

SISTEMI MONOSPLIT

SERIE DUNE

I climatizzatori DUNE sono la scelta efficiente e sostenibile, in classe energetica A++, per offrirti il miglior rapporto qualità-prezzo per la climatizzazione residenziale.

Scopri le pratiche funzioni per il benessere di ogni giorno e la comodità del controllo smart WiFi-Ready integrabile.





ECONOMICO ED ELEGANTE

Il miglior rapporto qualità-prezzo di casa Diloc, in un esclusivo design del pannello frontale

RISPARMIO ENERGETICO

Consumi ridotti e basso impatto ambientale, grazie al motore Inverter ad alta efficienza e alla nuova funzione Eco

WI-FI READY

Dune è compatibile con il pacchetto di connettività smart Diloc, per controllare il comfort di casa comodamente da smartphone tramite App

PROTEZIONE BLUE FIN

Protezione livello1:
Il trattamento anticorrosione Blue Fin conferisce all'unità esterna una maggiore resistenza a pioggia, inquinamento e agenti esterni, aumentando l'efficienza degli scambiatori di calore e prolungandone le prestazioni. Per un risparmio che dura di più



		D.DUNE109+ D.DUNE09	D.DUNE112+ D.DUNE12	D.DUNE118+ D.DUNE18	D.DUNE124+ D.DUNE24
Alimentazione		220-240V~/50Hz/1P			
Raffreddamento					
Capacità nominale	Btu	9000(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	A	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	9200(3205~11458)	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	A	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		6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++
Risc.(clima caldo)/Capacità (pdesignh)	kW	2,0	2,1	3,8	4,8
SCOP/Classe di efficienza energetica		4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/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)	dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	54/51/48/44/40
Dimensioni (LxAxP)	mm	698x255x190	698x255x190	910x294x206	1010x315x220
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
Dimensioni (LxAxP)	mm	712x459x276	712x459x276	890x628x385	960x732x400
Peso netto/lordo	Kg	22/24	22/24	35/39	40/46
Refrigerante					
Tipo/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Quantità precaricata /T equiv. CO ²	Kg/T	0,45/0,30	0,4/0,30	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.	4x0,75mm ²	4x0,75mm ²	4x0,75mm ²	4x0,75mm ²

