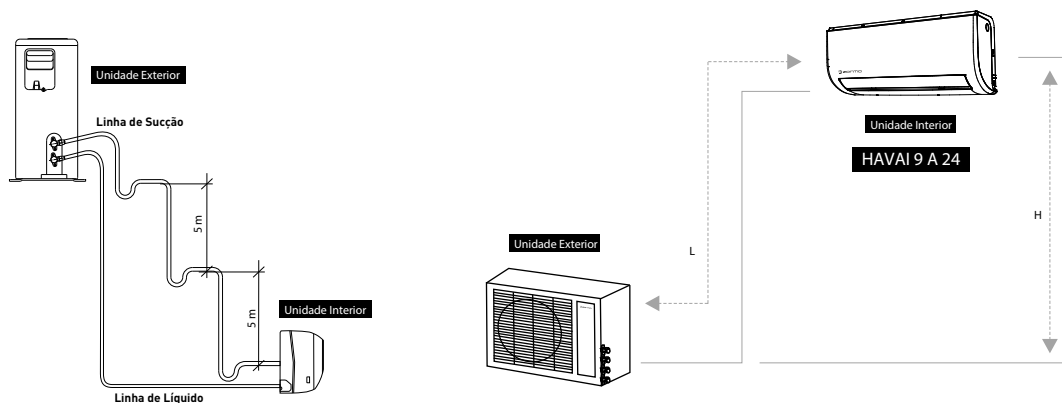


### ESQUEMA FRIGORÍFICO



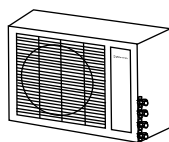
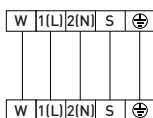
	HAVAI 9	HAVAI 12	HAVAI 18	HAVAI 24
Tipo de fluido frigorigéneo	R410a	R410a	R410a	R410a
Carga inicial de fluido (g)	800	950	1480	2000
Carga Adicional de fluido (g/m)	20	20	20	40
Comprimento máximo L (m) - Sem carga adicional	5	5	5	5
Comprimento máximo L (m) - Com carga adicional	25	25	30	30
Desnível máximo H (m)	10	10	20	20
Diâmetro de tubagem (Líquido/Gás) (pol.)	1/4" ; 3/8"	1/4" ; 3/8"	1/4" ; 1/2"	3/8" ; 5/8"

### ESQUEMA ELÉTRICO

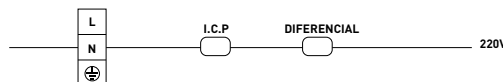


HAVAI 9 A 24

Unidade Interior



Unidade Exterior



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

	HAVAI 9	HAVAI 12	HAVAI 18	HAVAI 24
Alimentação Eléctrica (Ø/V/Hz)	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Intensidade Absorvida (A)	<b>Arrefecimento</b> 3,5	5,0	7,1	10,0
	<b>Aquecimento</b> 3,5	4,6	6,5	10,0
Pico de Arranque (A)	9,0	10,5	11,5	13,5
Cabo de Alimentação Eléctrica (mm <sup>2</sup> )	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Cabo de Interligação entre Máquinas (mm <sup>2</sup> )	5G2,5	5G2,5	5G2,5	5G2,5
Interruptor de Control de Potência ICP (A)	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.