



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDC850KXZXE2

Capacitate nominala de racire: **84.0 KW**



Specificatii

Combinatii posibile (FDC)			280KXZXE2 + 280KXZXE2 + 280KXZXE2
Capacitate nominala (cai putere)			30HP
Sursă de alimentare			Trifazic 380-415V, 50Hz
Putere de pornire		A	15
Curent maxim admis		A	60.3
Capacitate nominala	Racire	kW	84.0
	Incalzire		94.5
Consumul de energie	Racire	kW	21.76
	Incalzire		22.23
Dimensiuni exterioare	I/L/A	mm	1697x4050x720
Greutate netă		kg	864
Refrigerant	Tip / GWP		R410A
Incarcare refrigerant	R410A	kg	11.0x3



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW

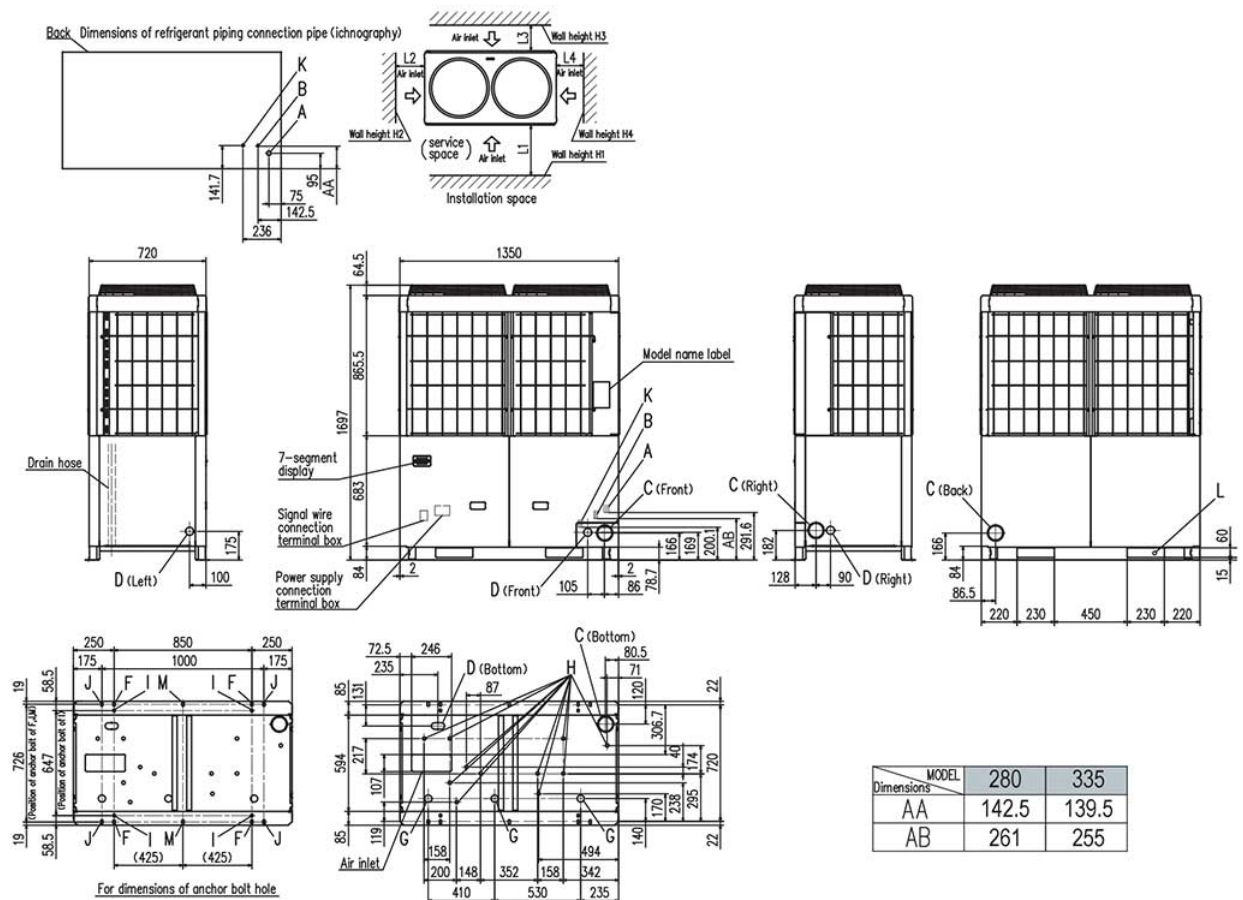


Dimensiuni țevă refrigerant	Refrigerant lichid	mm(in)	ø15.88(5/8")
Dimensiuni țevă refrigerant	Refrigerant gazos	mm(in)	ø31.75(1 1/4") [ø34.92(1 3/8")]
Capacitatea minima/maxima acceptata		%	80-160
Numarul maxim de unitati interne acceptate			80

Schema tehnica

Dimensions

All measurements in mm.



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