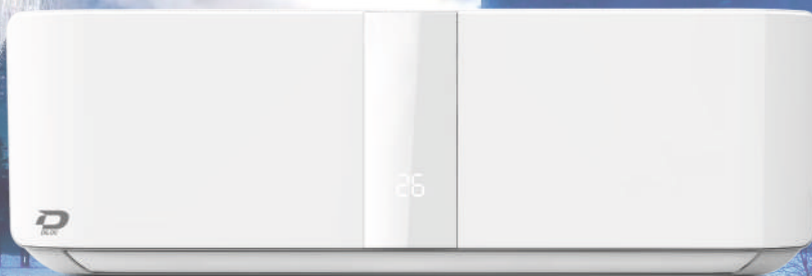




seguici anche su



# VISION 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.**

**VISION è la nuova linea di climatizzatori Top di gamma Diloc.**

**Sistemi in classe energetica A+++ , con un design unico ed estremamente accattivante. L'attenzione rigorosa delle linee e dei particolari lo rende perfetto per installazioni in ambienti esclusivi e di classe. Il più silenzioso di gamma con un bassissimo livello sonoro di soli 20 dB. Tra le funzioni che arricchiscono questa nuovissima serie proponiamo la funzione 3D che offre una migliore distribuzione dell'aria all'interno della stanza grazie al movimento sincronizzato dei deflettori orizzontali e verticali.**

**Follow Me, rileva la temperatura desiderata con un apposito sensore applicato sul telecomando, di modo da creare un clima confortevole in prossimità di esso. La combinazione di 2 Filtri antibatterici, FILTRO CATALITICO A FREDDO e FILTRO AGLI IONI D'ARGENTO consente una purificazione dell'aria e riduzione dell'inquinamento ambientale. La funzione ECO imposta automaticamente (in riferimento alle condizioni ambientali) i parametri di funzionamento dei clima in modo da minimizzare il consumo elettrico**

**La Visione di un mondo migliore passa dall'aria che respiriamo.**



## Caratteristiche Tecniche

Codice Unità Esterna/Codice Unità Interna		D.VISION109/D.VISION9	D.VISION112/D.VISION12	D.VISION118/D.VISION18
<b>Alimentazione</b>	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
<b>Raffreddamento</b>				
Capacità nominale	Btu/h	9000(3500~11000)/2,6	12000(4700~14700)/3,5	18000(11570~20130)/5,3
Potenza assorbita	W	613(90~1140)	977(130~1650)	1550(560~2050)
Corrente assorbita	A	2.66(0.4~4.7)	4.24(0.6~7.2)	6.7(2.4~9)
EER		4,30	3,60	3,40
<b>Riscaldamento</b>				
Capacità nominale	Btu/h	10000(2800~11500)/ 2,9	13000(3640~14950)/ 3,8	19000(10580~19960)/ 5,6
Potenza assorbita	W	637(110~1080)	977(160~1560)	1500(780~2000)
Corrente assorbita	A	2,77(0.48~4.7)	4,24(0.7~6.78)	6,5(3.4~8.7)
<b>COP</b>		4,6	3,90	3,71
Potenza ass. max/Corrente ass. max	W/A	2200/10,5	2200/10,5	2500/13
<b>Raffreddamento Stagionale</b>				
SEER	W/W	9,3	8,5	7,0
Classe efficienza energetica		A+++	A+++	A++
<b>Riscaldamento (Clima caldo)</b>				
SCOP	W/W	6,0	6,1	5,1
Classe efficienza energetica		A+++	A+++	A+++
<b>Unità interna</b>				
Portata d'aria (Alta/Media/Bassa)	m <sup>3</sup> /h	483/362/303	584/477/395	730/500/420
Livello press. sonora (Alta/Media/Bassa/Silent)	dB(A)	36,5/29,0/24,0/20	39,5/33/25/21	43/33,5/28/22
Dimensioni (L*P*A)	mm	802x189x297	802x189x297	965x215x319
Peso netto/lordo	Kg	8,6/11,1	8,6/11,1	10,9/14,2
<b>Unità Esterna</b>				
Livello pressione sonora (Alta)	dB(A)	54,0	54,5	55,5
Dimensioni (L*P*A)	mm	765x303x555	765x303x555	805*330*554
Peso netto/lordo	Kg	26,7/29,1	26,7/29,1	33,5/36,1
<b>Refrigerante</b>	Tipo	R32	R32	R32
<b>Tubazione gas</b>				
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)
Max. lunghezza tubazioni/Max. dislivello	m	25/10	25/10	30/20
<b>Temperature operative</b>				
Unità interna (Raffreddamento/ Riscaldamento)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
Unità esterna (Raffreddamento/ Riscaldamento)	°C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24

