Naicon srl Via il Caravaggio, 25 Trecella I-20060 Pozzuolo Martesana - Milano (Italy) Tel. +39 02 95.003.1 Fax +39 02 95.003.313 www.naicon.com e-mail: naicon@naicon.com







Tutti i clima Diloc utilizzano gas refrigerante ecologico R32, dando un contributo alla salvaguardia del pianeta.
Ogni modello è caratterizzato da altissima efficienza energetica di funzionamento, combinando bassi consumi ad elevate prestazioni.

9

Sono tutti dotati di scambiatori con trattamento protettivo "gold", il quale ne migliora l'efficienza, velocizza lo sbrinamento e rallenta l'usura da salsedine, pioggia e altri agenti corrosivi.

La funzione Auto Clean permette ad ogni climatizzatore Diloc di eliminare l'umidità dallo scambiatore di calore, impedendo così la formazione di muffe e batteri.





La linea ETERNITY è il cavallo di punta della gamma Diloc, il risultato di molti anni di perfezionamento produttivo, studio e ricerca di materiali sempre più performanti, controlli e test specifici sulla resa di ogni singolo componente. ETERNITY è ricca di funzionalità importanti in aggiunta alle tante funzioni base, ad esempio il Follow Me che rileva la temperatura desiderata con un sensore applicato sul telecomando, di modo da creare un clima confortevole in prossimità di esso. Wi-Fi (optional), consente di impostare e programmare il climatizzatore a distanza anche durante la vostra assenza.

## Find your freedom...for Eternity



Caratteristiche Tecn	iche				
	10110	D.ETERNITY109	D.ETERNITY112	D.ETERNITY118	D.ETERNITY124
Codice Unità Esterna/Codice Unità Interna		D.ETERNITY9	D.ETERNITY12	D.ETERNITY18	D.ETERNITY24
Alimentazione	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Raffreddamento					
Capacità nominale		9000(3100~11600)/2,6			24000(7100~27000)/7,0
Potenza assorbita	W	732(100~1240)	1213(130~1580)	1550(560~2050)	2600(420~3150)
Corrente assorbita	Α	3.18(0.4~5.4)	5.27(0.5~6.9)	6.7(2.4~8.9)	11.5(1.8~13.8)
EER		3,60	3,28	3,43	3,28
Riscaldamento					
Capacità nominale			13000(3700~14400)/3,8		, ,
Potenza assorbita	W	733(120~1200)	1088(100~1680)	1570(780~2000)	2400(300~2750)
Corrente assorbita	Α	3,18(0.5~5.2)	4,73(0.4~6.9)	6,8(3.4~8.7)	11(1.3~12.2)
COP		3,92	3,71	3.76	3,73
Potenza ass. max/Corrente ass. max	W/A	2150/10	2150/10	2500/13	3500/15,5
Raffreddamento Stagionale					(16)
SEER	W/W	6,3	6,1	7,4	6,1
Classe efficienza energtica		A++	A++	A++	A++
Riscaldamento (Clima caldo)					
SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1	5,0
Classe efficienza energtica		A+++	A+++	A+++	A++
Unità interna		100/000/00=			
Portata d'aria (Alta/Media/Bassa)	m3/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Livello press. sonora (Alta/Media/Bassa/Silent)	dB(A)	38.5/32/25/21	40.5/34.5/25/21	42.5/36/26/22	45/40.5/36/24
Dimensioni (L*P*A)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Peso netto/lordo	Kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10,0/13,0	12.3/15.8
Unità Esterna	10(4)				
Livello pressione sonora (Alta)	dB(A)	55,5	56,0	56,0	59,0
Dimensioni (L*P*A)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
Peso netto/lordo	Kg	23,2/25,0	23,2/25,0	32,7/35,4	42,9/45,9
Refrigerante	Tipo	R32	R32	R32	R32
Tubazione gas		0.05 (1./4: )		0.05	
Lato liquido/ Lato gas	mm(inch)		6,35mm(1/4in)	6,35mm(1/4in)	9.52mm(3/8in)
NA . I I I I		9.52mm(3/8in)	9.52mm(3/8in)	12.7mm(1/2in)	15.9mm(5/8in)
Max. lunghezza tubazioni/Max. dislivello	m	25/10	25/10	30/20	50/25
Temperature operative	00	17 00/0 00	47.00/0.00	47.00/0.00	17 00/0 00
Unità interna (Raffreddamneto/ Riscaldamento)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
Unità esterna (Raffreddamneto/ Riscaldamento)	°C	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30

