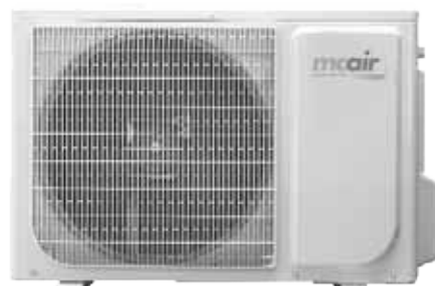
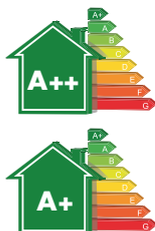


UNITA' ESTERNA PER MULTI SPLIT

DC Inverter R410A



SCOP ≥ 4.0



Le Unità esterne **mcair** da due e tre 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		MADUALUE	MATRIALUE
Caratteristiche Tecniche			
Alimentazione	V, Ph, Hz	220-240V ~, 1P, 50Hz	
Capacità di Raffreddamento	W	4689(2050-6200)	6154(2200-10000)
Capacità di Riscaldamento	W	4982(2500-6650)	6740(3600-11000)
SEER	Raffreddamento	6,8	6,4
SCOP	Riscaldamento	4	4
Energy Class	Cooling	A++	A+
Energy Class	Heating	A+	A+
Potenza assorbita Raffreddamento	W	1450	1900
Potenza assorbita Riscaldamento	W	1280	1740
Corrente assorbita Raffreddamento	(A)	6,30	8,30
Corrente assorbita Riscaldamento	(A)	6	8
Livello di Pressione Sonora U.E.	dB (A)	56	58
Diametro Tubazione (Liquido)	"	1/4	1/4
Diametro Tubazione (Gas)	"	3/8	3/8
Dimensioni U.E. (LxPxH)	mm	810x310x558	845x320x700
Peso U.E.	Kg	34,5	50
Lunghezza Massima Tubazioni	m	30	45
Altezza Massima Tubazioni	m	10	10
Gas Refrigerante Precaricato (5m)	g	1700	2100
Carica Refrigerante Aggiuntiva	g/m	15	15

