



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDTC50VH

Capacitate nominala de racire: **5.0 KW**



Specificatii

Capacitate nominală de răcire		kW	5.0
Capacitate nominală de încălzire		kW	5.4
Nivel putere sonoră	Răcire	dB(A)	59
	Încălzire	dB(A)	59
Nivel presiune sonoră	Răcire(Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	P-Hi : 44 Hi : 40 Me : 35 Lo : 27
	Încălzire(Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	P-Hi : 44 Hi : 40 Me : 35 Lo : 27
Flux de aer	Răcire(Hi/Me/Lo/Ulo)	m ³ /min	P-Hi : 13 Hi : 11 Me : 9 Lo : 7
	Încălzire(Hi/Me/Lo/Ulo)	m ³ /min	P-Hi : 13 Hi : 11 Me : 9 Lo : 7
Dimensiuni exterioare (HĂŃWĂŃD)		mm	248ĂŃ570ĂŃ570
Dimensiuni exterioare panou (HĂŃWĂŃD)		mm	10ĂŃ620ĂŃ620
Greutate netă		kg	16.5 (Unit.14 Panou:2.5)



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW

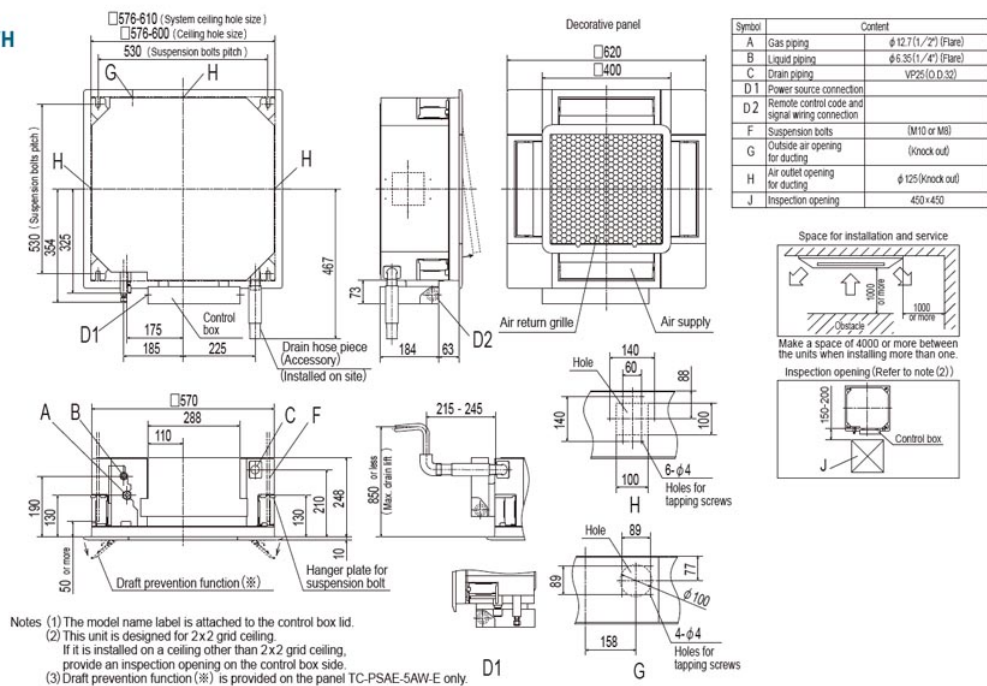


Dimensiuni țevă refrigerant	Lichid / Gaz	mm â□	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Filtre			-

Schema tehnica

Unit: mm

Models FDTC50VH, 60VH



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