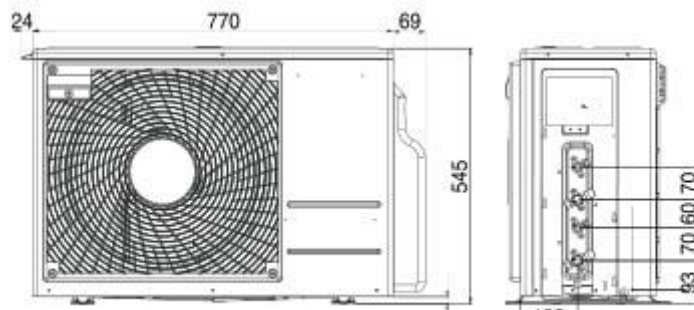
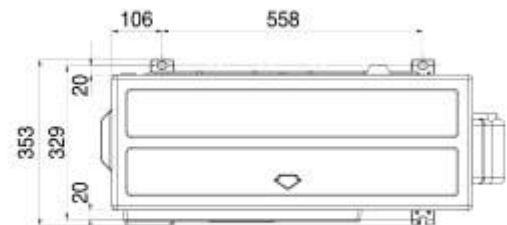


Ficha técnica LG MU2R17 + PC09SQ + PC12SQ

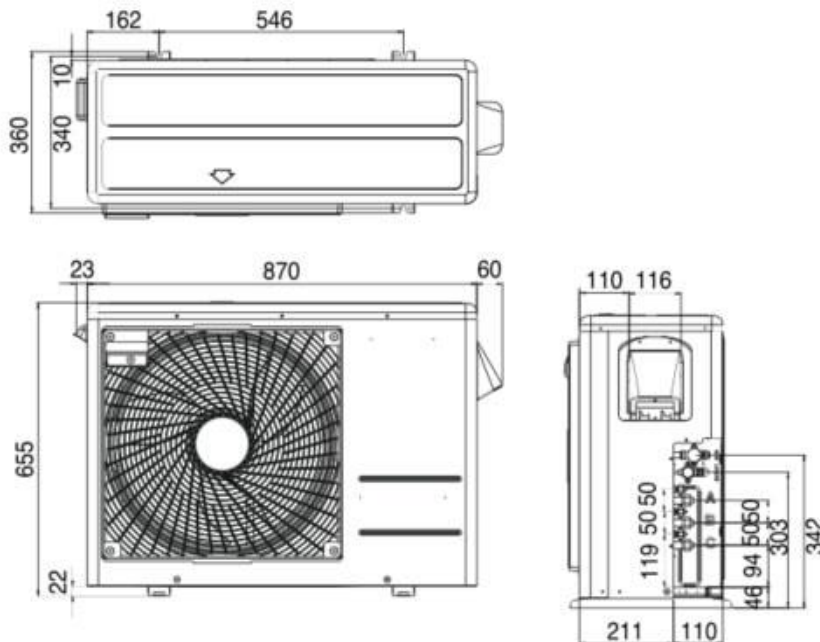
				MU2R17.UL0
COMBINACIÓN	Suma de capacidades (interiores)	kBtu/h	24	
	Número de unidades interiores	EA	2	
CAPACIDAD	Refrigeración	Min/Nom/Max	kW	0.88 - 4.69 - 5.39
	Calefacción	Min/Nom/Max	kW	0.97 - 5.28 - 5.69
CONSUMO	Refrigeración	Min/Nom/Max	kW	0.23 - 1.25 - 1.70
	Calefacción	Min/Nom/Max	kW	0.24 - 1.25 - 1.63
SEER / SCOP		-		7.80 / 4.20
ETIQUETA ENERGÉTICA (A+++ A D ESCALA)	Refrig/calef	-		A++ / A+
CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA	Refrig/calef	kWh		210 / 1,367
ALIMENTACIÓN		V, Ø , Hz		220-240, 1, 50
INTENSIDAD	Refrigeración	Min/Nom/Max	A	1.1 - 5.8 - 7.9
	Calefacción	Min/Nom/Max	A	1.1 - 5.8 - 7.6
CABLE DE ALIMENTACIÓN		No. x mm ²		3C x 2.5
DIMENSIONES (AN X AL X PROF)		mm		770 x 545 x 288
PESO		kg		35.9
COMPRESOR		-		Dual inverter
	Tipo	-		R32
	GWP	-		675
REFRIGERANTE	Carga para 7,5 m	g		1.100
	t-CO ₂ eq.	-		0,74
	Longitud de tubería sin carga adicional	m		15
	Carga adicional	g/m		20
PRESIÓN SONORA	Refrig/Calef, Nom	dB(A)		48 / 51
POTENCIA SONORA	Refrigeración, Nominal	dB(A)		63
CONEXIONES FRIGORÍFICAS	Líquido	Diámetro ext. x No.	mm (inch) x No.	Ø 6.35(1/4) x 2
	Gas	Diámetro ext. x No.	mm (inch) x No.	Ø 9.52(3/8) x 2
	Longitud total de tubería	Max.	m	30
LONGITUD TOTAL DE TUBERÍA	Cada ramal	Stándar	m	7.5
		Max.	m	20
DIFERENCIA DE ALTURA	ODU-IDU	Max.	m	15
	IDU-IDU	Max.	m	7.5



Medidas en mm

MU3R19/21 + PC09SQ + PC09SQ + PC09SQ

MU3R19.UEO			
COMBINACIÓN	Suma de capacidades (interiores)	kBtu/h	30
	Número de unidades interiores	EA	3
CAPACIDAD	Refrigeración	Min/Nom/Max	kW
	Calefacción	Min/Nom/Max	kW
CONSUMO	Refrigeración	Min/Nom/Max	kW
	Calefacción	Min/Nom/Max	kW
SEER / SCOP		-	8.50 / 4.21
ETIQUETA ENERGÉTICA (A+++ A D ESCALA)	Refrig/calef	-	A+++ / A+
CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA	Refrig/calef	kWh	217 / 1,629
ALIMENTACIÓN		V, Ø, Hz	220-240, 1, 50
INTENSIDAD	Refrigeración	Min/Nom/Max	A
	Calefacción	Min/Nom/Max	A
CABLE DE ALIMENTACIÓN		No. x mm ²	3C x 2.5
DIMENSIONES (AN X AL X PROF)		mm	870 x 655 x 320
PESO		kg	43.8
COMPRESOR		-	Dual inverter
	Tipo	-	R32
	GWP	-	675
REFRIGERANTE	Carga para 7,5 m	g	1.400
	t-CO ₂ eq.	-	0,95
	Longitud de tubería sin carga adicional	m	22.5
	Carga adicional	g/m	20
PRESIÓN SONORA	Refrig/Calef, Nom	dB(A)	49.54
POTENCIA SONORA	Refrigeración, Nominal	dB(A)	63
CONEXIONES FRIGORÍFICAS	Líquido	Diámetro ext. x No.	Ø 6.35 (1/4) x 3
	Gas	Diámetro ext. x No.	Ø 9.52 (3/8) x 3
LONGITUD TOTAL DE TUBERÍA	Longitud total de tubería	Max.	m
	Cada ramal	Stándar	m
	ODU-IDU	Max.	m
	IDU-IDU	Max.	m
			50
			7.5
			25
			15
			7.5



Medidas en mm

MU3R19.UEO / MU3R21.UEO