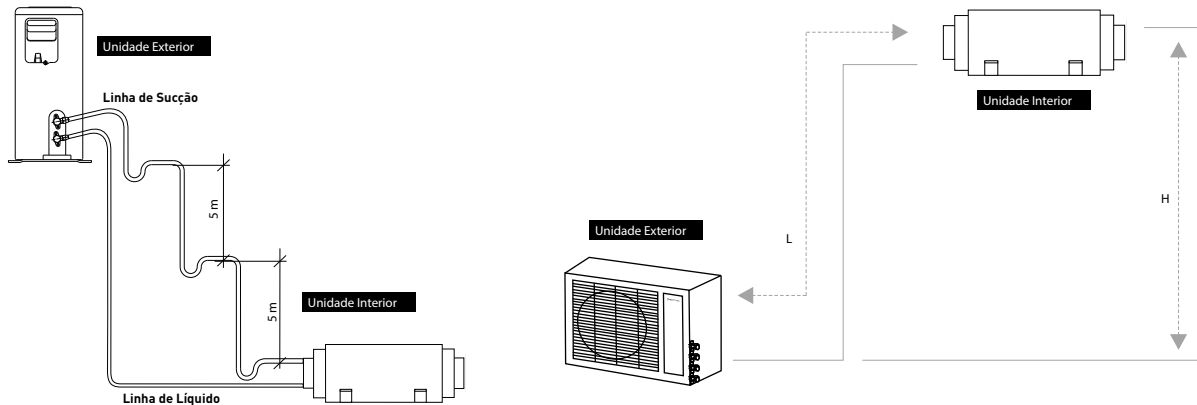
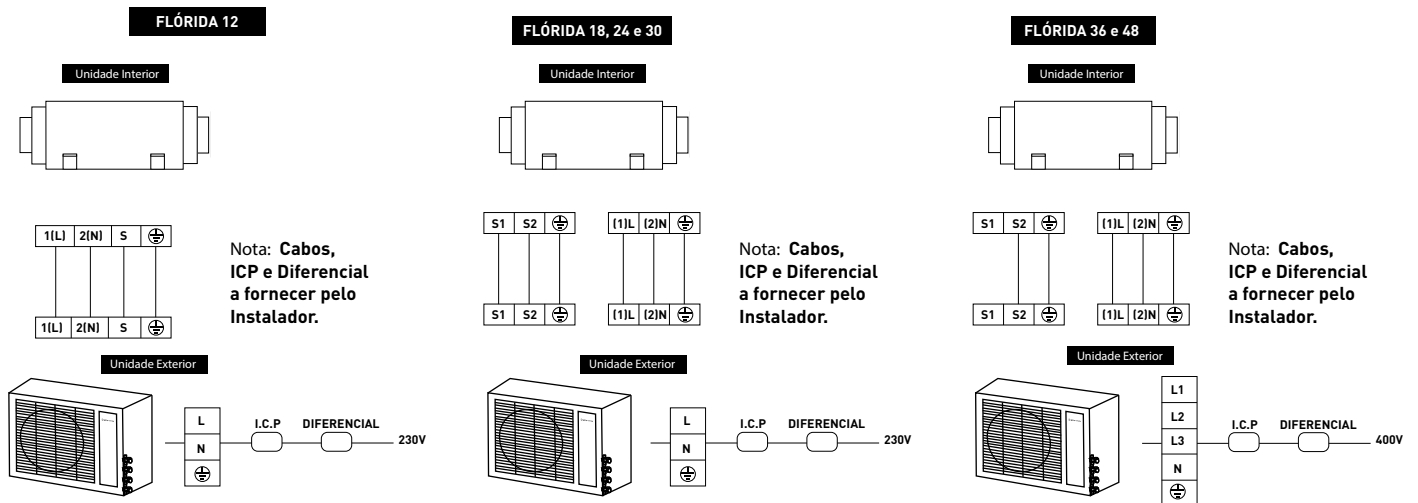


ESQUEMA FRIGORÍFICO



	FLÓRIDA 12	FLÓRIDA 18	FLÓRIDA 24	FLÓRIDA 30	FLÓRIDA 36	FLÓRIDA 48
Tipo de fluido refrigerante	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Carga inicial de fluido (g)	1400	1830	1950	2800	3650	3600
Carga Adicional de fluido (g/m)	15	15	30	30	30	30
Comprimento máx. L (m) - S/carga adicional	5	5	5	5	5	5
Comprimento máx. L (m) - C/carga adicional	25	30	50	50	65	65
Desnível máximo H (m)	10	20	25	25	30	30
Diâmetro de tubagem (Líquido/Gás) (pol.)	1/4" ; 3/8"	1/4" ; 1/2"	3/8" ; 5/8"	3/8" ; 5/8"	3/8" ; 5/8"	3/8" ; 5/8"

ESQUEMA ELÉTRICO



	FLÓRIDA 12	FLÓRIDA 18	FLÓRIDA 24	FLÓRIDA 30	FLÓRIDA 36	FLÓRIDA 48
Alimentação Eléctrica (Ø/V/Hz)	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	3/400/50	3/400/50
Intensidade Absorvida (A) Arrefecimento	-	-	-	-	-	-
Aquecimento	-	-	-	-	-	-
Pico de Arranque (A)	-	-	-	-	-	-
Cabo de Alimentação (mm ²) Uni. Exterior	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	5G2,5	5G2,5
Cabo de Interligação entre Máquinas (mm ²)	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Cabo Comunicação Baixa Tensão (mm ²)	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Interruptor de Controlo de Potência ICP (A) Uni. Exterior	16	16	16	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.