

# VRF MV6R

## MV6R-XMi 252T - 1500T



### LUCHTGEKOELDE WARMTEPOMP CONDENSINGUNIT 3-PIJPS VRF-SYSTEEM

Nominaal verwarmingsvermogen: 22,4 - 150 kW  
Nominaal koelvermogen: 22,4 - 150 kW

ODU  
V6

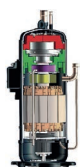


Zie productspecificaties voor  
meer mogelijke combinaties



#### KENMERKEN

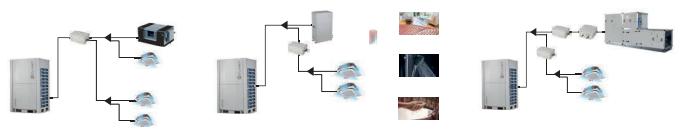
- Hoog rendement VRF condensingunits
- 3-pijpssysteem, geschikt voor gelijktijdig koelen EN verwarmen
- Zeer brede capaciteitsrange van 8 tot 54 PK; 22,4 tot 150 kW
- Compacte footprint met luchtuitblaas aan de bovenzijde
- Passende oplossing voor middelgrote tot grote toepassingen, in onder meer kantooromgevingen, retail en productieomgevingen
- De ideale installatie voor omgevingen met grote gelijktijdige vraag naar koelen of verwarmen of voor situaties waarbij volledige individuele regelbaarheid van het systeem gewenst is
- Dankzij de individuele regelbaarheid optimaal inzetbaar als hoofdverwarming
- Door toepassing van heetgasinjectie op de compressoren wordt het energieverbruik gereduceerd en wordt de verwarmingscapaciteit bij lage buitenluchttemperaturen verhoogd
- Compressoren regelbaar in capaciteit vanaf 7%
- Totale leidinglengte toepasbaar tot 1000 meter, afhankelijk van model
- Zeer energiezuinige werking: EER tot 4,3 en COP tot 5,7; SEER tot 7,7 en SCOP tot 4,6
- Alle systemen kunnen in aanmerking komen voor de EIA-subsidieregeling
- Breed inzetbare temperatuurrange; koelen van -15°C tot +52°C en verwarmen van -25°C tot +19°C
- Geoptimaliseerde werking bij lage buitenluchttemperaturen: 100% capaciteitsbehoud bij -5°C buitenluchttemperatuur en 90% capaciteitsbehoud bij -15°C
- Automatisch back-up en rotatie bij units met meerdere compressoren en bij gekoppelde units
- Buitenunits standaard uitgevoerd met nachtmodus, voor verlaging van het geluidsniveau in kritische nachturen
- Bij toepassing van meerdere systemen, kan de ontdooicyclus zo ingericht worden dat gelijktijdig koelen én verwarmen mogelijk blijft, zonder systeemstop t.b.v. ontdooiing
- Alle Clivet VRF-systemen zijn uitgevoerd met Auto Adresseringsfunctie voor een eenvoudige snelle toewijzing van de adressen van de binneneunits
- Speciale hoog rendement condensator, voor een betere warmte uitwisseling en een verminderde luchtweerstand.
- De automatische koudemiddel vulfunctie zorgt voor een snelle en nauwkeurige vulling van het systeem, wat de installatie en opstart aanzienlijk vereenvoudigt
- Inzetbaar met de volledige range Clivet binneneunits, bestaande uit 14 types en meer dan 100 verschillende binneneunits
- Systeem ook geschikt voor gelijktijdige aansturing van onder meer verse buitenluchtunits en de Clivet Hoog Temperatuur Hydromodule, welke een maximale watertemperatuur tot 80°C kan bereiken
- Buitendeelen ook geschikt voor (gedeeltelijke) inbandige plaatsing met koppeling aan een luchtkanalensysteem



