



TEMPERATURE CONTROL  
FOR **TODAY & TOMORROW**

  
**mitsubishi**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## FDK36KXZE1-W

Capacitate nominala de racire: **3.6 KW**



## Specificatii

Capacitate nominală de răcire		kW	3.6
Capacitate nominala de incalzire		kW	4.0
Sursă de alimentare			Monofazic 220-240V 50Hz / 220V 60Hz
Consumul de energie	Racire	kW	0.03-0.03
	Incalzire	kW	0.03-0.03
Nivel putere sonoră		dB(A)	58
Nivel de presiune sonoră racire		db(A)	P-Hi: 40 Hi:38 Me:33 Lo:28
Nivel de presiune sonoră Incalzire		db(A)	P-Hi: 40 Hi:38 Me:33 Lo:28
Dimensiuni exterioare unitate	I x L x A	mm	290 x 870 x 230
Greutate netă		kg	11.5
Flux de aer		m <sup>3</sup> /min	P-Hi: 11 Hi:10 Me:8 Lo:7
Aport de aer proaspat			Nu este posibil



# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW

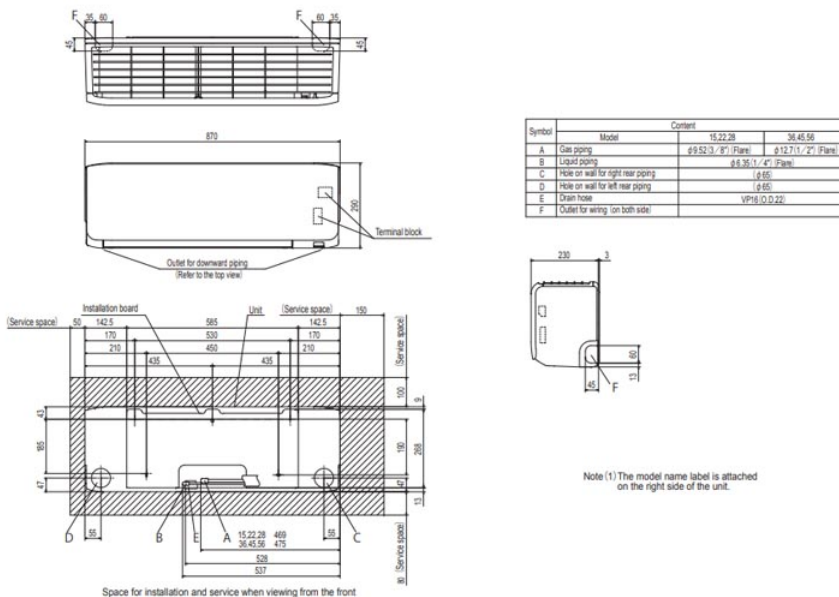


Filtru de aer		Plasa polipropilena x2 (Lavabil)
Telecomanda (opționalal)		Cu fir: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 Fara fir: RCN-K-E2
Dimensiuni țevă refrigerant	mm(in)	Refrigerant lichid : $\phi 6.35$ (1/4") Refrigerant gazos : $\phi 12.7$ (1/2")
Refrigerant	Tip/GWP	R32 / 675

## Schema tehnica

Unit: mm

**Models FDK15KXZE1-W, 22KXZE1-W, 28KXZE1-W,  
36KXZE1-W, 45KXZE1-W, 56KXZE1-W**



**Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.**