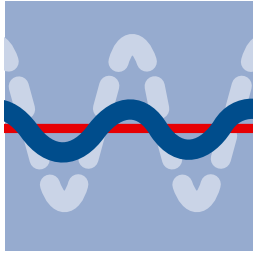


38VGM_N/38VYM_N - INVERTER MULTI-SPLITSYSTEEM

INVERTER SPLITSYSTEEM

INVERTER SPLITSYSTEEM 38VGM_N/38VYM_N



Constant optimaal comfort zonder over- of ondercapaciteit. De temperatuur blijft stabiel rond het ingestelde niveau.

REGELING



Niet voor 42NQV

ACCESSOIRES/OPTIES

Muursteunen
Filters

BINNENUNITS



42NQV-MM



42VQM



40ADF



40SQM



40SQM

38VYM_N18



38VYM_N28



38VYM_N32



38VGM_N/38VYM_N - INVERTER MULTI-SPLITSYSTEEM

De geavanceerde XPower technologie zorgt voor een perfect binnenklimaat in alle kamers, bij een laag energieverbruik en met een laag geluidsniveau gecombineerd in een uiterst kleine unit. Het luchtreinigingssysteem van de binneneenheden houdt de ruimtelucht zuiver.

KENMERKEN

Geschikt voor lange leidinglengtes. Op 1 condenseringseenheid kunnen maximaal vier binneneenheden worden aangesloten. De X-Power multi-split inverter biedt dan ook meerdere malen de voordelen van XPower, zodat er meerdere kamers tegen lage kosten kunnen worden geconditioneerd. De 38VGM is een koelunit, de 38VYM kan zowel koelen als verwarmen.

Via het zelfdiagnose systeem kunnen 40 verschillende punten worden gecontroleerd.

Luchtkwaliteit

De 42NQV-MM hi-wall unit heeft Nano foto-koper zink anti-geurfilters, Nano zilver anti-bacteriefilter en stimulerend ginseng filter

De 42VQM console heeft titanium fotokatalytische filters die geurtjes en stof tot 0,01 mm uit de lucht verwijderen.

De 40KQM cassette heeft hoogrendements elektrostatische filters en titanium fotokatalytische filters die geurtjes en stof tot 0,01 mm uit de lucht verwijderen.

De 40ADF wand- en hoekunit heeft een bio anti-schimmel voorfilter, anti-stof elektrostatisch filter en anti-geur filter.

De 40SQM satelliet unit heeft een 95% gravimetrisch hoogrendements filter.



38VGM_N/VYM_N - Inverter splitsysteem

Buitenunit		38VYM014N	38VYM018N	38VYM028N	38VYM032N
Compressor type		Twin rotary	Twin rotary	Twin rotary	Twin rotary
Maximale leidinglengte per unit	m	20	20	25	25
Maximaal hoogteverschil	m	10	10	15	15
Max. totale leidinglengte	m	30	30	50	70
Min. aantal binnenunits	m	2	2	2	2
Luchthoeveelheid (min./nom./max.)	l/s	344/539/656	344/539/656	383/656/689	383/656/689
Geluidsdruk niveau (AC) (l/m/h)**		43	43	48	48
Geluidsvermogen (l/m/h)	dB(A)	63	63	68	68
Geluidsdruk niveau (HP) (l/m/h)**	dB(A)	44	44	48	48
Geluidsvermogen (HP) (l/m/h)	dB(A)	64	64	68	68
Afmetingen (HxBxD)	mm	590x800x300	800x800x300	800x800x300	800x800x300
Bedrijfsgewicht	kg	46	50	65	65
Leidingaansluitingen (vloeistof/zuig)	aant. (inch)***	2x(1/4) - 2x(3/8)	2x(1/4) - 2x(3/8)	3x(1/4) - 3x(3/8)	4x(1/4) - 4x(3/8)
Elektrische aansluiting	V-f-Hz	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60
Hoofdzekering	A	16	16	16	16
Min./max buitenluchttemperatuur koeling	°C	5 / 43	5 / 43	10 / 43	5 / 43
Min./max buitenluchttemperatuur verwarming	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24

