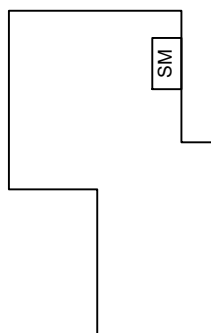


Siltummezgla novietojums



12kW(ār.)

Siltumsūkņa ārējais bloks (izvietots vismaz 1 m virs zemes)

Panasonic AQUAREA T-CAP 12kW (WH-UX12HE8)

320(plat.)x1340(augst.)x900(gar.); 108kg

Qapk.=12kW (pie -7°C)

Qel.(kompresors)= 4,3 kW (3 phase; 400V; 50Hz)

12kW(i.)

Siltumsūkņa iekšējais bloks (izvietots 1,2 m virs grīdas)

Panasonic AQUAREA T-CAP 12kW (WH-SXC12H9E8)

340(plat.)x892(augst.)x500(gar.); 44kg

Integrētais el. sildītājs. Qel.=9 kW (16A; 400V; 50Hz)

Qel. (sūkņi)=34 - 110 W

Qapk.=12kW (pie -7°C)

16kW(ār.)

Siltumsūkņa ārējais bloks (izvietots vismaz 1 m virs zemes)

Panasonic AQUAREA T-CAP 16kW (WH-UX16HE8)

320(plat.)x1340(augst.)x900(gar.); 118kg

Qapk.=16kW (pie -7°C)

Qel.(kompresors)= 4,8 kW; (3 phase; 400V; 50Hz)

16kW(i.)

Siltumsūkņa iekšējais bloks (izvietots 1,2 m virs grīdas)

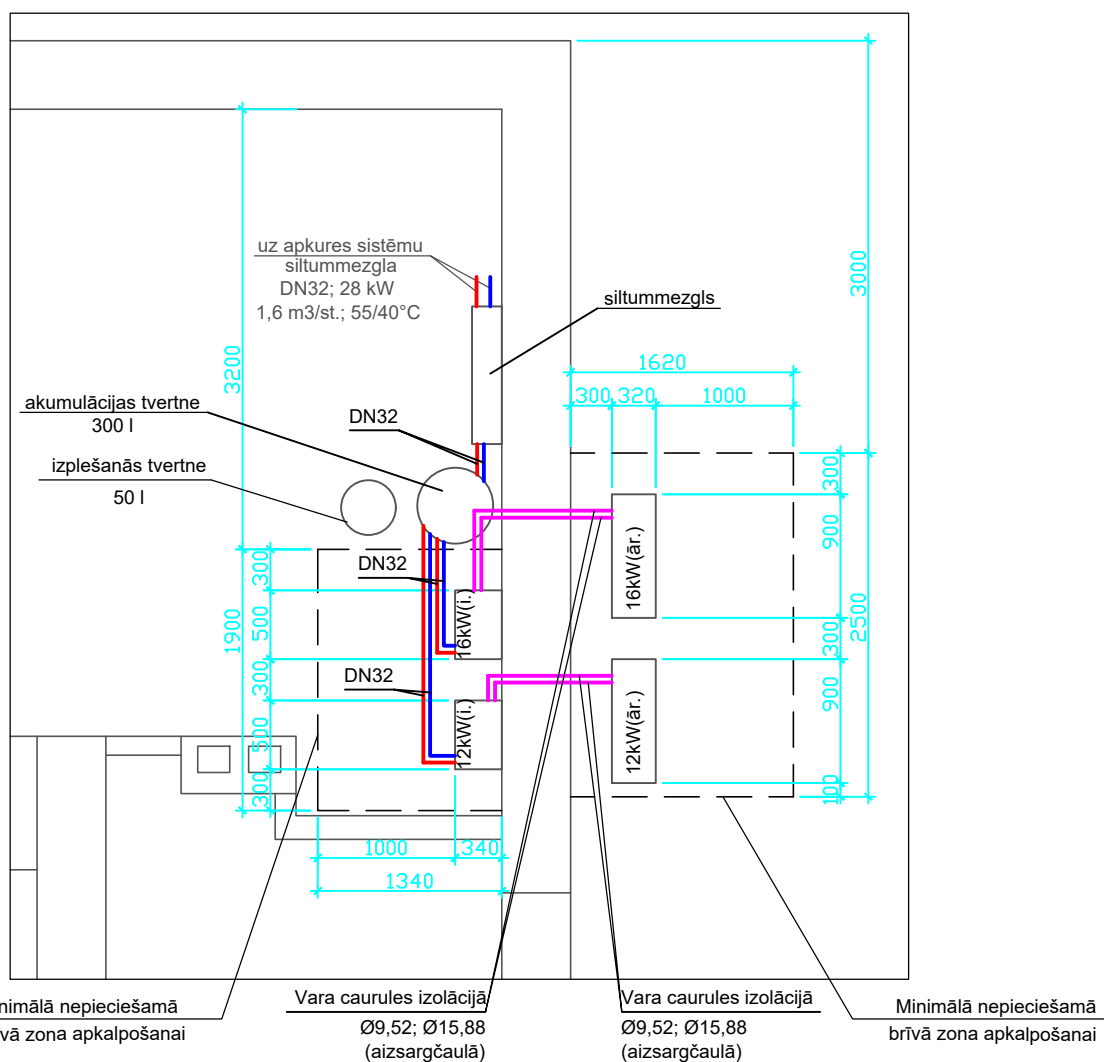
Panasonic AQUAREA T-CAP 16kW (WH-SXC16H9E8)

340(plat.)x892(augst.)x500(gar.); 45kg

Integrētais el. sildītājs. Qel.=9 kW (16A; 400V; 50Hz)

Qel. (sūkņi)=34 - 110 W

Qapk.=16kW (pie -7°C)



			Objekts: Ugunsdzēsības muzejs.	STAD.	Lapas Nr.	Mērogs
Būvpr. daļas vad.	E.Ziemeļis	06.2024.	Ainaži, Valdemāra iela 69.	BP	SM-2	1:50
Izstrādāja	E.Ziemeļis	06.2024.	Siltummezgla ierīkošana.	SIA "MASTER THERM"		
			Siltummezgla plāns.			
				Būvkom. reģ. Nr. 14137		