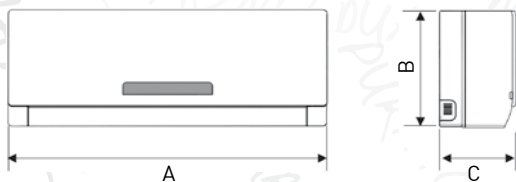


PARETE

XF9Y
XF12Y
XF18Y



refrigerante
R410A
ecologico

DC INVERTER



MODELLO

Unità Interna		XF9Y
Alimentazione	Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz
Portata d'aria unità interna (sh/hi/mi/lo)	m³/h	1260 / 1050 / 920 / 730
Potenza motore ventola	W	10
Diametro ventola	mm	85x596
Valvola di servizio liquido		1/4"
Valvola di servizio gas		3/8"
Potenza motorino swing	W	1,5
Fusibile	A	PCB 3,15A
Rumorosità (hi/mi/lo)	db(A)	34 / 31 / 28
Pressione sonora (hi/mi/lo)	db(A)	44 / 41 / 38
Dimensioni (a x b x c)	mm	790 x 265 x 170
Dimensioni imballo	mm	870 x 248 x 355
Peso netto	Kg	9
Peso lordo	Kg	12

MODELLO

Unità Interna		XF12Y
Alimentazione	Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz
Portata d'aria unità interna (sh/hi/mi/lo)	m³/h	1260 / 1070 / 900 / 730
Potenza motore ventola	W	20
Diametro ventola	mm	92 x 645
Valvola di servizio liquido		1/4"
Valvola di servizio gas		1/2"
Potenza motorino swing	W	2,4
Fusibile	A	PCB 3,15A
Rumorosità (hi/mi/lo)	db(A)	34 / 32 / 30
Pressione sonora (hi/mi/lo)	db(A)	44 / 42 / 40
Dimensioni (a x b x c)	mm	845 x 275 x 180
Dimensioni imballo	mm	915 x 255 x 355
Peso netto	Kg	10
Peso lordo	Kg	13

MODELLO

Unità Interna		XF18Y
Alimentazione	Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz
Portata d'aria unità interna (sh/hi/mi/lo)	m³/h	1350 / 1200 / 1050 / 900
Potenza motore ventola	W	20
Diametro ventola	mm	96 x 797
Valvola di servizio liquido		1/4"
Valvola di servizio gas		1/2"
Potenza motorino swing	W	2
Fusibile	A	PCB 3,15A
Rumorosità (hi/mi/lo)	db(A)	43 / 40 / 36
Pressione sonora (hi/mi/lo)	db(A)	53 / 40 / 36
Dimensioni (a x b x c)	mm	940 x 200 x 298
Dimensioni imballo	mm	1010 x 285 x 380
Peso netto	Kg	13
Peso lordo	Kg	17