



# WALL-OUT PER MULTI DC INVERTER

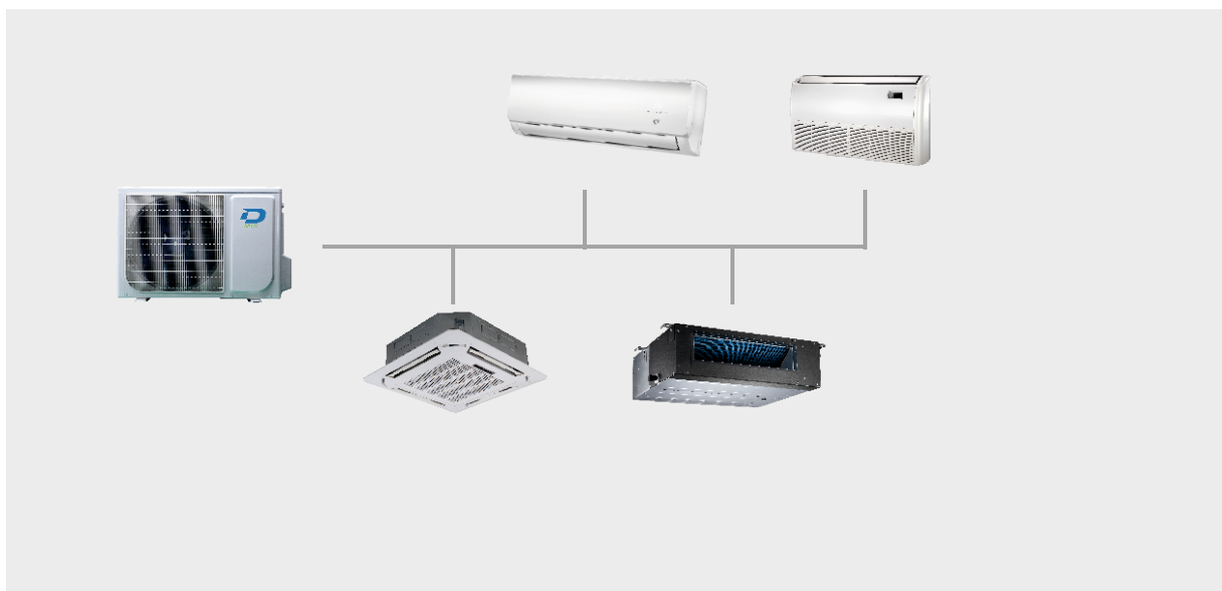
## Unità Esterna da due, tre e quattro attacchi DC Inverter R410A

Le Unità esterne Wall-Out da due, tre e quattro attacchi garantiscono un funzionamento in classe A++ riducendo i consumi in funzionamento. In fase di stand-by il consumo è ridotto a solo 0,5 watt. Il compressore è a tecnologia giapponese DC Inverter ad alta efficienza.

Codice		WALL-OUT200	WALL-OUT300	WALL-OUT400
<b>Caratteristiche Tecniche</b>				
Alimentazione	V, Ph, Hz	220-240V~,1P, 50Hz		
Pdesign Raffreddamento	KW	4,1 (2,2-6,1)	6,1 (2,3-10)	8,2 (2,3-10)
Pdesign Riscaldamento	KW	4,4 (2,4-6,5)	6,6 (2,5-10)	8,8 (2,5-10)
SEER	Raffreddamento	6,8	6,4	6,8
SCOP	Riscaldamento	4,0	4,0	4,0
Energy Class	Cooling	A++	A++	A++
Energy Class	Heating Average	A+	A+	A+
Capacità di Raffreddamento	W	4120 (2140-6130)	6154 (2300-1000)	8205 (2328-10095)
	Btu/h	14000	21000	28000
Capacità di Riscaldamento	W	4396 (2400-6460)	6594 (2510-10010)	8792 (2528-10095)
	Btu/h	15000	22500	30000
Potenza assorbita Raffreddamento	W	1400	1917	2556
Potenza assorbita Riscaldamento	W	1250	1782	2435
Corrente assorbita Raffreddamento	(A)	5,20	8,30	11,4
Corrente assorbita Riscaldamento	(A)	5,00	7,80	10,60
EER for Cooling	W/W	3,41	3,21	3,21
COP for Heating	W/W	3,80	3,7	3,61
Gas Refrigerante		R410A	R410A	R410A
Gas Refrigerante Pre caricato (5m/U.I.)	g	1250	2100	2400
Carica Refrigerante Aggiuntiva	g/m	15	15	15
Livello di Pressione Sonora U.E.	dB (A)	54	57,5	60
Livello di Potenza Sonora U.E.	dB (A)	60	65	66
Diametro Tubazione (Liquido)	"	1/4	1/4	1/4
Diametro Tubazione (Gas)	"	3/8	3/8	3/8
Lunghezza Massima Tubazioni	m	30	45	60
Altezza Massima Tubazioni	m	10	10	10
Carica Aggiuntiva	g/m	15	15	15
Dimensioni U.E. (LxPxH)	mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810
Peso U.E.	Kg	30,5	47	67,6
Dimensioni Imballo U.E. (LxPxH)	mm	920x390x615	965x395x755	1090x500x865
Peso Lordo U.E.	Kg	33,5	50,2	73,4



COMPRESSORE  
GARANZIA  
5 ANNI





# BLU ICE FLOOR CASSETTE KANAL PER WALL-OUT MULTI

Unità Interne DC Inverter Serie Commerciale per WALL-OUT200/300/400

Unità esterne serie commerciale abbinabili fra di loro e con la serie WALL-IN SPLIT.

Con le unità esterne WALL-OUT da due, tre e quattro attacchi. GAS R410AA, DC Inverter

DI SERIE:



TELECOMANDO



TELECOMANDO



CONTROLLER  
A MURO

Codice		D.PAV-IN12	D.CASSETTE-IN12	D.KANAL-IN12
<b>Caratteristiche Tecniche</b>		unità interna	unità interna	unità interna
Capacità di Raffreddamento	KW/h	3.52(0.62-4.40)	3.52(0.62-4.40)	3.52(0.62-4.40)
Capacità di Riscaldamento	KW/h	3.81(0.62-4.95)	4.10(0.62-5.13)	3.81(0.62-4.98)
Potenza assorbita Raffreddamento	W	1030(210-1690)	960(210-1692)	1030(210-1690)
Potenza assorbita Riscaldamento	W	1000(190-1760)	995(496-1830)	995(496-1790)
Corrente assorbita	Cooling (A)	4.7(1.0-7.7)	4.4(1.0-7.7)	4.7(1.0-7.7)
	Heating (A)	4.6(0.9-8.1)	4.5(2.3-8.4)	4.5(2.3-8.2)
Portata d'Aria	m3/h	550/470/360	650/530/450	680/580/450
Livello di Pressione Sonora U.I.	dB (A)	47/41/35	42/38/34	42/38/35
Diametro Tubazione (Liquido-Gas)	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Dimensioni U.I. (LxPxH)	Indoor Unit	700x600x210	570x570x260	700x635x210
Peso U.I.	Indoor Unit	15	16	18,4
Dimensioni pannello			647x647x50	
Peso pannello			2,5	

OPTIONAL:



CONTROLLER  
A MURO



CONTROLLER  
A MURO



TELECOMANDO



POMPA DI  
CALORE



DEUMI-  
DIFICATORE



FUNZIONE  
SLEEP



AUTO SWING  
(solo PAV-IN)



COMPRESSORE  
GARANZIA  
5 ANNI

