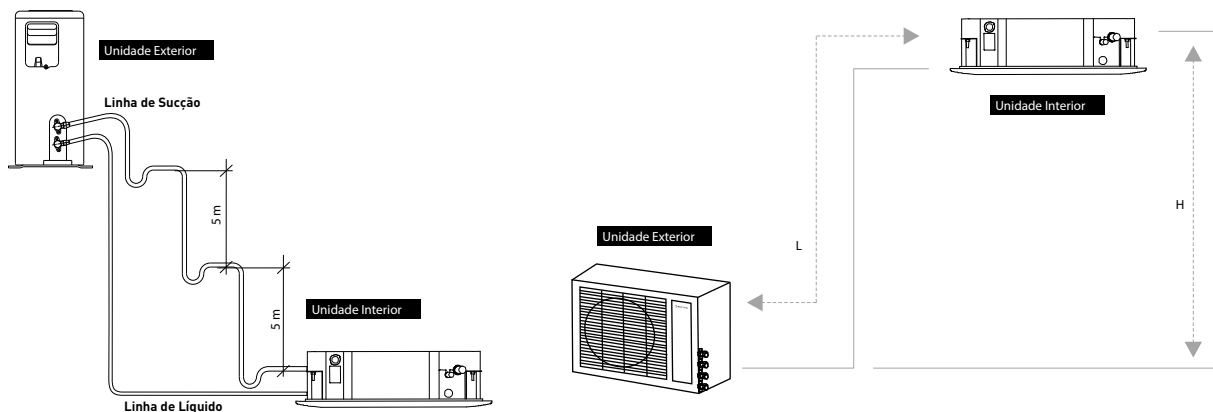
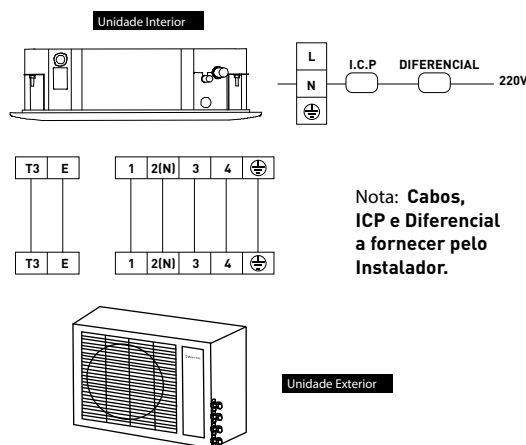


ESQUEMA FRIGORÍFICO



	NEV ADA 12	NEV ADA 18
Tipo de fluido refrigerante	R410a	R410a
Carga inicial de fluido (g)	960	1400
Carga Adicional de fluido (g/m)	11	11
Comprimento máximo L (m) - Sem carga adicional	5	5
Comprimento máximo L (m) - Com carga adicional	15	25
Desnível máximo H (m)	8	15
Diâmetro de tubagem (Líquido/Gás) (pol.)	1/4" ; 1/2"	1/4" ; 1/2"

ESQUEMA ELÉTRICO



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

	NEV ADA 12	NEV ADA 18
Alimentação Eléctrica (Ø/V/Hz)	1/230/50	1/230/50
Intensidade Absorvida (A)	5,3	8,8
	Arrefecimento	8,8
	Aquecimento	8,8
Pico de Arranque (A)	8,5	15
Cabo de Alimentação Eléctrica (mm ²)	3G2,5	3G2,5
Cabo de Interligação entre Máquinas (mm ²)	5G2,5	5G2,5
Cabo de Comunicação Baixa Tensão (mm ²)	2 x 0,75	2 x 0,75
Interruptor de Controlo de Potência ICP (A)	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.