DC-inverter  
compressor met  
heetgasinjectie



Automatische  
koudemiddelvulfunctie



Maximale systeemflexibiliteit



MV6R-XMi		252T	280T	335T	400T	450T	500T
Aantal binnenunits aansluitbaar <sup>(max.)</sup>		64	64	64	64	64	64
Capaciteitsindex binnenunits <sup>(min./max.) (1)</sup>	%	50~200	50~200	50~200	50~200	50~200	50~200
<b>Vermogen</b>	<b>PK</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
<b>Koelvermogen <sup>(2)</sup></b>	<b>kW</b>	<b>22,4</b>	<b>28,0</b>	<b>33,5</b>	<b>40,0</b>	<b>45,0</b>	<b>50,0</b>
Opgenomen vermogen	kW	5,25	7,18	8,64	9,83	12,0	13,8
EER		4,27	3,90	3,88	4,07	3,75	3,62
SEER		7,26	6,60	6,80	6,65	6,44	6,22
$\eta_{s,c}$	%	287,3	261,2	269,1	263,2	254,7	245,7
Werkingsgebied <sup>(3)</sup>	°C	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52
<b>Verwarmingsvermogen <sup>(4)</sup></b>	<b>kW</b>	<b>22,4</b>	<b>28,0</b>	<b>33,5</b>	<b>40,0</b>	<b>45,0</b>	<b>50,0</b>
Opgenomen vermogen	kW	3,96	5,46	6,57	8,26	9,78	11,9
COP		5,66	5,13	5,10	4,84	4,60	4,20
SCOP		4,29	4,39	4,59	4,27	4,33	4,35
EIA-subsidie 2024		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
$\eta_{s,h}$	%	168,5	172,7	180,8	168,0	170,2	170,9
Werkingsgebied	°C	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27
Werkingsgebied warm tapwater <sup>(5)</sup>	°C	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43

Buitenunit MV6R-XMi		252T	280T	335T	400T	450T	500T
Luchtdebiet	m <sup>3</sup> /uur	9000	9500	10000	14000	14900	15800
Aantal ventilatoren		1	1	1	2	2	2
Beschikbare statische druk	Pa	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80
Geluidsvermogeniveau <sup>(6)</sup>	dB(A)	78	82	83	84	88	88
Geluidsdrukkniveau <sup>(6)</sup>	dB(A)	58	58	60	61	64	65
Type compressor		DCI	DCI	DCI	DCI	DCI	DCI
Aantal compressoren		1	1	1	1	1	1
Gewicht	kg	232	232	232	300	300	300
Afmetingen (LxDxH)	mm	990x790x1635	990x790x1635	990x790x1635	1340x825x1635	1340x825x1635	1340x825x1635

Elektrische gegevens		252T	280T	335T	400T	450T	500T
Voeding	V/Fase/Hz	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Databuskabel binnen-/buitendelen	mm <sup>2</sup>	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0

Koeltechnische gegevens		252T	280T	335T	400T	450T	500T
Type koudemiddel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Nominale koudemiddelvulling <sup>(af fabriek)</sup>	kg	8	8	8	10	10	10
CO <sub>2</sub> -equivalent	ton	16,70	16,70	16,70	20,88	20,88	20,88
Diameter vloeistofleiding	mm (inch)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)
Diameter lage druk zuiggasleiding	mm (inch)	25,4 (1/1)	25,4 (1/1)	25,4 (1/1)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)
Diameter hoge druk zuiggasleiding	mm (inch)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)

(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) Voor werking tussen -5°C en -15°C dient een MS-box, type MS01 toegepast te worden.

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

(5) Warm tapwater is beschikbaar in combinatie met toepassing van een hoog temperatuur hydromodule, type HWM-2-XMi 140.

(6) Geluidscondities gemeten in een geluidskamer, op een afstand van 1 meter voor de unit en 1,3 meter boven de grond.

