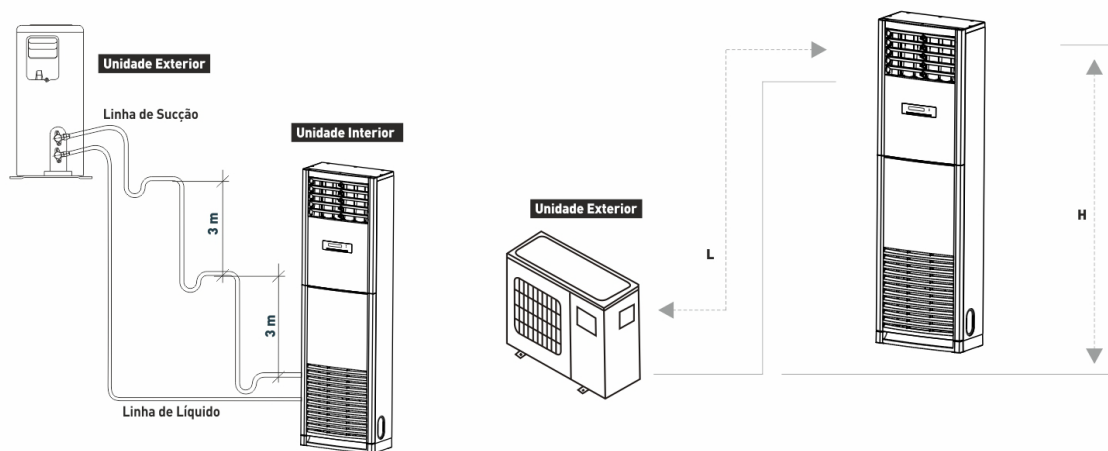
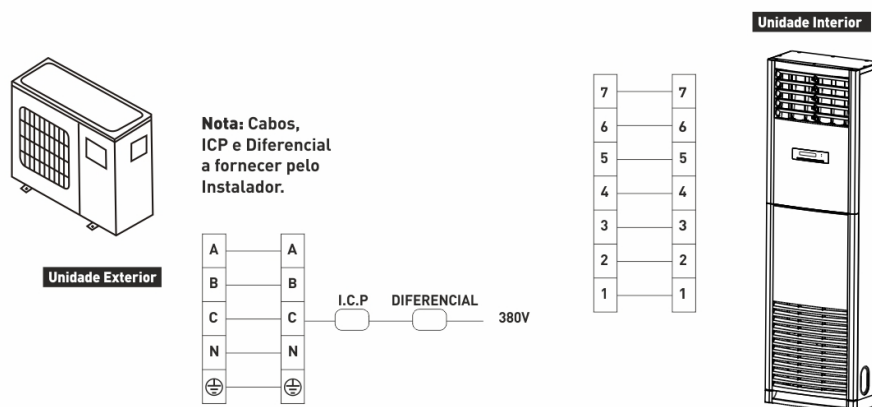


### ESQUEMA FRIGORÍFICO



	MIAMI PLUS 55
Tipo de fluido frigorigéneo	R410a
Carga inicial de fluido (g)	4350
Carga Adicional de fluido (g/m)	30
Comprimento máximo L (m) - Sem carga adicional	5
Comprimento máximo L (m) - Com carga adicional	65
Desnível máximo H (m)	30
Diâmetro de tubagem (Líquido/Gás) (pol.)	3/8" ; 5/8"

### ESQUEMA ELÉTRICO



	MIAMI PLUS 55
Alimentação Eléctrica (Ø/V/Hz)	3/400/50
Intensidade Absorvida (A) Arrefecimento	8,6
Intensidade Absorvida (A) Aquecimento	8,5 + 5,6
Pico de Arranque (A)	12 + 5,6
Cabo de Alimentação Eléctrica (mm <sup>2</sup> )	5G2,5
Cabo de Interligação entre Máquinas (mm <sup>2</sup> )	5G2,5 + 4x2,5 + 3x2,5
Interruptor de Controlo 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.