Buitenunit		38VGM014N	38VGM018N	38VGM028N	38VGM032N
Compressor type		Twin rotary	Twin rotary	Twin rotary	Twin rotary
Maximale leidinglengte per unit	m	20	20	25	25
Maximaal hoogteverschil	m	10	10	15	15
Totale leidinglengte	m	30	30	50	70
Min. aantal binnenunits		2	2	2	2
Luchthoeveelheid (min./nom./max.)	l/s	344/539/656	344/539/656	383/656/689	383/656/689
Geluidsdruk niveau (AC) (l/m/h)**		43	43	48	48
Geluidsvermogen (l/m/h)	dB(A)	63	63	68	68
Afmetingen (HxBxD)	mm	590x800x300	590x800x300	800x800x300	800x800x300
Bedrijfsgewicht	kg	46	50	65	65
Leidingaansluitingen	aant. (inch)***	2x(1/4) - 2x(3/8)	2x(1/4) - 2x(3/8)	3x(1/4) - 3x(3/8)	4x(1/4) - 4x(3/8)
Elektrische aansluiting	V-f-Hz	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60
Hoofdzekering	A	16	16	16	16
Min./max buitenluchttemperatuur koeling	°C	5 / 43	5 / 43	10 / 43	5 / 43

** Geluidsdruk niveau gemeten op 4 meter afstand in een halfrond vrij veld.

Geluidsvermogen ref. 10⁻¹² Watt volgens ISO 3744 en gecertificeerd conform EUROVENT.

*** Voor aansluiting van binnenunits 42PQM015 moet koudemidelleiding worden gebruikt met 1/4"- 1/2" aansluiting. Een verloopadapter wordt met de buitenunit 38VYM-32N meegeleverd.

€

€

Afhankelijk van het type buitenunit kunnen maximaal 4 binnenunits worden aangesloten.

38VGM_N/38VYM_N - INVERTER MULTI-SPLITSYSTEEM

INVERTER SPLITSYSTEEM

38VGM_N/38VYM_N
INVERTER SPLITSYSTEEM

38VGM_N/VYM_N - Inverter splitsysteem

Binneneenheid		42NQV007MM	42NQV009MM	42NQV012MM	42NQV015MM
Ontvochtiging	l/h	1,0	1,0	1,1	1,3
Luchthoeveelheid (AC/HP) (l/m/h)	l/s	100/123/160	100/123/160	85/123/156	102/144/192
Geluidsdruk (AC/HP) (l/m/h)*	dB(A)	30/34/39	30/34/39	27/34/40	31/41/46
Geluidsvermogen (AC/HP) (l/m/h)	dB(A)	43/47/52	43/47/52	40/47/53	44/54/59
Afmetingen (HxBxD)	mm	275x790x205	275x790x205	275x790x205	275x790x205
Bedrijfsgevoel	kg	9	9	9	9
Leidingaansluitingen (vloeistof/zuig)	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Elektrische aansluiting	V-f-Hz	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60

Binneneenheid		42VQM009	42VQM012	42VQM015
Ontvochtiging	l/h	1,2	1,5	1,7
Luchthoeveelheid (l/m/h)	l/s	78/88/100	109/118/126	109/118/126
Geluidsdruk AC/HP (l/m/h)*	dB(A)	34/36/39	39/41/43	39/41/43
Geluidsvermogen AC/HP (l/m/h)	dB(A)	45/47/50	50/52/54	50/52/54
Afmetingen (HxBxD)	mm	540/850/200	540/850/200	540/850/200
Leidingaansluitingen (vloeistof/zuig)	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Bedrijfsgevoel	kg	15	16	18
Elektrische aansluiting	V-f-Hz	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60

Binneneenheid		40KQM012	40KQM015
Ontvochtiging	l/h	0,8	1
Luchthoeveelheid (l/m/h)	l/s	154/163/175	154/169/184
Geluidsdruk AC/HP (l/m/h)*	dB(A)	34/36/37	34/37/39
Geluidsvermogen AC/HP (l/m/h)	dB(A)	47/49/50	47/50/52
Afmetingen (HxBxD)	mm	298/575/575	298/575/575
Leidingaansluitingen (vloeistof/zuig)	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Bedrijfsgevoel	kg	17,5	19
Afmetingen grille (HxBxD)	mm	307/207/220	307/207/220
Gewicht grille	kg	2,5	2,5
Elektrische aansluiting	V-f-Hz	230-1-50	230-1-50

