



TEMPERATURE CONTROL  
FOR **TODAY & TOMORROW**

  
**MITSUBISHI**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## FDC224KXZPE1

Capacitate nominala de racire: **22.4 KW**



## Specificatii

Capacitate nominala (cai putere)			8HP
Sursă de alimentare			Trifazic 380-415V, 50Hz
Putere de pornire		A	5
Curent maxim admis		A	21
Capacitate nominala	Racire	kW	22.4
	Incalzire		22.4
Consumul de energie	Racire	kW	5.6
	Incalzire		4.8
Dimensiuni exterioare	I/L/A	mm	1505x970x370
Nivel de presiune sonoră	Racire/Incalzire	dB(A)	59/60
Greutate netă		kg	165
Refrigerant	Tip / GWP		R410A / 2088
Refrigerant	Incarcare	kg/TCO2Eq	8.9 / 18.583



## TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Dimensiuni țevă refrigerant	Refrigerant lichid	mm(in)	ø9.52(3/8")
Dimensiuni țevă refrigerant	Refrigerant gazos	mm(in)	ø19.05(3/4")
Capacitatea minima/maxima acceptata		%	50~120
Numarul maxim de unitati interne acceptate			8
SEER / SCOP (Unitate externă)			6.65 / 4.34

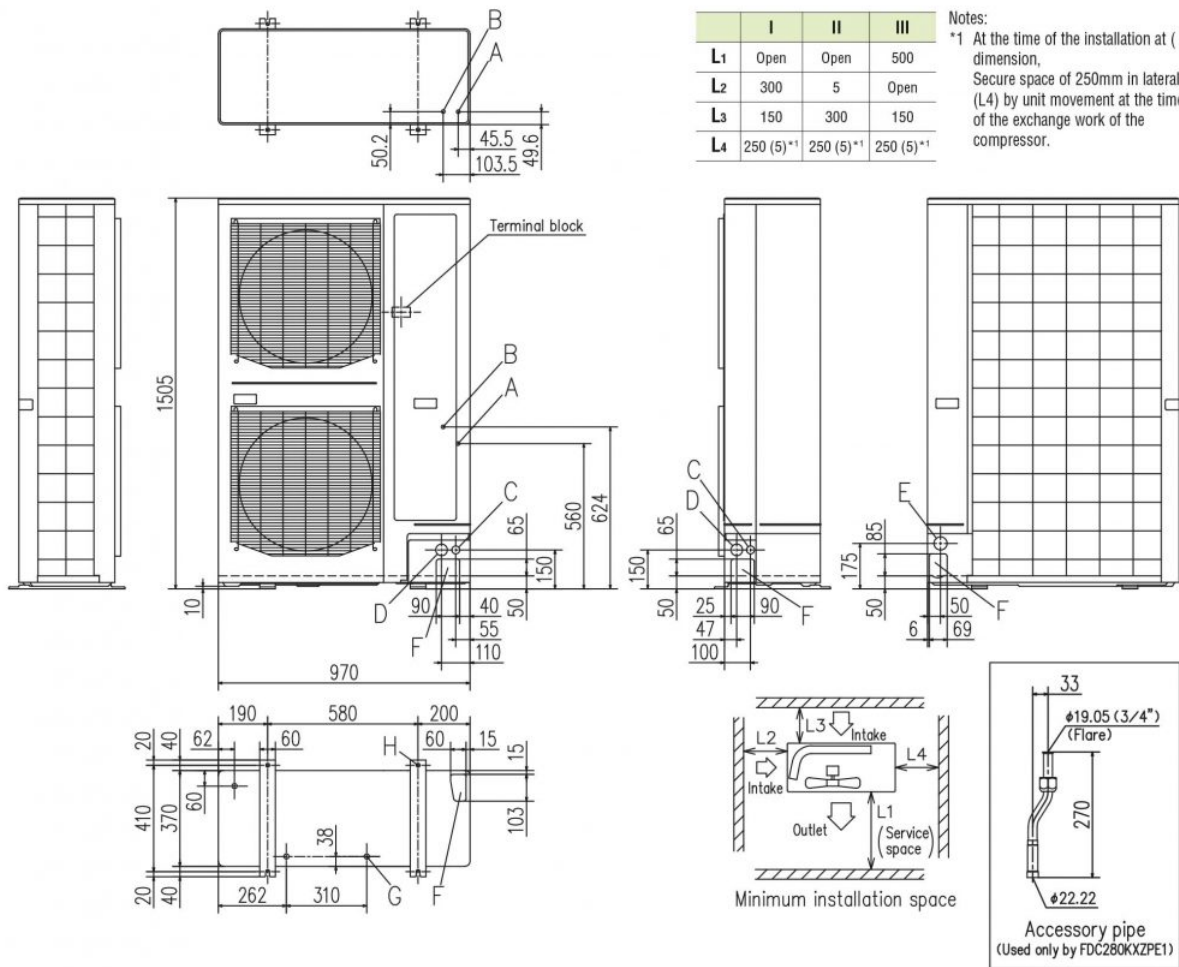
## Schema tehnica

---

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



# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



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