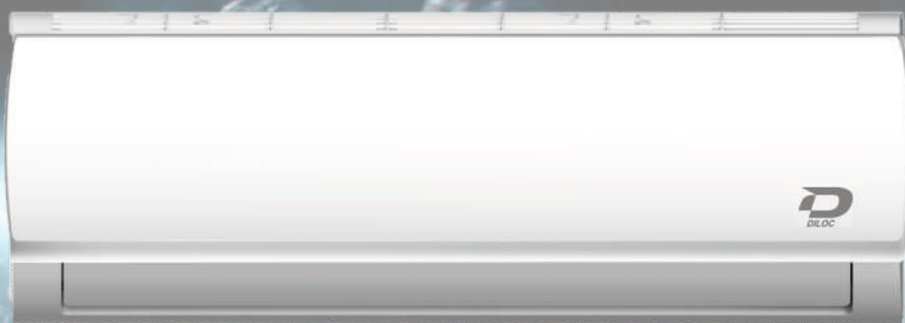




seguici anche su



ETERNITY Line

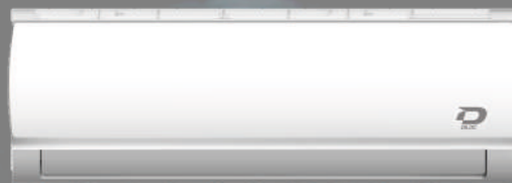


Sistemi per la climatizzazione

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.

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 Tecniche

| | | D.ETERNITY109 D.ETERNITY9 | D.ETERNITY112 D.ETERNITY12 | D.ETERNITY118 D.ETERNITY18 | D.ETERNITY124 D.ETERNITY24 |
|--|----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Codice Unità Esterna/Codice Unità Interna | | | | | |
| Alimentazione | Ph-V-Hz | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz | 220-240V,1Ph,50Hz |
| Raffreddamento | | | | | |
| Capacità nominale | Btu/h | 9000(3100~11600)/2,6 | 12000(3800~14200)/3,5 | 18000(1157~19900)/5,3 | 24000(7100~27000)/7,0 |
| Potenza assorbita | W | 732(100~1240) | 1213(130~1580) | 1550(560~2050) | 2600(420~3150) |
| Corrente assorbita | A | 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 | Btu/h | 10000(2800~11500)/2,9 | 13000(3700~14400)/3,8 | 19000(10580~19960)/5,6 | 25000(5500~27000)/7,3 |
| Potenza assorbita | W | 733(120~1200) | 1088(100~1680) | 1570(780~2000) | 2400(300~2750) |
| Corrente assorbita | A | 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 | | | | | |
| SEER | W/W | 6,3 | 6,1 | 7,4 | 6,1 |
| Classe efficienza energetica | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Riscaldamento (Clima caldo) | | | | | |
| SCOP | W/W | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 |
| Classe efficienza energetica | | A+++ | A+++ | A+++ | A++ |
| Unità interna | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Lato liquido/ Lato gas | mm(inch) | 6,35mm(1/4in) 9.52mm(3/8in) | 6,35mm(1/4in) 9.52mm(3/8in) | 6,35mm(1/4in) 12.7mm(1/2in) | 9.52mm(3/8in) 15.9mm(5/8in) |
| Max. lunghezza tubazioni/Max. dislivello | m | 25/10 | 25/10 | 30/20 | 50/25 |
| Temperature operative | | | | | |
| Unità interna (Raffreddamento/ Riscaldamento) | °C | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 |
| Unità esterna (Raffreddamento/ Riscaldamento) | °C | -15~50/-15~30 | -15~50/-15~30 | -15~50/-15~30 | -15~50/-15~30 |