# VRF MV6R

## MV6R-XMi



MV6R-XMi		560T	615T	680T	735T	785T	835T	900T	950T	1000T
Aantal binnenunits aansluitbaar <sup>(max.)</sup>		64	64	64	64	64	64	64	64	64
Capaciteitsindex binnenunits <sup>(min./max.) (1)</sup>	%	50~200	50~200	50~200	50~200	50~200	50~200	50~200	50~200	50~200
<b>Vermogen</b>	<b>PK</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>36</b>
<b>Combinatievermogen</b>	<b>PK</b>	<b>10+10</b>	<b>10+12</b>	<b>10+14</b>	<b>12+14</b>	<b>12+16</b>	<b>12+18</b>	<b>16+16</b>	<b>16+18</b>	<b>18+18</b>
<b>Koelvermogen <sup>(2)</sup></b>	<b>kW</b>	<b>56,0</b>	<b>61,5</b>	<b>68,0</b>	<b>73,5</b>	<b>78,5</b>	<b>83,5</b>	<b>90,0</b>	<b>95,0</b>	<b>100,0</b>
Opgenomen vermogen	kW	14,36	15,82	17,01	18,46	20,64	22,45	24,00	25,81	28,72
EER		3,90	3,89	4,00	3,98	3,80	3,72	3,75	3,68	3,48
Werkingsgebied <sup>(3)</sup>	°C	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52
<b>Verwarmingsvermogen <sup>(4)</sup></b>	<b>kW</b>	<b>56,0</b>	<b>61,5</b>	<b>68,0</b>	<b>73,5</b>	<b>78,5</b>	<b>83,5</b>	<b>90,0</b>	<b>95,0</b>	<b>100,0</b>
Opgenomen vermogen	kW	10,92	12,03	13,72	14,83	16,35	18,47	19,57	21,69	21,83
COP		5,13	5,11	4,96	4,96	4,80	4,52	4,60	4,38	4,58
SCOP		4,39	4,49	4,32	4,40	4,43	4,44	4,33	4,33	4,35
EIA-subsidie 2024		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Werkingsgebied	°C	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27
Werkingsgebied warm tapwater <sup>(5)</sup>	°C	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43
<b>Buitenunit MV6R-XMi</b>		<b>560T</b>	<b>615T</b>	<b>680T</b>	<b>735T</b>	<b>785T</b>	<b>835T</b>	<b>900T</b>	<b>950T</b>	<b>1000T</b>
Luchtdebiet	m <sup>3</sup> /uur	19000	19500	23500	24000	24900	25800	29800	30700	31600
Aantal ventilatoren		2	2	3	3	3	3	4	4	4
Beschikbare statische druk	Pa	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80
Geluidsvermogeniveau <sup>(6)</sup>	dB(A)	84	84	88	89	89	89	91	91	91
Geluidsdruk niveau <sup>(6)</sup>	dB(A)	61	62	63	64	65	66	67	68	68
Type compressor		DCI	DCI	DCI	DCI	DCI	DCI	DCI	DCI	DCI
Aantal compressoren		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Gewicht	kg	464	464	532	532	532	532	600	600	600
Afmetingen unit 1 (LxDxH)	mm	990x790 x1635	990x790 x1635	990x790 x1635	990x790 x1635	990x790 x1635	990x790 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635
Afmetingen unit 2 (LxDxH)	mm	990x790 x1635	990x790 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635
<b>Elektrische gegevens</b>										
Voeding	V/Fase/Hz	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Databuskabel binnen-/buitendelen	mm <sup>2</sup>	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0
<b>Koeltechnische gegevens</b>										
Type koudemiddel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Nominale koudemiddelvulling <sup>(af fabriek)</sup>	kg	16	16	18	18	18	18	20	20	20
CO <sup>2</sup> -equivalent	ton	33,41	33,41	37,58	37,58	37,58	37,58	41,76	41,76	41,76
Diameter vloeistofleiding	mm (inch)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)
Diameter lage druk zuiggasleiding	mm (inch)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)
Diameter hoge druk zuiggasleiding	mm (inch)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)

(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) Voor werking tussen -5°C en -15°C dient een MS-box, type MS01 toegepast te worden.

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

(5) Warm tapwater is beschikbaar in combinatie met toepassing van een hoog temperatuur hydromodule, type HWM-2-XMi 140.

(6) Geluidscondities gemeten in een geluidskamer, op een afstand van 1 meter voor de unit en 1,3 meter boven de grond.





