



- Fujitsu
- VRF Airstage
- Accessoires
- Installatietoebenhoren VRF Airstage
- R410a



EEV unit  
UTP-VX30A

EEV unit  
UTP-VX60A

EEV unit  
UTP-VX90A

## DX-kit module voor AHU type DX-KIT

De DX-kit zorgt voor een connectie tussen luchtgroep (AHU) met DX-batterij en een VRF systeem. Een samenwerking tussen klimatisatie en ventilatie wordt op deze manier gecreëerd.

### Merk

- Fujitsu - Airstage

### Product

- Accessoire, DX-kit module

### Toepassing

De DX-kit geeft de mogelijkheid om een DX-batterij (geplaatst in een luchtgroep) te koppelen aan een VRF-systeem (2- of 3-pijps).

- expansieventiel (UTP-VX)
- control unit (UTY-VDGX)

### Functie

- Installatie-uitrusting VRF

### Eigenschappen

- Aansluitbare vermogen ratio van de DX-kit t.o.v. het vermogen van de buitenunit: 50 tot 100% indien er geen andere binnenunits zijn aangesloten op hetzelfde koeltechnisch netwerk. Anders vermindert de ratio naar 30% in combinatie met binnenunits
- Maximale kabellengte van de controle box tot het expansieventiel: 10m
- Maximale koelleidinglengte tussen het EEV en de DX-batterij: 5m
- Isolatieklasse van het EEV (UTP-VX 30A/60A/90A): IP54
- Het EEV mag in de buitenomgeving worden geplaatst
- Mogelijkheid tot bedienen via Modbus m.b.v. optionele interface

**Toe te passen buitenunits**

- VRF J-II/IV
- VRF J-II S/IV S
- VRF J-III L/IV L
- VRF V-II
- VRF V-III/IV
- VRF VR-II/IV

**Accessoires**

- Alle VRF-bedieningen
- Verdeelbuis. Type **UTP-LX180A**

Vermogenklasse		Specificaties									
		5,0kW	6,3kW	8,0kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW	20,0kW	25,0kW	40,0kW	50,0kW
Koelvermogen (nom.)	kW	5.6	6.3	8	10	12.5	14	22.4	25	40	50.4
Verwarmingsvermogen (nom.)	kW	6.3	7.1	9	11.2	14	16	25	28	45	56.4
Control unit		UTY-VDGX 230/1									
Voeding	V										
EEV unit		UTP-VX30A			UTP-VX60A			UTP-VX90A		2x UTP-VX90A	
Koelleiding (vloeistof)	inch	3/8			1/2			1/2		1/2	

\* Specificaties en design kunnen wijzigen zonder bericht voor verdere verbeteringen.  
 \* Koeling/Verwarming capaciteiten zijn gerealiseerd bij de volgende condities.  
 (Koeling) Binnen temp.: 27°C D.B./19°C N.B. - Buiten temp.: 35°C D.B./24°C N.B.  
 (Verwarming) Binnen temp.: 20°C D.B./19°C N.B. - Buiten temp.: 7°C D.B./6°C N.B.

**Installatievoorbeeld**