Binneneenheid		42ADF025	42ADF035
Ontvochtiging	l/h	1,1	1,3
Luchthoeveelheid (l/m/h)	l/s	92/108/124	101/116/132
Geluidsdruk (l/m/h) (AC)*	dB(A)	33/36/39	35/38/41
Geluidsvermogen (l/m/h) (AC)	dB(A)	47/50/53	48/52/54
Afmetingen (HxBxD)	mm	820x390x185	820x390x185
Leidingaansluitingen (vloeistof/zuig)	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Bedrijfsgevoel	kg	14,6	14,6
Elektrische aansluiting	V-f-Hz	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60

Binneneenheid		40SQM009	40SQM012	40SQM015
Ontvochtiging	l/h	0,5	0,8	1
Luchthoeveelheid (AC/HP) (l/m/h)	l/s	92/103/133	103/118/139	126/149/182
Externe statische druk	Pa	33	40	46
Geluidsdruk (AC/HP) (l/m/h)*	dB(A)	42/43/44	42/44/45	42/44/45
Geluidsvermogen (AC/HP) (l/m/h)	dB(A)	55/56/57	56/57/58	56/57/59
Afmetingen (HxBxD)	mm	220/725/555	220/725/555	220/725/555
Bedrijfsgevoel	kg	23	23	23
Leidingaansluitingen (vloeistof/zuig)	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Elektrische aansluiting	V-f-Hz	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60	220/230-1-50/60

* Geluidsdruk niveau gemeten in een vrij veld volgens JIS9612.
 ** Geluidsvermogen ref. 10¹² Watt volgens ISO 3744 en gecertificeerd conform EUROVENT.

€

€

€

€

€

* Qua capaciteit te vergelijken met overige typen 009
 ** Qua capaciteit te vergelijken met overige typen 012

Dubbel splitsysteem, koeling (38VGM_N/VYM_N type 14)

Binnenunit type	Koelcapaciteit (kW)							Opgenomen vermogen (W)			EER W/W	Energie-klasse	JEV kW/h
	Totaal	Min.	Max.	Bi-u 1	Bi-u 2	Bi-u 3	Bi-u 4	Totaal	Min.	Max.			
7	2,31	1,10	3,00	2,31			-	610	290	1060	3,79	A	305
9	2,48	1,10	3,40	2,48			-	680	290	1100	3,65	A	340
12	2,62	1,10	3,40	2,62			-	780	290	1300	3,36	A	390
7+7	3,76	1,40	5,20	1,88	1,88		-	1160	250	1960	3,24	A	580
7+9	3,80	1,40	5,20	1,66	2,14		-	1170	250	1980	3,25	A	585
7+12	3,85	1,40	5,40	1,42	2,43		-	1180	250	2000	3,26	A	590
9+9	3,90	1,40	5,40	1,95	1,95		-	1190	250	2000	3,28	A	595
9+12	3,95	1,40	5,60	1,69	2,26		-	1210	250	2040	3,26	A	605

Dubbel splitsysteem, koeling (38VGM_N/VYM_N type 18)

Binnenunit type	Koelcapaciteit (kW)							Opgenomen vermogen (W)			EER W/W	Energie-klasse	JEV kW/h
	Totaal	Min.	Max.	Bi-u 1	Bi-u 2	Bi-u 3	Bi-u 4	Totaal	Min.	Max.			
7	2,60	1,10	3,21	2,60	-	-	-	760	290	1060	3,42	A	380
9	2,98	1,10	3,40	2,98	-	-	-	900	290	1060	3,31	A	450
12	3,46	1,10	3,80	3,46	-	-	-	1150	290	1300	3,01	B	575
15	3,87	1,10	4,00	3,87	-	-	-	1350	290	1380	2,87	C	675
7+7	4,90	1,40	5,60	2,45	2,45	-	-	1625	250	2040	3,02	B	813
7+9	4,95	1,40	5,60	2,17	2,78	-	-	1630	250	2040	3,04	B	815
7+12	5,00	1,40	5,60	1,77	3,23	-	-	1650	250	2040	3,03	B	825
7+15	5,05	1,40	5,60	1,61	3,44	-	-	1680	250	2040	3,01	B	840
9+9	5,08	1,40	5,60	2,54	2,54	-	-	1690	250	2040	3,01	B	845
9+12	5,09	1,40	5,60	3,05	2,04	-	-	1680	250	2040	3,03	B	840
12+12	5,12	1,40	5,60	2,56	2,56	-	-	1690	250	2040	3,03	B	845
9+15	5,15	1,40	5,60	1,93	3,22	-	-	1710	250	2040	3,01	B	855

