

CLIVET

MINI VRF

MSAN8-X 80M-160T



LUCHTGEKOELDE WARMTEPOMP CONDENSINGUNIT 2-PIJPS VRF-SYSTEEM

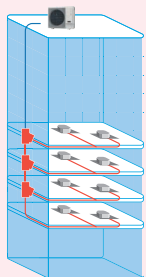
Nominaal verwarmingsvermogen: 7,2 – 15,5 kW

Nominaal koelvermogen: 7,2 – 15,5 kW

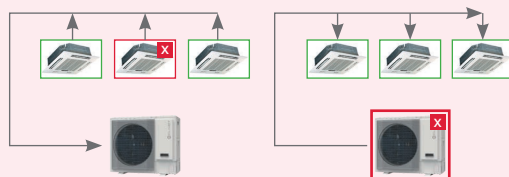


KENMERKEN

- Nieuwste generatie compact uitgevoerde mini VRF condensingunits
- 2-pijpsysteem, geschikt voor koelen OF verwarmen
- Compact modern ontwerp voor buitendelen van 7,2 tot 15,5 kW
- Modellen 80M en 105M uitgevoerd als 230V-model, modellen 120T-160T uitgevoerd als 400V-model
- Compacte footprint met luchtuitblaas aan de voorzijde
- Passende oplossing voor onder meer kleine kantooromgevingen, retail en villa's
- Totale leidinglengte toepasbaar tot 300 meter, afhankelijk van model
- Energiezuinige werking: SEER tot 7,2 en SCOP tot 4,9
- Breed inzetbare temperatuurrange; koelen van -15°C tot +52°C en verwarmen van -20°C tot +30°C
- Speciaal ontworpen lucht grill voor optimale luchtdoorvoer door de unit
- Ventilatormotor instelbaar tot een beschikbare statische druk tot 35 Pa, waardoor ook installatie in technische ruimtes of op locaties met beperkt luchtdebiet mogelijk is, door toepassing van luchtkanalen
- Diverse geluidsmodi instelbaar, voor geluidsverlaging gedurende bijvoorbeeld avond of nacht
- Uitgevoerd met speciale afpompfunctie waarbij het koudemiddel, bij servicewerkzaamheden, naar keuze in de buitenunit of in de binneneenheden kan worden opgeslagen
- Alle Clivet VRF-systemen zijn uitgevoerd met Auto Adresseringsfunctie voor een eenvoudige snelle toewijzing van de adressen van de binneneenheden
- Nieuw ontworpen condensor lamellen, voor een betere warmte uitwisseling en een verminderde luchtweerstand.
- Inzetbaar met de volledige range Clivet binneneenheden, bestaande uit 16 types en meer dan 125 verschillende binneneenheden. Hierdoor is het Clivet mini VRF-systeem inzetbaar voor vrijwel iedere situatie



Totale leidinglengte tot 300 meter



Automatische afpompfunctie waarbij het koudemiddel, bij servicewerkzaamheden, naar keuze naar keuze in de buitenunit of in de binneneenheden kan worden opgeslagen



Automatische adressering



MSAN8-X		80M	100M	120T	140T	160T	
Aantal binnenunits aansluitbaar ^(max.)		5	6	8	10	11	
Capaciteitsindex binnenunits ^{(min./max.) (1)}		%	50~130	50~130	50~130	50~130	
Vermogen		PK	3	4	4,5	5	6
Koelvermogen ⁽²⁾	kW	7,2	9,0	12,3	14,0	15,5	
Nominaal opgenomen vermogen		kW	2,21	2,90	3,97	5,19	5,96
SEER			5,40	5,40	7,20	7,00	6,80
ηs,c		%	-	-	285	277	269
Werkingsgebied		°C	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52
Nominaal verwarmingsvermogen ⁽³⁾		kW	7,2	9,0	12,3	14,0	15,5
Maximaal verwarmingsvermogen ⁽³⁾		kW	9,0	10,8	14,0	16,0	17,5
Nominaal opgenomen vermogen		kW	1,80	2,37	3,00	3,68	4,19
SCOP			3,80	3,80	4,90	4,80	4,80
EIA-subsidie 2025			Nee	Nee	Ja	Ja	Ja
ηs,h		%	-	-	193	189	189
Werkingsgebied		°C	-20/+30	-20/+30	-20/+30	-20/+30	-20/+30
Buitenunit MSAN8-X		80M	100M	120T	140T	160T	
Bestelcode		91362216	91362213	91362219	91362217	91362218	
Luchtdebiet		m³/uur	5200	5200	5000	5000	5000
Aantal ventilatoren			1	1	1	1	1
Geluidsvermogeniveau ⁽⁴⁾		dB(A)	70	72	72	73	74
Geluidsdrukniveau ⁽⁴⁾		dB(A)	53	53	55	56	56
Type compressor			DCI Rotatief	DCI Rotatief	DCI Rotatief	DCI Rotatief	DCI Rotatief
Aantal compressoren			1	1	1	1	1
Gewicht		kg	80	80	109	109	109
Afmetingen (LxDxH)		mm	1038x864x523	1038x864x523	1038x864x523	1038x864x523	1038x864x523
Elektrische gegevens							
Voeding		V/Fase/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Afzekerindicatie buitenunit ⁽⁵⁾		A	25	25	3x20	3x20	3x20
Databuskabel V6-systemen ^{binnen-/buitendelen}		mm²	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0
Databuskabel V8-systemen ^{binnen-/buitendelen (6)}		mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Koeltechnische gegevens							
Type koudemiddel			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Nominale koudemiddelvulling (af fabriek)		kg	3,1	3,1	4,1	4,1	4,1
CO ₂ -equivalent		ton	6,47	6,47	8,56	8,56	8,56
Diameter vloeistofleiding		mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Diameter zuiggasleiding		mm (inch)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)

(1) Capaciteitsindex = totale capaciteit binnendelen / capaciteit buitendeel.

(2) Binnentemperatuur 27°C DB / 19°C NB. Buitentemperatuur 35°C DB / 24°C NB. Leidinglengte tussen binnendelen 7,5 m. Hoogteverschil 0.

(3) Binnentemperatuur 20°C DB / 15°C NB. Buitentemperatuur 7°C DB / 6°C NB. Leidinglengte tussen binnendelen 7,5 m. Hoogteverschil 0.

(4) Geluidscondities gemeten in een geluidskamer, op een afstand van 1 meter voor en 1 meter boven de unit.

(5) Dit betreft een indicatie gebaseerd op enkel de buitenunit. De definitieve waarde dient berekend te worden op basis van de complete VRF-selectie.

(6) Kabeldiameters uitgaande van alle binnendelen centraal gevoed. Bij separate voedingen van de binnenunits wijzigt de kabeldiameter naar 2x 1,5 mm². De buskabel dient afgeschermd te zijn.