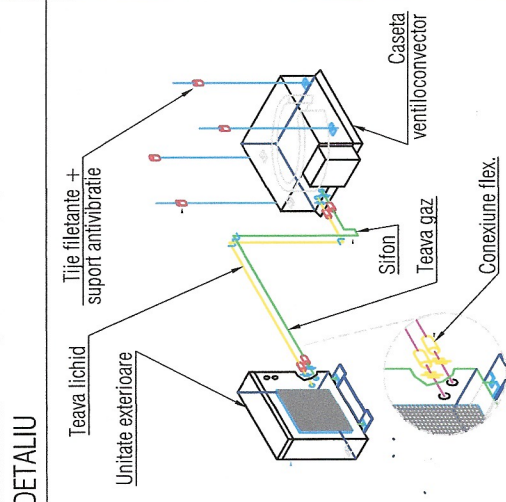
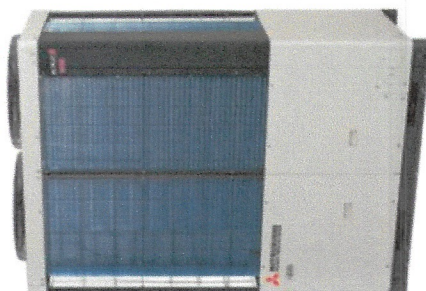


Unitate exterioare tip VRF FDC400KX2E2



CATEGORIA DE IMPORTANTA:
CLASA DE IMPORTANTA:

Referat / Expertiza nr./data		Beneficiar:	
Verificator / Expert	Semnatura	Numar	Cerinta
Proiectant de specialitate:		Proiectant de specialitate:	
CUI: RO284976; REG.COM. J. 36000007		CUI: RO284976; REG.COM. J. 36000007	
Nume		Nume	
arh. Cosmin VIZIREANU		arh. Cosmin VIZIREANU	
Proiectat		Proiectat	
Ing. Aura Cristina CATRINA		Ing. Aura Cristina CATRINA	
Desenat		Desenat	
tehn. Alexandru CATRINA		tehn. Alexandru CATRINA	
Scara: 1:50		Scara: 1:50	
Data: nov. 2025		Data: nov. 2025	

Unitate interioara FDT28KXE1
Caldura: 28 kW
Circulatie: 32 kW
P=0.07W, 220V-240V 50Hz/220V 60Hz
Teava: 6.35x6.52mm

Nota: Unitatea exterioara are o greutate de 378 Kg.
Dimensiuni: 2052x1350x720 mm
(Inaltime x Lungime x Latime)

LEGENDA:

---	Conducta agent frigorific retur
---	Conducta agent frigorific tur
---	AA0
---	Anemostat aspiratie aer tip valva, cu miez reglabil, record la tubulatura circulara

Notă:
- Sistemul de iluminat si ventilatie este sa va monta conform indicatiilor furnizor. Amplasarea acestui sistem se va face deasupra mesei de autopsie
- Condensul echipamentelor de climatizare se va executa in timpul executiei in functie de traseele conductelor de alimentare si a sistemului de ventilatie
- Condensul de la ventilconvector se va redirecționa către un lavator si se va lega la racordul de canalizare al acestuia prin intermediul unui sifon cu racord suplimentar