Drievoudig splitsysteem, koeling (38VGM_N/VYM_N type 28)

Binnenunit type	Koelcapaciteit (kW)							Opgenomen vermogen (W)			EER W/W	Energie-klasse	JEV kW/h
	Totaal	Min.	Max.	Bi-u 1	Bi-u 2	Bi-u 3	Bi-u 4	Totaal	Min.	Max.			
7	2,40	1,10	3,21	2,47	-	-	-	740	290	1060	3,24	A	370
9	2,47	1,20	2,90	2,45	-	-	-	745	600	1100	3,32	A	373
12	3,21	1,20	3,80	3,21	-	-	-	1060	600	1370	3,03	B	530
15	4,23	1,20	4,50	4,23	-	-	-	1400	600	1630	3,02	B	700
7+7	4,50	2,20	5,55	2,25	2,25	-	-	1415	620	1900	3,18	B	708
7+9	4,60	2,20	5,55	2,01	2,59	-	-	1420	620	1900	3,24	A	710
7+12	4,70	2,20	5,55	1,73	2,97	-	-	1420	620	1900	3,31	A	710
7+15	5,15	2,20	5,95	1,64	3,51	-	-	1700	620	2100	3,03	B	850
9+9	4,79	2,20	5,55	2,35	2,35	-	-	1480	620	1900	3,24	A	740
9+12	5,15	2,20	5,95	2,06	3,09	-	-	1700	620	2100	3,03	B	850
9+15	5,60	2,20	6,20	2,10	3,50	-	-	1850	620	2300	3,03	B	925
12+12	5,76	2,20	6,20	2,88	2,88	-	-	1910	620	2300	3,02	B	955
12+15	6,05	2,20	6,20	2,69	3,36	-	-	2010	620	2300	3,01	B	1005
15+15	6,10	2,20	6,20	3,05	3,05	-	-	2020	620	2300	3,02	B	1010
7+7+7	6,20	2,20	6,90	2,07	2,07	2,07	-	2020	620	2440	3,07	B	1010
7+7+9	6,30	2,20	6,90	1,92	1,92	2,46	-	2040	620	2440	3,09	B	1020
7+7+12	6,45	3,50	7,20	1,74	1,74	2,97	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+7+15	6,45	3,50	7,20	1,56	1,56	3,33	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+9+12	6,45	3,50	7,20	1,61	2,07	2,77	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+9+15	6,47	3,50	7,30	1,46	1,88	3,13	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
7+12+15	6,47	3,50	7,30	1,33	2,28	2,86	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
7+9+9	6,45	3,50	7,20	1,81	2,32	2,32	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+12+12	6,46	3,50	7,30	1,46	2,50	2,50	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
7+15+15	6,49	3,50	7,40	1,23	2,63	2,63	-	2060	900	2650	3,15	B	1030
9+9+9	6,45	3,50	7,20	2,15	2,15	2,15	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
9+9+12	6,47	3,50	7,30	1,94	1,94	2,59	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
9+12+12	6,49	3,50	7,40	1,82	2,34	2,34	-	2060	900	2650	3,15	B	1030
9+12+15	6,49	3,50	7,40	1,62	2,16	2,71	-	2060	900	2650	3,15	B	1030
12+12+12	6,51	3,50	7,50	2,17	2,17	2,17	-	2060	900	2650	3,16	B	1030
9+15+15	6,60	3,50	7,50	1,52	2,54	2,54	-	2100	900	2650	3,14	B	1050
12+12+15	6,63	3,50	7,50	2,04	2,04	2,55	-	2110	900	2650	3,14	B	1055
12+15+15	6,66	3,50	7,50	1,90	2,38	2,38	-	2150	900	2650	3,10	B	1075

38VGM_N/38VYM_N - INVERTER MULTI-SPLITSYSTEEM

INVERTER SPLITSYSTEEM

Viervoudig splitsysteem, koeling (38VGM_N/VYM_N type 32)

