



		D.OASI109+ D.OASI09	D.OASI112+ D.OASI12	D.OASI118+ D.OASI18	D.OASI124+ D.OASI24
Alimentazione			220-240V	/~/50Hz/1P	
Raffreddamento					
Capacità nominale	Btu 9	000(3057~11253)	12000(3140~12856)	18000(4263~20153)	24000(6240~26598)
Capacità nominale	W	2600 (940~3300)	3400(1000~3770)	5100 (1249~5906)	6800(1829~7795)
Potenza assorbita	W	804(240~1380)	1052(290~1500)	1580(330-2340)	2257(410~2824)
Corrente assorbita	Α	4,0(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
Riscaldamento					
Capacità nominale	Btu 9	200(3057~11458)	12000(3140~12992)	18000(4263-20699)	24000(6308-26936)
Capacità nominale	W	2610(940~3360)	3420(1000~3810)	5100(1249~6066)	6900(1849~7894)
Potenza assorbita	W	703(240~1552)	921(290~1720)	1374(340-2520)	2063(420~3005)
Corrente assorbita	Α	3,6(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 di efficienza energetica		6,3/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++
Risc.(clima caldo)/Capacità (pdesignh)) kW	2,2	2,4	5,0	5,8
SCOP/Classe di efficienza energetica		5,1/A+++	5,1/A+++	5,0/A+++	5,0/A+++
Capacità di deumidificazione	L/h	1,0	1,2	1,5	1,8
Unità interna					
Portata d'aria max.	m³/h	420	550	800	980
Liv.Press. sonora (Turbo/Alta/Med/Bassa/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38//35/27	44/41/38/34/30
Liv.Potenza sonora (Turbo/Alta/Med/Bassa/Mute	e) dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	54/51/48/44/40
Dimensoni (LxAxP)	mm	698×255×190	698×255×190	910×294×206	1010×315×220
Peso netto/lordo	Kg	6,5/8,5	6,5/8,5	10/13	13/16
Unità Esterna	_				
Liv. di Pressione sonora/Potenza sonora	dB(A)	50/60	52/62	55/65	57/67
Dimensoni (LxAxP)	mm	712×459×276	712×459×276	890×628×385	960×732×400
Peso netto/lordo	Kg	22/24	22/24	35/39	40/46
Refrigerante	Ü				
Tipo/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Quantità precaricata /T equiv. CO2	Kg/T	0,45/0,30	0,45/0,30	1/0,67	1,14/0,76
Tubazione gas	-				
Lato liquido/Lato gas	Pollici	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	25/10	25/10	25/10	25/10
Cavi di collegamento	n° per sez	z. 4×0,75mm ²	4×0,75mm ²	4×0,75mm ²	4×0,75mm ²





App Store















































LEGENDA



TIMER

funzione che consente l'accensione e lo spegnimento temporizzato



INVERTER

Tecnologia per la massima efficienza di pilotaggio del compressore



AUTO SWING: Movimento oscillatorio automatico delle alette



ECO

funzione che minimizza il consumo elettrico



BLUE FIN

Trattamento anticorrosione dello scambiatore di calore esterno ed interno



GOLDEN FIN

Sistema Anticorrosione, protegge il sistema anche in caso di installazione in zone particolarmente ossidanti.



POMPA DI CALORE

Sistema che trasferisce il calore che viene sottratto dall'aria esterna e ceduto all'interno dell'ambiente



FUNZIONE AUTO

In base alla temperatura impostata il climatizzatore determina la modalità di funzionamento più appropriata



LEFF

La rilevazione della temperatura è rilevata da un sensore posto nel telecomando



CARBON FILTER

Filtro a carboni attivi in grado di eliminare polvere, fumo e cattivi odori migliorando la qualità dell'aria



2430 FORI

Aletta microforata per rendere il flusso d'ariapiù confortevole



FAST COOLING & HEATING Raggiunge velocemente la

temperatura desiderata



FINITURA MATT

Elegante finitura opaca



STERILIZZAZIONE

Rimozione di virus e batteri



FUNZIONE TURBO

Funzione che permette alla ventola di aumentare la velocità per ridurre i tempi di raffrescamento o riscaldamento



FUNZIONE SLEEP

Programma di funzionamento notturno per un migliore comfort



ANTI ARIA FREDDA

Funzione che non permette la fuoriuscita di aria fredda dalle unità interne appena accese in modalità pompa di calore



DISPLAY RETRO ILLUMINATO

Il display rimane nascosto dietro il pannello frontale dell'unità interna. Attivabile la funziona notturna.



AUTO PULIZIA

Ciclo di ventilazione particolare che permette di igienizzare la parte interna dei modelli a parete, limitando emissione di cattivi odori al riavvio



DOPPIO SCARICO

Vaschetta di scarico dell'unità interna bi-direzionale



DEUMIDIFICATORE

Funzione che consente di ridurre il grado di umidità nell'ambiente



CONTROLLO 8°C

Al raggiungimento di 8°C di temperatura interna, il climatizzatore riscalda l'ambiente in modo automatico



GENTLE COOLING

il flusso dell'aria, attraverso il passaggio in microfori, viene diffuso in modo delicato e maggiormente distribuito



AUTO DIAGNOSI: Sistema di monitoraggio che permette di diagnosticare eventuali malfunzionamenti e di visualizzare i relativi codici di errore



COLD PLASMA

L'aria viene sterilizzata e vengono eliminati polvere, fumo e cattivi odori



CLIMATIZZAZIONE 3D

movimento sincronizzato dei deflettori orizzontali e verticali



WI-FI FUNCTION READY

Le unità interne sono predisposte per il funzionamento in Wi-Fi



WI-FI FUNCTION

Le unità interne hanno preinstallato il modulo per il funzionamento in Wi-Fi