140~12856)/3,4	18000(4263~20153)/5,1	24000(6240~26598)/6,8
Potenza assorbita	W	800(240~1380)	1130(290~1500)	1580(330~2340)	2257(410~2824)
Corrente assorbita	A	4.6(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)	10.7(2.3~12.3)
EER		3,25	3,23	3,23	3,23
Capacità nominale	Btu/kW	9200(3205~11458)/2,6	12000(3140~12992)/3,4	18000(4263~20699)/5,1	24000(6308~26936)/6,9
Potenza assorbita	W	699(240~1552)	922(290~1720)	1374(340~2520)	2063(420~3005)
Corrente assorbita	A	4.1(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.0(1.7~13.0)	9.9(2.3~13.5)
COP		3,73	3,71	3,71	3,71
Raffr. stagionale Capacità (pdesignc)	kW	2,6	3,4	5,1	6,8
SEER/Classe Efficienza Energetica		6,3/A+++	6,1/A+++	6,1/A+++	6,1/A+++
Risc. (clima caldo) Capacità (pdesignh)	kW	2,2	2,6	5,0	5,8
SCOP/Classe Efficienza Energetica		5,1/A+++	5,1/A+++	5,0/A+++	5,0/A+++
<b>Unità interna</b>					
Portata d'aria max. Raffr./Risc.	m3/h	420	550	800	980
Liv. Press.Sonora (Turbo/Alta/Med/Bas/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30
Dimensioni (LxAxP)	mm	698x255x190	698x255x190	910x294x206	1010x315x220
Peso netto/lordo	Kg	6,5/8,5	8/10,5	10/13	13/16
<b>Unità Esterna</b>					
Liv. Press.Sonora/Potenza Sonora	dB(A)	50/60	50/60	55/65	57/67
Dimensioni (LxAxP)		818x520x325	818x520x325	890x628x385	960x732x400
Peso netto/lordo	Kg	24/27	24/27	35/39	40/46
<b>Refrigerante</b>					
Tipo/GWP/Quantità precaricata		R32/675/0,57Kg	R32/675/0,57Kg	R32/675/1Kg	R32/675/1,14Kg
<b>Tubazione gas</b>					
Lato liquido/Lato gas	Pollici	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	25/10	25/10	25/10	25/10