INVERTER SPLITSYSTEEM 38VGM_N/38VYM_N

Binnenunit type	Koelcapaciteit (kW)							Opgenomen vermogen (W)			EER W/W	Energie-klasse	JEV kWh
	Totaal	Min.	Max.	Bi-u 1	Bi-u 2	Bi-u 3	Bi-u 4	Totaal	Min.	Max.			
7	2,40	1,10	3,21	2,47	-	-	-	740	290	1060	3,24	A	370
9	2,47	1,10	2,90	2,45	-	-	-	745	600	1100	3,32	A	373
12	3,21	1,10	3,80	3,21	-	-	-	1060	600	1370	3,03	B	530
15	4,23	1,20	4,50	4,23	-	-	-	1400	600	1630	3,02	B	700
7+7	4,50	2,20	5,55	2,25	2,25	-	-	1415	620	1900	3,18	B	708
7+9	4,60	2,20	5,55	2,01	2,59	-	-	1420	620	1900	3,24	A	710
7+12	4,70	2,20	5,55	1,73	2,97	-	-	1420	620	1900	3,31	A	710
7+15	5,15	2,20	5,95	1,64	3,51	-	-	1700	620	2100	3,03	B	850
9+9	4,79	2,20	5,55	2,35	2,35	-	-	1480	620	1900	3,24	A	740
9+12	5,15	2,20	5,95	2,06	3,09	-	-	1700	620	2100	3,03	B	850
9+15	5,60	2,20	6,20	2,10	3,50	-	-	1850	620	2300	3,03	B	925
12+12	5,76	2,20	6,20	2,88	2,88	-	-	1910	620	2300	3,02	B	955
12+15	6,05	2,20	6,20	2,69	3,36	-	-	2010	620	2300	3,01	B	1005
15+15	6,10	2,20	6,20	3,05	3,05	-	-	2020	620	2300	3,02	B	1010
7+7+7	6,20	2,20	6,90	2,07	2,07	2,07	-	2020	620	2440	3,07	B	1010
7+7+9	6,30	2,20	6,90	1,92	1,92	2,46	-	2040	620	2440	3,09	B	1020
7+7+12	6,45	3,50	7,20	1,74	1,74	2,97	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+7+15	6,45	3,50	7,20	1,56	1,56	3,33	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+9+12	6,45	3,50	7,20	1,61	2,07	2,77	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+9+15	6,47	3,50	7,30	1,46	1,88	3,13	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
7+12+15	6,47	3,50	7,30	1,33	2,28	2,86	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
7+9+9	6,45	3,50	7,20	1,81	2,32	2,32	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
7+12+12	6,46	3,50	7,30	1,46	2,50	2,50	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
7+15+15	6,49	3,50	7,40	1,23	2,63	2,63	-	2060	900	2650	3,15	B	1030
9+9+9	6,45	3,50	7,20	2,15	2,15	2,15	-	2060	900	2550	3,13	B	1030
9+9+12	6,47	3,50	7,30	1,94	1,94	2,59	-	2060	900	2580	3,14	B	1030
9+12+12	6,49	3,50	7,40	1,82	2,34	2,34	-	2060	900	2650	3,15	B	1030
9+12+15	6,49	3,50	7,40	1,62	2,16	2,71	-	2060	900	2650	3,15	B	1030
