



SERIE COMPACT

SERIE COMPACT

Prestazioni elevate senza ingombro: la serie Compact offre climatizzatori piccoli ma potenti, ideali per rinfrescare camere con poco spazio, senza bisogno di installazione.

Adatti ad ogni ambiente grazie al loro design moderno e sobrio, i dispositivi della linea Compact sono in grado di soddisfare ogni esigenza.





SENZA UNITÀ ESTERNA

SERIE COMPACT

Più funzioni, un solo apparecchio

I climatizzatori Easy Design sono dotati di funzionalità raffreddamento, riscaldamento (Modello 14HP), ventilazione e deumidificazione, per assicurare un comfort ottimale in tutte le stagioni. Le unità sono equipaggiate con un modulo Wi-Fi integrato, che consente di gestire la temperatura di casa connettendosi alla rete internet.

Installazione facile e veloce

Easy Design si monta in brevissimo tempo, semplicemente effettuando due fori nel muro con l'ausilio di una carotatrice, senza dover installare canaline o fare tracce a muro. Easy Design inoltre non necessita di installazioni frigorifere: basta un collegamento per l'alimentazione elettrica per rendere l'apparecchio pronto all'uso. I climatizzatori Easy Design Diloc possono essere installati anche dall'utente in quanto non necessitano di particolari patentini (FGas) o certificazioni e quindi di personale qualificato.

Alta efficienza, consumi ridotti

I climatizzatori Easy Design sono particolarmente performanti in quanto dotati di un compressore ad alta efficienza con tecnologia DC Inverter (Modello 14HP) che, a fronte di consumi particolarmente ridotti, garantisce un elevato livello di rendimento, con un raffreddamento compreso tra 3410 BTU/h e 12000 BTU/h (14HP).

Clima Eco-Friendly

Classe energetica A+ in riscaldamento (Modello 14HP) e A in raffreddamento con motore ad alta efficienza, refrigerante ecologico R290, consumi ridotti: Easy Design protegge il benessere di tutta la famiglia e quello dell'ambiente. Anche la condensa è ridotta grazie al sistema di ricircolo dell'acqua sull'evaporatore.



* SOLO MODELLO D.EASYDESIGN 14HP

Caratteristiche Tecniche		D.EASYDESIGN 10SF	D.EASYDESIGN 14HP
Capacità raffr. /risc.	Btu/h	8.200	10000 (3410-12000) / 9000(2387-12000)
Capacità raffr. /risc.	W	2.400	2930 (1000-3520) / 2630 (700-3520)
Alimentazione		220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz
Assorbimento nominale	W	900	1350 / 945
EER		2,6	2,6/3,6
Classe Energetica		A	A/A+
Capacità deumidificazione	L/h	0,8	1
Portata d'aria	m ³ /h	500	520
Rumorosità			
Liv. Press. sonora Max	dB(A)	47	47
Liv. Press. sonora Mod. silenziosa	dB(A)	39	39
Compressore		GREE	GREE
Dimensioni (LxAxP)	mm	1000x585x205	1000x585x205
Peso netto	Kg	40,5	42,5
Peso lordo	Kg	46,5	48,5
Area di applicazione	m ²	15-20	20-25



TRASPORTABILI

SERIE COMPACT

I condizionatori Trasportabili Diloc sono privi di unità esterna e facili da riposizionare.

Grazie alle loro dimensioni ridotte e al design compatto, si inseriscono senza ingombro in qualsiasi tipo di ambiente, rendendosi ideali per seconde case, negozi e uffici. Comfort rapido quando e dove serve.



D.IGLU9000F



D.IGLU12000F
D.IGLU12000FC



D.IGLU9000F

D.IGLU12000F

D.IGLU12000FC

Alimentazione		220-240V / 1P / 50Hz		
Raffreddamento				
Capacità	Btu/kW	9000 / 2,64	12000 / 3,5	12000 / 3,5
Potenza assorbita	W	785	1010	1010
Corrente assorbita	A	3,5	4,4	4,4
EER / Efficienza energetica		2,61/A	2,61/A	2,61/A
Riscaldamento				
Capacità nominale	Btu/kW	/	/	10000/2,8
Potenza assorbita	W	/	/	850
Corrente assorbita	A	/	/	3,7
COOP/ Efficienza energetica		/	/	2,4/A
Portata d'aria	m³/h	300m³/h	350m³/h	350m³/h
Capacità di deumidificazione	L/g	17	24	24
Livello di potenza sonora	dB(A)	≤65dB(A)	≤65dB(A)	≤65dB(A)
Dimensioni (LxAxP)	mm	328x678x305	365x713x355	365x713x355
Peso netto/lordo	Kg	21/23	22/24	22/24
Refrigerante/Q.tà precaricata		R290/140g	R290/195g	R290/195g
Accessori		Tubo espulsione aria, Adattatore per finestra, Telecomando		

PURIFICATORI

SERIE COMPACT

Scopriti libero di respirare con i Purificatori Diloc, la soluzione efficiente per rendere l'aria di casa salubre e pulita e proteggere tutta la famiglia da germi, batteri e inquinamento indoor. L'aria è purificata e rimessa nell'ambiente priva di odori e agenti nocivi, grazie all'azione combinata del filtro catalitico a freddo e del filtro agli ioni d'argento. Inoltre, con le quattro velocità di funzionamento della ventola, potrai impostare il livello di intensità di depurazione ed emissione dell'aria secondo le tue esigenze.