<b>MV6R-XMi</b>		<b>1070T</b>	<b>1120T</b>	<b>1185T</b>	<b>1235T</b>	<b>1300T</b>	<b>1350T</b>	<b>1400T</b>	<b>1450T</b>	<b>1500T</b>
Aantal binnenunits aansluitbaar <sup>(max.)</sup>		64	64	64	64	64	64	64	64	64
Capaciteitsindex binnenunits <sup>(min./max.) (1)</sup>	%	50~200	50~200	50~200	50~200	50~200	50~200	50~200	50~200	50~200
<b>Vermogen</b>	<b>PK</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>
<b>Combinatievermogen</b>	<b>PK</b>	<b>12+12+14</b>	<b>12+12+16</b>	<b>12+14+16</b>	<b>12+16+16</b>	<b>14+16+16</b>	<b>16+16+16</b>	<b>16+16+18</b>	<b>16+18+18</b>	<b>18+18+18</b>
<b>Koelvermogen <sup>(2)</sup></b>	<b>kW</b>	<b>107,0</b>	<b>112,0</b>	<b>118,5</b>	<b>123,5</b>	<b>130,0</b>	<b>135,0</b>	<b>140,0</b>	<b>145,0</b>	<b>150,0</b>
Opgenomen vermogen	kW	27,10	29,27	30,46	32,64	33,80	36,00	37,81	39,62	41,44
EER		3,95	3,83	3,89	3,78	3,84	3,75	3,70	3,66	3,62
Werkingsgebied <sup>(3)</sup>	°C	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52	-15/+52
<b>Verwarmingsvermogen <sup>(4)</sup></b>	<b>kW</b>	<b>107,0</b>	<b>112,0</b>	<b>118,5</b>	<b>123,5</b>	<b>130,0</b>	<b>135,0</b>	<b>140,0</b>	<b>145,0</b>	<b>150,0</b>
Opgenomen vermogen	kW	21,40	22,92	24,62	26,13	27,83	29,35	31,47	33,59	35,71
COP		5,00	4,89	4,81	4,73	4,67	4,60	4,45	4,32	4,20
SCOP		4,45	4,47	4,37	4,39	4,31	4,33	4,33	4,35	4,35
EIA-subsidie 2024		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Werkingsgebied	°C	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27	-25/+27
Werkingsgebied warm tapwater <sup>(5)</sup>	°C	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43

<b>Buitenunit MV6R-XMi</b>		<b>1070T</b>	<b>1120T</b>	<b>1185T</b>	<b>1235T</b>	<b>1300T</b>	<b>1350T</b>	<b>1400T</b>	<b>1450T</b>	<b>1500T</b>
Luchtdebiet	m <sup>3</sup> /uur	34000	34900	38900	39800	43800	44700	45600	45600	47400
Aantal ventilatoren		4	4	5	5	6	6	6	6	6
Beschikbare statische druk	Pa	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80
Geluidsvermogeniveau (6)	dB(A)	89	89	89	91	91	93	93	93	93
Geluidsdrumniveau (6)	dB(A)	65	67	67	68	68	69	69	69	70
Type compressor		DCI	DCI	DCI	DCI	DCI	DCI	DCI	DCI	DCI
Aantal compressoren		3	3	3	3	3	3	3	3	3
Gewicht	kg	764	764	832	832	900	900	900	900	900
Afmetingen unit 1 (LxDxH)	mm	990x790 x1635	990x790 x1635	990x790 x1635	990x790 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635
Afmetingen unit 2 (LxDxH)	mm	990x790 x1635	990x790 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635
Afmetingen unit 3 (LxDxH)	mm	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635	1340x825 x1635

<b>Elektrische gegevens</b>		<b>1070T</b>	<b>1120T</b>	<b>1185T</b>	<b>1235T</b>	<b>1300T</b>	<b>1350T</b>	<b>1400T</b>	<b>1450T</b>	<b>1500T</b>
Voeding	V/Fase/Hz	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Databuskabel binnen-/buitendelen	mm <sup>2</sup>	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0

<b>Koeltechnische gegevens</b>		<b>1070T</b>	<b>1120T</b>	<b>1185T</b>	<b>1235T</b>	<b>1300T</b>	<b>1350T</b>	<b>1400T</b>	<b>1450T</b>	<b>1500T</b>
Type koudemiddel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Nominale koudemiddelvulling <sup>(af fabriek)</sup>	kg	26	26	28	28	30	30	30	30	30
CO <sub>2</sub> -equivalent	ton	54,29	54,29	58,46	58,46	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64
Diameter vloeistofleiding	mm (inch)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)	19,1 (3/4)
Diameter lage druk zuiggasleiding	mm (inch)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)
Diameter hoge druk zuiggasleiding	mm (inch)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)	34,9 (1 3/8)

- (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) Voor werking tussen -5°C en -15°C dient een MS-box, type MS01 toegepast te worden.
- (4) Binnentemperatuur 20°C DB / 15°C NB. Buitentemperatuur 7°C DB / 6°C NB. Leidinglengte tussen binnendelen 7,5 m. Hoogteverschil 0.
- (5) Warm tapwater is beschikbaar in combinatie met toepassing van een hoog temperatuur hydromodule, type HWM-2-XMi 140.
- (6) Geluidscondities gemeten in een geluidskamer, op een afstand van 1 meter voor de unit en 1,3 meter boven de grond.