12+12+12	6,51	3,50	7,50	2,17	2,17	2,17	-	2060	900	2650	3,16	B	1030
9+15+15	6,60	3,50	7,50	1,52	2,54	2,54	-	2100	900	2650	3,14	B	1050
12+12+15	6,63	3,50	7,50	2,04	2,04	2,55	-	2110	900	2650	3,14	B	1055
12+15+15	6,66	3,50	7,50	1,90	2,38	2,38	-	2150	900	2650	3,10	B	1075
7+7+7+7	7,10	4,20	7,90	1,77	1,77	1,78	1,78	2255	930	2700	3,15	B	1128
7+7+7+9	7,15	4,20	7,90	1,67	1,67	1,67	2,15	2255	930	2700	3,17	B	1128
7+7+7+12	7,20	4,20	7,90	1,53	1,53	1,53	2,61	2260	930	2750	3,19	B	1130
7+7+7+15	7,25	4,20	7,90	1,41	1,41	1,41	3,02	2265	930	2750	3,20	B	1133
7+9+9+9	7,25	4,20	7,90	1,49	1,92	1,92	1,92	2265	930	2750	3,20	B	1133
7+7+9+9	7,24	4,20	7,90	1,58	1,58	2,04	2,04	2265	930	2750	3,20	B	1133
7+7+12+12	7,30	4,20	8,00	1,35	1,35	2,30	2,30	2270	930	2800	3,22	A	1135
7+7+15+15	7,40	4,20	8,00	1,24	1,24	2,46	2,46	2300	930	2800	3,22	A	1150
7+7+9+12	7,30	4,20	7,90	1,35	1,35	1,73	2,87	2270	930	2750	3,22	A	1135
7+7+9+15	7,35	4,20	8,00	1,35	1,35	1,74	2,91	2270	930	2750	3,24	A	1135
7+7+12+15	7,35	4,20	8,05	1,26	1,26	1,26	2,15	2290	930	2800	3,21	A	1145
7+9+12+15	7,41	4,20	8,10	1,21	1,55	2,07	2,58	2310	930	2800	3,21	A	1155
7+9+15+15	7,50	4,20	8,20	1,13	1,47	2,45	2,45	2340	930	2800	3,21	A	1170
7+12+9+9	7,30	4,20	8,00	1,38	2,36	1,78	1,78	2270	930	2800	3,22	A	1135
7+15+9+9	7,35	4,20	8,00	1,29	2,76	1,65	1,65	2270	930	2800	3,24	A	1135
7+12+12+12	7,45	4,20	8,10	1,21	2,08	2,08	2,08	2340	930	2800	3,18	B	1170
7+12+12+15	7,50	4,20	8,20	1,52	1,96	1,96	3,26	2340	930	2800	3,21	A	1170
9+9+9+9	7,30	4,20	8,00	1,83	1,83	1,83	1,83	2270	930	2700	3,22	A	1135
9+9+9+15	7,40	4,20	8,05	1,59	1,59	1,59	2,63	2290	930	2700	3,23	A	1145
9+9+9+12	7,35	4,20	8,05	1,69	1,69	1,69	2,28	2290	930	2700	3,21	A	1145
9+9+12+12	7,41	4,20	8,10	1,48	1,48	2,22	2,22	2300	930	2750	3,22	A	1150
9+9+12+15	7,50	4,20	8,20	1,50	1,50	2,00	2,50	2340	930	2800	3,23	A	1160
9+12+12+12	7,50	4,20	8,20	1,43	2,03	2,03	2,03	2330	930	2800	3,22	A	1165
9+12+12+15	7,68	4,20	8,20	1,44	1,92	1,92	2,40	2370	930	2800	3,24	A	1185
12+12+12+12	7,65	4,20	8,30	1,91	1,91	1,91	1,91	2370	930	2850	3,23	A	1185
9+9+15+15	7,68	4,20	8,30	1,44	1,44	2,40	2,40	2370	930	2850	3,24	A	1185