D.Pure-Air25

Alimentazione		220V/240V/ 50Hz
Adatto per ambienti 14/24 m ²		sì
Generatore di Ioni Negativi		sì
Timer per programmazione		sì
Bassa velocità e display		sì
Funzionamento notturno		sì
Indicazione sostituzione filtro		sì
4 vel. di funzionamento L/M/H/Turbo		sì
Filtro a 3 strati		sì
Portata d'aria	m ³ /h	200
Dimensione ambiente	m ²	14/24
Rumorosità	dB(A)	28 (low)
Dimensioni (LxAxP)	mm	325x500x175



VENTILAZIONE

SERIE COMPACT

Elimina gli sprechi energetici e mantieni una temperatura sempre ottimale all'interno dei locali con le barriere d'aria Diloc Green Line. Grazie al sistema di ventilazione ad alte prestazioni, le barriere d'aria riducono la dispersione di calore in ingressi e porte scorrevoli, assicurando un maggiore benessere e migliorando l'efficienza energetica.

Ideali per spazi commerciali a porte aperte, le barriere d'aria Green Line garantiscono bassi consumi e una considerevole riduzione dei costi di climatizzazione. Il muro d'aria contribuisce anche a preservare una migliore qualità dell'aria e a proteggere l'ambiente interno da pollini, agenti inquinanti, fumi, insetti e ogni tipo di impurità. Dimentica sbalzi e dispersioni termiche: Diloc Green Line è la scelta sostenibile per un comfort senza spifferi.



		D.45000BAR-N	D.47000BAR-N	D.49000BAR-N	D.51000BAR-N
Alimentazione		220V monofase	220V monofase	220V monofase	220V monofase
Tipo di ventola		tangenziale	tangenziale	tangenziale	tangenziale
Assorbimento	W	160	200	230	350
Portata d'aria	m ³ /h	1400	1900	2500	3600
Velocità dell'aria	m/s	11	11	11	11
Rumorosità (Potenza Sonora)	dB(A)	57	58	59	60
Peso Netto	Kg	8,50	10,00	11,50	14
Altezza di installazione	m	2,5-3	2,5-3	2,5-3	2,5-3
Dimensioni (LxAxP)	mm	900x185x187	1200x185x187	1500x185x187	2000x185x187



		D.45000BAR-N-HOT	D.47000BAR-N-HOT	D.49000BAR-N-HOT
Alimentazione		220V 50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz
Tipo di ventola		tangenziale	tangenziale	tangenziale
Assorbimento motore	W	160	200	230
Assorbimento resistenza (alta/media/bassa)	kW	6/4/2	8/5/3	10/7/3
Velocità dell'aria (alta/bassa)	m/s	8,5/7,5	8,5/7,5	8,5/7,5
Portata d'aria	m ³ /h	1000	1500	2900
Rumorosità (Pot.Sonora) (alta/bassa)	dB(A)	57/55	58/56	59/57
Peso netto	Kg	14,5	17	20,5
Altezza di installazione	m	3m	3m	3m
Dimensioni (LxAxP)	mm	900x265x195	1200x265x195	1500x265x195

ASPIRAZIONE

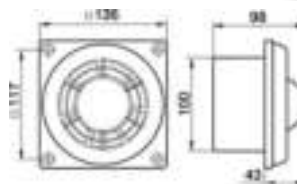
SERIE COMPACT

Per il ricambio d'aria in bagni, cucine e stanze chiuse, Diloc ha la soluzione versatile perfetta per tutti i piccoli ambienti. Le nuove gamme di aspiratori, con un design rivisitato ancora più sottile, assicurano una ventilazione ottimale in locali domestici, anche nelle stanze più umide. Scopri il design discreto e raffinato di Pinguì e il profilo supercompatto di Aerem100 e scegli l'aspiratore Diloc che fa al caso tuo.

PINGUÌ



AEREM



D.PINGUI' 100

D.PINGUI' 120

D.PINGUI' 150

D.AEREM100

Voltaggio	V	220-240			
Frequenza	Hz	50/60			
Isolamento elettrico		Classe II			
Potenza assorbita max	W	14	16	25	14
Corrente assorbita max	A	0,09	0,09		
Portata d'aria massima	m ³ /h	95	174	280	95
Portata d'aria massima	l/s	26	48	78	26
Livello di pressione sonora a 3 m	dB(A)	34	35	34	33
Potenza specifica	W/l/s	0,53	0,33	0,32	
Dimensione del condotto	mm	100	120	150	100
Pressione statica max	Pa	34,74	55,43	86,41	
Tipo ventola	-	assiale	assiale	assiale	assiale
Peso	kg	0,58	0,74	0,92	0,38
Protezione	-	IP34	IP34	IP34	IP 24
Tipologia di utilizzo	-	scarico diretto			
Montaggio	-	montaggio a parete, montaggio a soffitto			
Dimensioni L1/L/B/D	mm	15/97/150/100	15/94/175/120	15/117/205/150	43/55/136/100

