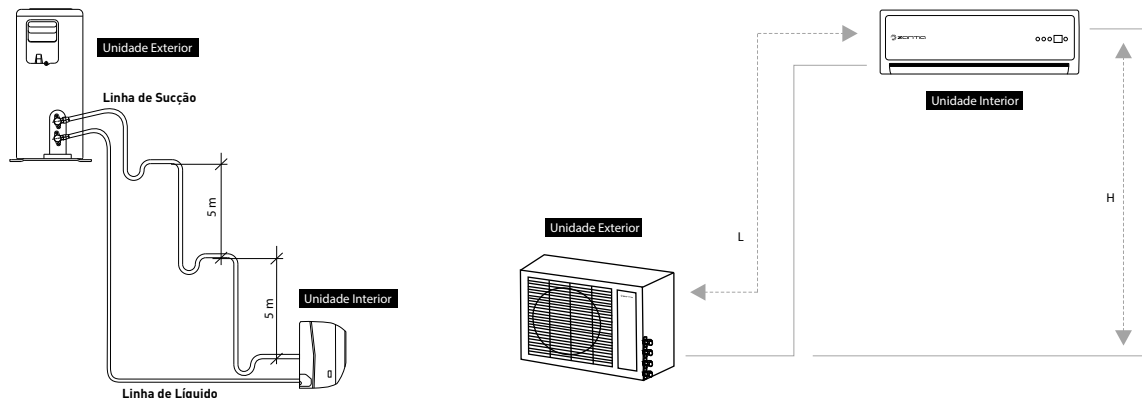
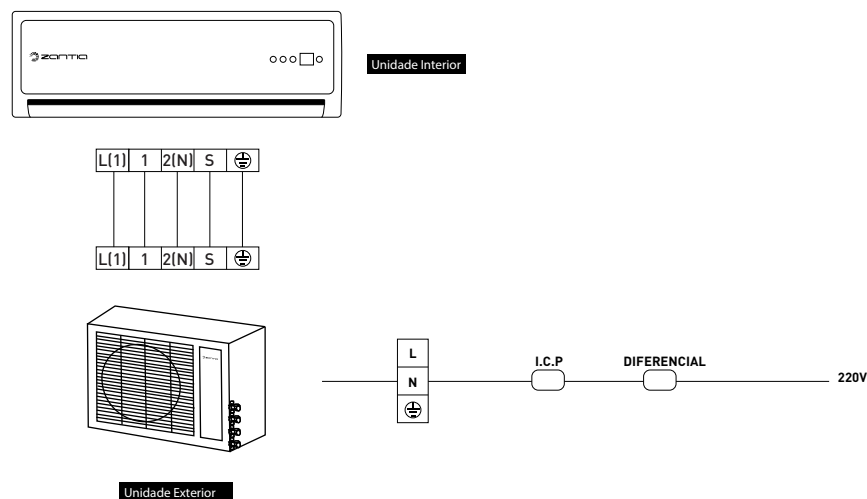


ESQUEMA FRIGORÍFICO



	NEW YORK 24
Tipo de fluido frigorígeno	R410a
Carga inicial de fluido (g)	1950
Carga Adicional de fluido (g/m)	40
Comprimento máximo L (m) - Sem carga adicional	5
Comprimento máximo L (m) - Com carga adicional	30
Desnível máximo H (m)	20
Diâmetro de tubagem (Líquido/Gás) (pol.)	3/8" ; 5/8"

ESQUEMA ELÉTRICO



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

	NEW YORK 24
Alimentação Eléctrica (Ø/V/Hz)	1/230/50
Intensidade Absorvida (A)	Arrefecimento 11,8
	Aquecimento 12,4
Pico de Arranque (A)	13,5
Cabo de Alimentação Eléctrica (mm ²)	362,5
Cabo de Interligação entre Máquinas (mm ²)	562,5
Interruptor de Control de Potência ICP (A)	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.