



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDC280KXZPE1

Capacitate nominala de racire: **28.0 KW**



Specificatii

Capacitate nominala (cai putere)			10HP
Sursă de alimentare			Trifazic 380-415V, 50Hz
Putere de pornire		A	5
Curent maxim admis		A	22
Capacitate nominala	Racire	kW	28.0
	Incalzire		28.0
Consumul de energie	Racire	kW	7.87
	Incalzire		6.47
Dimensiuni exterioare	I/L/A	mm	1505x970x370
Nivel de presiune sonoră	Racire/Incalzire	dB(A)	60/63
Greutate netă		kg	165
Refrigerant	Tip / GWP		R410A / 2088
Refrigerant	Incarcare	kg/TCO2Eq	8.9 / 18.583



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



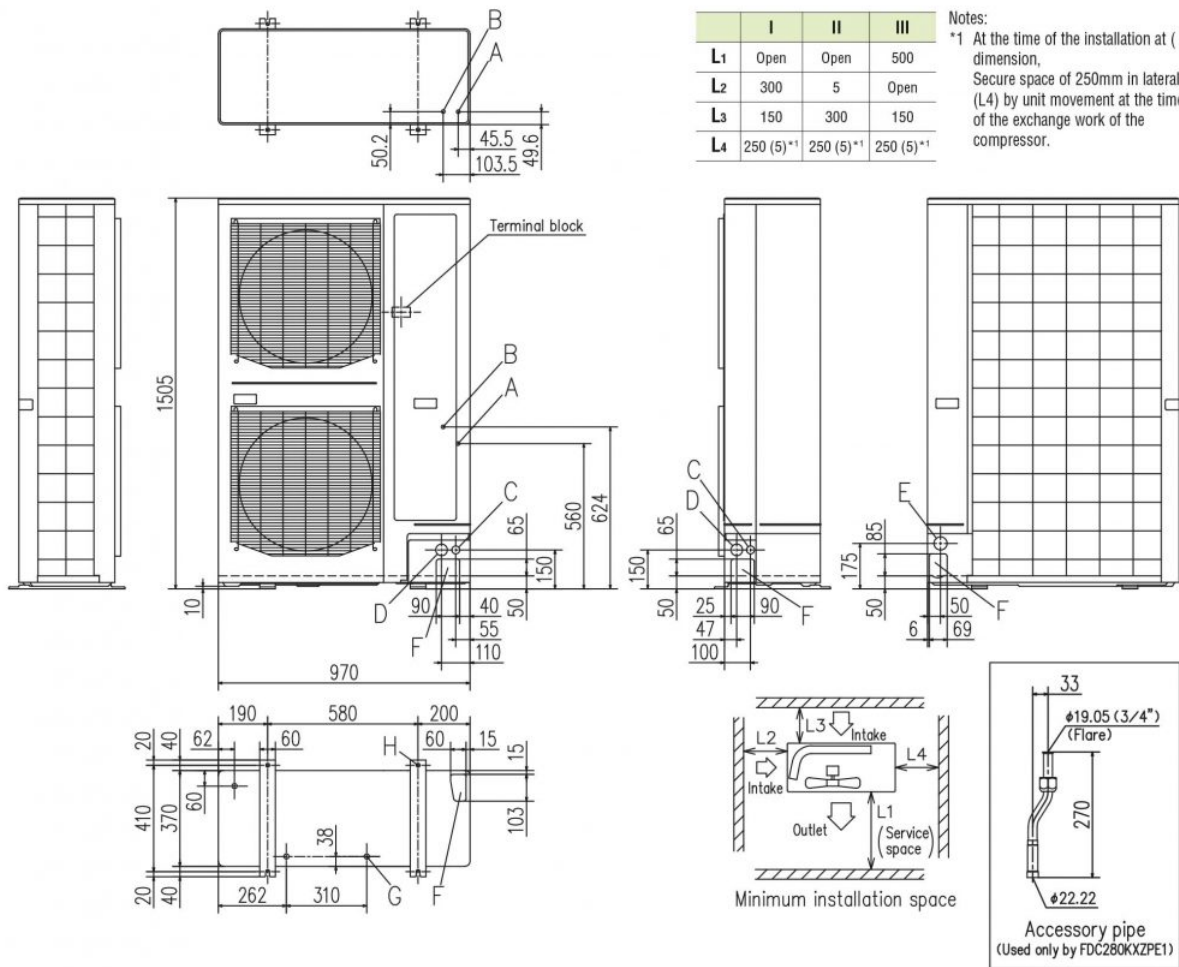
Dimensiuni țevă refrigerant	Refrigerant lichid	mm(in)	ø9.52(3/8")
Dimensiuni țevă refrigerant	Refrigerant gazos	mm(in)	ø22.22(7/8")
Capacitatea minima/maxima acceptata		%	50~120
Numarul maxim de unitati interne acceptate			8
SEER / SCOP (Unitate externă)			6.68 / 4.50

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.