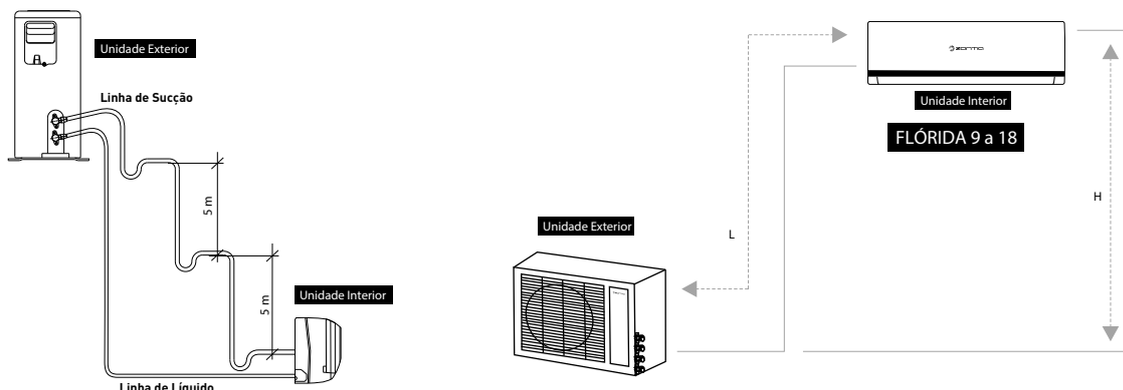
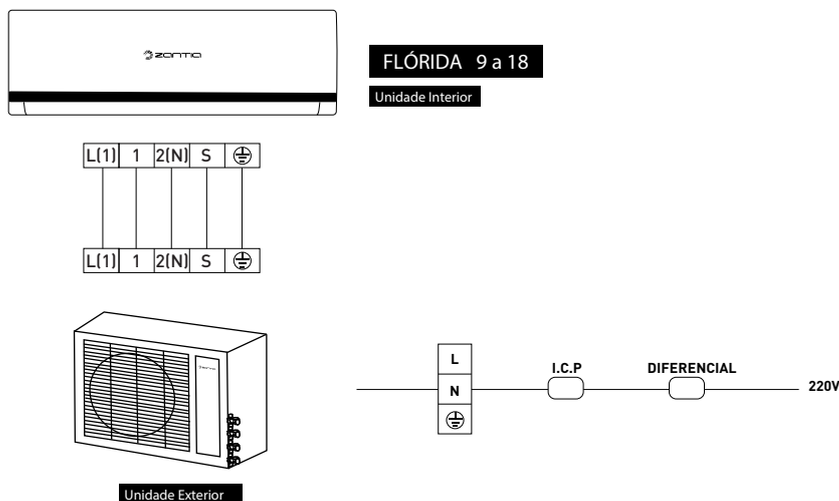


ESQUEMA FRIGORÍFICO



	FLÓRIDA 9	FLÓRIDA 12	FLÓRIDA 18
Tipo de fluido frigorígeno	R410a	R410a	R410a
Carga inicial de fluido (g)	1100	1100	1250
Carga Adicional de fluido (g/m)	20	20	20
Comprimento máximo L (m) - Sem carga adicional	5	5	5
Comprimento máximo L (m) - Com carga adicional	25	25	30
Desnível máximo H (m)	10	10	20
Diâmetro de tubagem (Líquido/Gás) (pol.)	1/4" ; 3/8"	1/4" ; 3/8"	1/4" ; 1/2"

ESQUEMA ELÉTRICO



Nota: Cabos, ICP e Diferencial a fornecer pelo Instalador.

	FLÓRIDA 9	FLÓRIDA 12	FLÓRIDA 18
Alimentação Eléctrica (Ø/V/Hz)	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Intensidade Absorvida (A)			
Arrefecimento	6,3	8,0	10
Aquecimento	6,0	7,8	10
Pico de Arranque (A)	9,5	9,5	13
Cabo de Alimentação Eléctrica (mm ²)	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Cabo de Interligação entre Máquinas (mm ²)	5G2,5	5G2,5	5G2,5
Interruptor de Controlo de Potência ICP (A)	16	16	16

NOTA: A secção da cablagem eléctrica deverá ser confirmada em obra, e ajustada se necessário, em função da especificidade da instalação. O calibre do ICP (Dijuntor) deverá ser confirmado em obra, e ajustado se necessário, em função da cablagem eléctrica instalada.