

**UTP-CX/DX**

- Fujitsu
- VRF Airstage
- Accessoires
- Installatietoebehoren VRF Airstage



UTP-CX567A



UTP-DX567A

## Accessoires VRF VII/VRII – Master/Slave Kit type UTP-CX/DX

### Merk

- Fujitsu

### Product

- Aansluitingskit voor buitenunits

### Toepassing

- Aansluiting van de Master-buitenunit met de Slave-buitenunit van het VRF VII/VRII systeem op eenzelfde koelcircuit
- UTP-CX = VII/VIII
- UTP-DX = VRII

### Eigenschappen

- Maximumafstand tussen buiteneenheid en aftakkingskit buiteneenheid is 3m.
- Indien de lengte van de leidingen tussen de aftakkingskit voor de buiteneenheid en de aftakkingskit voor de buiteneenheid (of secundaire eenheid) langer is dan 2 m, of er een lagere leiding bestaat tussen de buiteneenheden, dienen sifons voor gasleidingen zo te worden geplaatst dat olie niet kan binnendringen en zich vastzetten in de leidingen en de buiteneenheid.
- Max.10° als hoek voor de installatie in horizontale montagepositie.
- Verticale montagepositie van de aftakkingskit is toegestaan.
- Het is verboden T-buizen te gebruiken als aftakkingskit voor buiteneenheden.
- De aftakkingskit voor buiteneenheden omvat een scheidingsbuis voor vloeistofleiding & gasleiding en een leiding voor olieverbinding.
- Warmte-isolatie is inbegrepen voor de scheidingsbuis voor vloeistof- en gasleidingen voor de aftakkingskit
- Er zijn geen fouten mogelijk bij het ontwikkelen en installeren van het circuit voor het koelgas aangezien er slechts één type aftakkingskit kan worden geselecteerd voor de VRF V-serie.
- Bij gebruik van één enkele buiteneenheid is de aftakkingskit voor buiteneenheden niet nodig.
- Eén aftakkingskit voor buiteneenheden kan twee buiteneenheden verbinden en twee aftakkingskits voor buiteneenheden kunnen maximaal drie buiteneenheden verbinden.
- Lassen met droge stikstof is vereist, indien deze niet wordt gebruikt, zal dit schade toebrengen aan de compressor en het inlaatrooster en het elektronische

- expansieventiel verstoppen.
- Neem indien nodig contact op met uw installateur voor meer informatie