

AHU-KIT

AHUKZ 00D-03D

LBK-KIT

Nominaal koelvermogen: 2,2 - 56,0 kW

Nominaal verwarmingsvermogen: 2,2 - 56,0 kW



Compacte wandbediening
WDC-86E/KD (standaard)

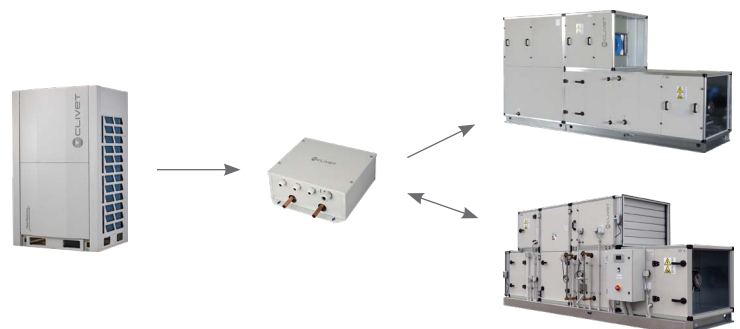
KENMERKEN

- Speciaal ontwikkelde LBK-regelingsmodule voor koppeling van een Clivet VRF condensingunit aan de DX-batterij van een WTW-unit of luchtbehandelingskast
- Wordt geleverd inclusief benodigde temperatuursensoren en een wandbediening
- Geschikt voor directe regeling op basis van retourluchttemperatuur in combinatie met de bijgeleverde wandbediening, type WDC-86E/KD
- Ook geschikt voor regeling op basis van inblaastemperatuur via het 0-10V signaal van de externe regeling van de WTW-unit of luchtbehandelingskast. Benodigde sensor voor meting van inblaastemperatuur wordt standaard meegeleverd

- De LBK-kit is geschikt voor integratie met alle mogelijke typen van binnendelen in het complete VRF-systeem, waarbij het volledige systeem aangestuurd kan worden via een centrale bediening of een andere gateway
- De Clivet AHU-KIT luchtbehandelingskit is geschikt voor toepassing met alle VRF Clivet condensingunits;
 - Clivet mini VRF – MSAN-XMi en MSAN6-XMi
 - Clivet 2-pijps VRF – MV6-XMi
 - Clivet 3-pijps VRF – MV6R-XMi
 - Clivet watergekoeld VRF – MW-XMi
- De Clivet luchtbehandelingskit is leverbaar in 4 uitvoeringen, waarbij koppeling tot 4 kits mogelijk is. Dit zorgt ervoor dat de LBK-KIT geschikt is voor regeling van systemen tot 225 kW en/of een luchtdebiet tot maximaal 48.000 m³/uur



Geschikt voor integratie met VRF-binnendelen



Zeer flexibel regelbaar: De Clivet LBK-KIT is standaard geschikt voor regeling op basis van retourlucht via de retourluchtsensor en voor regeling op basis van inblaaslucht via het 0-10V signaal van een externe regeling



AHU Kit	AHUKZ	00D	01D	02D	03D
Bestelcode		89142220	89132246	89132256	88072295
Luchtdebiet	m ³ /uur	500~1800	1400~4300	3000~7700	5400~12000
Capaciteitsbereik	kW	2,2~9,0	9,0~20,0	20,0~36,0	36,0~56,0
Afmetingen (LxDxH)	mm	344x125x360	344x125x360	344x125x360	344x125x360
Elektrische aansluiting	V/Fase/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

