



ПРОЕКТНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ

ЛЕГЕНДА КЛИМАТИЗАЦИЯ

Озн.	НАИМЕНОВАНИЕ	БР.
Кл-1 външ. Кл-2 външ.	Външно тяло от инверторна термопомпена мини климатична VRF система на фреон, за 2бр. вътрешни тела за висок степенен монтаж с компресорно-кондензаторен агрегат за стабилна работа при външни температури Твън=-20°C до +47°C с автоматика за регулиране на Тв-х, Qохл/Qот=14/16kW; Nел=3.81/3.89kW/230V. Системата е окомплектована с хладилни тръбни връзки/фреон-пари и течност/и окабеляване-силови и контролни кабелци, със стойки за укрепване на тялото. Размери В/Ш/Д=1334/970/370мм; G=117kg. Монтаж на покрива. Настройката на температурата да става автономно за всяко помещение	2
Кл-1/ вътр.	Вътрешно тяло от инверторна термопомпена VRF климатична система на фреон, за висок степенен монтаж; Qхл=4.5kW; Qот=5.0kW; Nел=35W/230V; Размери В/Ш/Д=275/790/215мм; G=9kg. Вътр. тяло е комплект с кондензна помпа.	1
Кл-2/ вътр.	Вътрешно тяло от инверторна термопомпена VRF климатична система на фреон, за висок степенен монтаж; Qхл=7.1kW; Qот=8.0kW; Nел=64W/230V; Размери В/Ш/Д=320/998/228мм; G=15kg. Вътр. тяло е комплект с кондензна помпа.	1
Кл-3/ вътр.	Вътрешно тяло от инверторна термопомпена VRF климатична система на фреон, за висок степенен монтаж; Qхл=8.0kW; Qот=9.0kW; Nел=91W/230V; Размери В/Ш/Д=320/998/228мм; G=15kg. Вътр. тяло е комплект с кондензна помпа.	1
Кл-4/ вътр.	Вътрешно тяло от инверторна термопомпена VRF климатична система на фреон, за висок степенен монтаж; Qхл=4.5kW; Qот=5.0kW; Nел=35W/230V; Размери В/Ш/Д=275/790/215мм; G=9kg. Вътр. тяло е комплект с кондензна помпа.	1

ЗАБЕЛЕЖКА

- Вътрешните климатични тела Кл-1/вътр. и Кл-2/вътр. работят с Кл-1/външ.
- Вътрешните климатични тела Кл-3/вътр. и Кл-4/вътр. работят с Кл-2/външ.
- Кондензните тръби от вътр. климатични тела да се свържат към съществуващия кондензопровод.
- Преди пробиване на отвори в шайбите да се направи консултация с инж. конструктор.

"ПРОНО" ЕООД
МИНИСТЕРСТВО НА ОТЕБРАНАТА

ОБЕКТ : МТИТС - гр.София, ул."Дякон Игнатий"№9
Вътрешно частично преустройство на ет.17

ПРОЕКТАНТ	инж.И.Барова	ЧЕРТЕЖ:	ФАЗА: РП
	арх.И.Несторова		
	инж.Д.Костов		
	инж.М.Крумова		
Арх.		РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ	ЧАСТ ОВ
конструктор		КЛИМАТИЗАЦИЯ	Чар.№ 2/3
Електро			МАЩАБ 1:50
		Гл.проектант инж.В.Перфанов	ИНВ.№073215
		УПРАВИТЕЛ инж.Ю.Качарова	ДАТА 05.2013г.