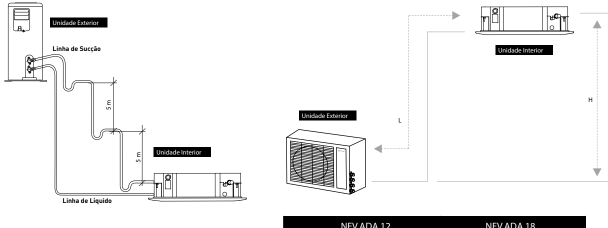


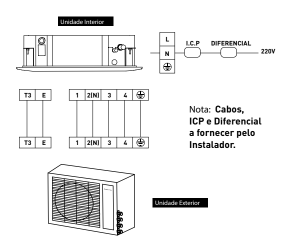
## AR CONDICIONADO -ESQUEMAS DE INSTALAÇÃO

## ESQUEMA FRIGORÍFICO



	NEV ADA 12	NEV ADA 18
Tipo de fluido frigorigéneo	R410a	R410a
Car ga inicial de fluido (g)	960	1400
Car ga 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
Desnív el máximo H (m)	8	15
Diâmetr o de tubagem (Líquido/Gás) (pol.)	1/4" ; 1/2"	1/4" ; 1/2"

## ESQUEMA **ELÉTRICO**



		NEV ADA 12	NEV ADA 18
Alimentação Eléctrica (Ø/V/Hz)		1/230/50	1/230/50
Intensidade Absorvida (A)	Arrefecimento	5,3	8,8
	Aquecimento	6,8	8,8
Pic o de Arr anque (A)		8,5	15
Cabo de Alimentação Eléctrica (mm²)		3G2,5	3G2,5
Cabo de Interligação entre Máquinas (mm²)		5G2,5	5G2,5
Cabo de Comunicação Baixa Tensão (mm²)		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.