



TEMPERATURE CONTROL  
FOR TODAY & TOMORROW

  
**MITSUBISHI**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## FDTC60VH / SRC60ZSX-W1

Capacitate nominala de racire: **5.6 KW**



### Poze unitate interna si unitate externa



### Specificatii

Unitate internă		FDTC60VH	
Unitate externă		SRC60ZSX-W1	
Sursă de alimentare		Monofazic, 220 - 240, 50Hz	
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	5.6 ( 1.1 ~ 6.3 )
Capacitate nominală de încălzire (Min~Max)		kW	6.7 ( 0.6 ~ 6.7 )
Consum de energie	Răcire/Încălzire	kW	1.73 / 2.14
EER/COP	Răcire/Încălzire		3.23 / 3.13



## TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Amperaj maxim			A	15
Nivel putere sonoră	U.I.	Răcire/Încălzire	dB(A)	60 / 60
	U.E.	Răcire/Încălzire		65 / 65
Nivel presiune sonoră	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)		46 / 42 / 38 / 31
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)	46 / 42 / 38 / 31	
	U.E.	Răcire/Încălzire	53 / 54	
Flux de aer	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	14 / 12 / 10 / 8
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		14 / 12 / 10 / 8
	U.E.	Răcire/Încălzire		41.5 / 39
Dimensiuni exterioare	U.I.	Înălțime / Lățime / Adâncime	mm	Unit : 248 x 570 x 570
				Panou : 10 x 620 x 620
Greutate netă	U.I. / U.E.		kg	16.5 (Unit : 14 Panou : 2.5 ) / 45.0
Refrigerant		Tip/GWP		R32/675
Refrigerant		Încărcare	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	1.30 / 0.878
Dimensiuni țevă refrigerant		Lichid/Gaz	mm/ø	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Lungime țevă refrigerant (o direcție)			m	Max. 30
Diferență de nivel suportată		Unitate externă este mai sus/mai jos	m	Max. 20 / Max.20
Interval de funcționare - temperatură exterioară		Răcire	°C	-15~46

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



## TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Încălzire	-20~24	
Panou		TC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-E (Fagure) / TC-PSAG-5AW-E, TC-PSAGE-5AW-E (Grid)
Clasa Energetică (Răcire/Încălzire)		A++/A+
SEER		6.45
SCOP (Climat temperat)		4.10
Pdesign (răcire/încălzire(@-10°C))	kW	5.6/5.1
Consumul anual de electricitate (răcire/încălzire)	kWh/a	304/1744
Performanța pe modul încălzire		Climat temperat

## Schema tehnica

---

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

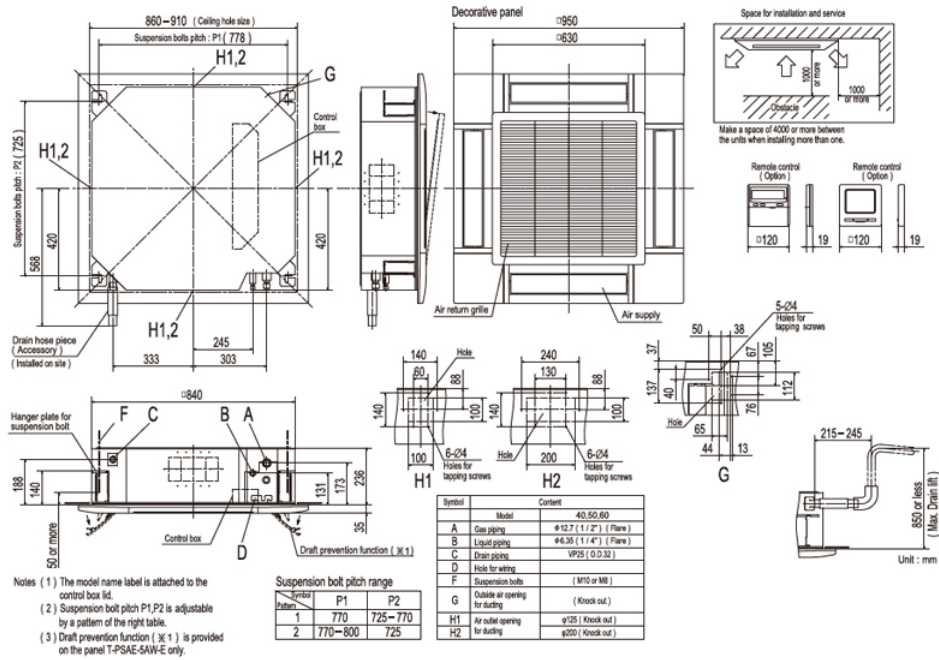


# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



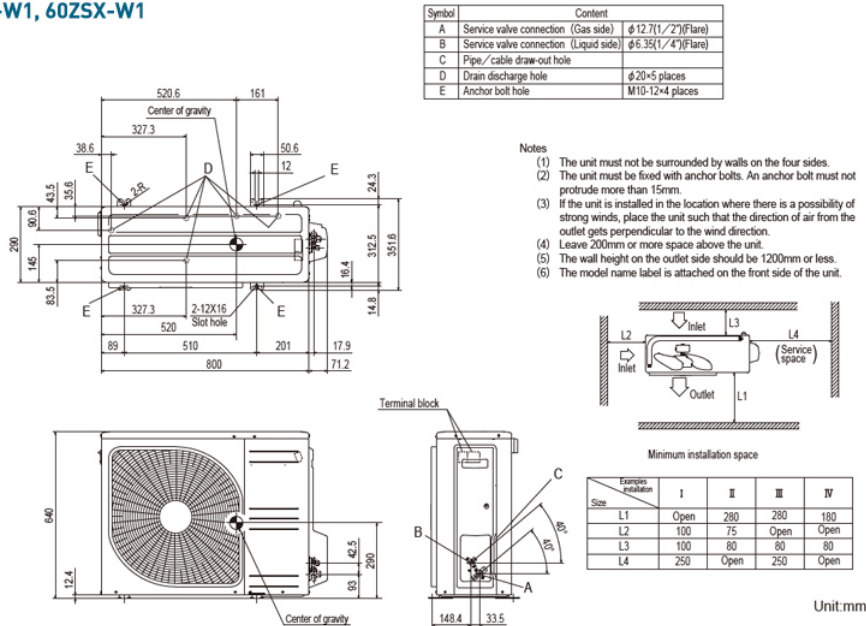
Unit: mm

FDT40VH, 50VH, 60VH



Unit: mm

SRC40ZSX-W1, 50ZSX-W1, 60ZSX-W1



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