



TEMPERATURE CONTROL  
FOR **TODAY & TOMORROW**

  
**MITSUBISHI**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## FDCR280KXE6

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	20
Capacitate nominala	Racire	kW	28.0
	Incalzire		31.5
Consumul de energie	Racire	kW	8.09
	Incalzire		8.21
Dimensiuni exterioare	I/L/A	mm	1675x1080x480
Nivel de presiune sonoră	Racire/Incalzire	dB(A)	59/60
Greutate netă		kg	224
Refrigerant	Tip / GWP		R410A / 2088

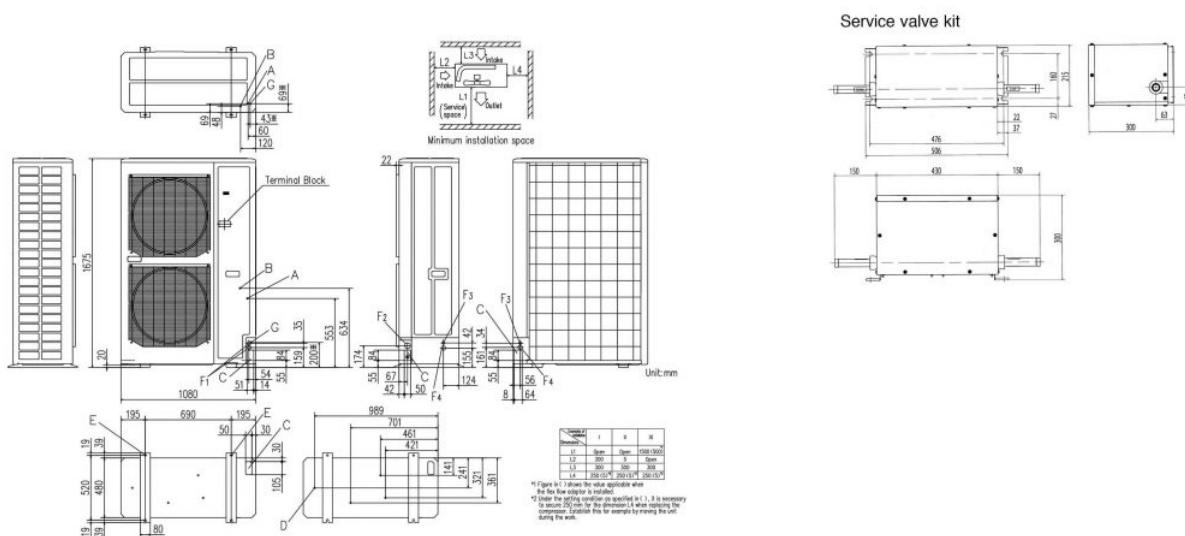


# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Refrigerant	Incarcare	kg/TCO2Eq	11.5 / 24.012
Dimensiuni țevă refrigerant	Refrigerant lichid	mm(in)	ø9.52(3/8")~ø15.88(5/8")
Dimensiuni țevă refrigerant	Refrigerant gazos	mm(in)	ø22.22(7/8")~ø28.58(11/8")
Capacitatea minima/maxima acceptata		%	50~130
Numarul maxim de unitati interne acceptate			16
SEER / SCOP (Unitate externă)			6.03 / 4.54

## Schema tehnica



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