Dubbel splitsysteem, verwarming (38VYM_N type 14)

Binnenunit type	Verwarmingscapaciteit (kW)							Opgenomen vermogen (W)			EER W/W	Energie-klasse
	Totaal	Min.	Max.	Bi-u 1	Bi-u 2	Bi-u 3	Bi-u 4	Totaal	Min.	Max.		
7	2,44	0,70	3,20	2,44	-	-	-	710	160	1200	3,44	B
9	2,70	0,70	3,60	2,70	-	-	-	740	160	1250	3,65	A
12	2,90	0,70	4,00	2,90	-	-	-	780	160	1250	3,72	A
7+7	3,40	0,90	4,20	1,70	1,70	-	-	820	160	1420	4,15	A
7+9	3,46	0,90	4,20	1,51	1,95	-	-	830	160	1420	4,16	A
7+12	3,46	0,90	4,40	1,27	2,19	-	-	840	160	1500	4,12	A
9+9	3,46	0,90	4,40	1,73	1,73	-	-	860	160	1500	4,03	A
9+12	3,55	0,90	4,50	1,52	2,03	-	-	880	160	1500	4,03	A

Dubbel splitsysteem, verwarming (38VYM_N type 18)

Binnenunit type	Verwarmingscapaciteit (kW)							Opgenomen vermogen (W)			EER W/W	Energie-klasse
	Totaal	Min.	Max.	Bi-u 1	Bi-u 2	Bi-u 3	Bi-u 4	Totaal	Min.	Max.		
7	3,12	0,70	4,20	3,12	-	-	-	1095	160	1470	2,85	D
9	3,64	0,70	4,20	3,64	-	-	-	1380	160	1470	2,64	E
12	4,18	0,70	4,50	4,18	-	-	-	1540	160	1600	2,71	E
15	4,25	0,70	4,50	4,25	-	-	-	1580	160	1600	2,69	E
7+7	5,20	0,90	6,10	2,60	2,60	-	-	1620	160	2100	3,21	C
7+9	5,30	0,90	6,10	2,32	2,98	-	-	1650	160	2100	3,21	C
7+12	5,40	0,90	6,20	1,99	3,41	-	-	1660	160	2300	3,25	C
7+15	5,50	0,90	6,20	1,75	3,75	-	-	1670	160	2300	3,29	C
9+9	5,60	0,90	6,20	2,80	2,80	-	-	1670	160	2300	3,35	C
9+12	5,65	0,90	6,20	3,39	2,26	-	-	1630	160	2300	3,47	B
12+12	5,70	0,90	6,20	2,85	2,85	-	-	1690	160	2300	3,43	B
9+15	5,75	0,90	6,20	2,16	3,59	-	-	1660	160	2300	3,46	B

38VGM_N/38VYM_N - INVERTER MULTI-SPLITSYSTEEM

INVERTER SPLITSYSTEEM

INVERTER SPLITSYSTEEM 38VGM_N/38VYM_N

Drievoudig splitsysteem, verwarming (38VYM_N type 28)

Binnenunit type	Verwarmingscapaciteit (kW)							Opgenomen vermogen (W)			EER W/W	Energie-klasse
	Totaal	Min.	Max.	i-u 1	Bi-u 2	Bi-u 3	Bi-u 4	Totaal	Min.	Max.		
7	3,35	1,10	3,50	3,35	-	-	-	1430	290	1500	2,34	G
9	3,40	1,10	4,00	3,40	-	-	-	1440	300	1550	2,36	G
12	4,40	1,10	5,00	4,40	-	-	-	1940	350	2000	2,27	G
15	4,70	1,10	5,40	4,70	-	-	-	2050	600	2100	2,29	E
7+7	6,15	1,60	8,60	3,08	3,08	-	-	2350	620	2950	2,62	E
7+9	6,30	1,60	8,60	2,76	3,54	-	-	2380	620	2950	2,65	E
7+12	6,55	1,60	8,80	2,41	4,14	-	-	2400	450	3000	2,73	E
7+15	6,85	1,60	8,80	2,18	4,67	-	-	2400	450	3050	2,85	D
9+9	6,55	1,60	9,00	3,28	3,28	-	-	2400	450	3000	2,73	E
9+12	6,85	1,70	9,00	4,11	2,74	-	-	2400	450	3050	2,85	D
9+15	6,90	1,70	9,20	2,59	4,31	-	-	2400	620	3000	2,88	D
12+12	7,00	1,70	9,20	3,50	3,50	-	-	2400	450	3000	2,92	D
12+15	7,30	1,70	9,20	3,24	4,06	-	-	2450	620	3000	2,98	D
15+15	7,50	1,70	9,20	3,75	3,75	-	-	2450	620	3000	3,06	D
7+7+7	7,80	2,40	9,20	2,60	2,60	2,60	-	2380	900	3000	3,28	C
7+7+9	7,90	2,40	9,20	2,40	2,40	3,10	-	2390	900	3000	3,31	C
7+7+12	8,05	2,40	9,40	2,17	2,17	3,71	-	2400	530	2800	3,35	C
7+7+15	8,05	2,40	9,40	1,94	1,94	4,17	-	2400	530	2800	3,35	C
7+9+12	8,05	2,40	9,40	2,01	2,59	3,45	-	2410	530	2800	3,34	C
7+9+15	8,15	2,40	9,50	1,84	2,37	3,94	-	2420	530	2800	3,37	C
7+12+15	8,15	2,40	9,50	1,68	2,88	3,59	-	2420	530	2800	3,37	C
7+9+9	8,05	2,40	9,40	2,25	2,90	2,90	-	2430	530	2800	3,31	C
7+12+12	8,15	2,40	9,50	1,85	3,15	3,15	-	2430	530	2800	3,35	C
7+15+15	8,15	2,40	9,50	1,55	3,30	3,30	-	2380	530	2800	3,42	B
9+9+9	8,05	2,80	9,40	2,68	2,68	2,68	-	2360	530	2800	3,41	B
9+9+12	8,15	2,80	9,50	2,45	2,45	3,26	-	2330	530	2800	3,50	B
9+12+12	8,25	2,80	9,60	2,31	2,97	2,97	-	2360	530	2840	3,50	B
9+12+15	8,25	2,80	9,60	2,06	2,75	3,44	-	2360	530	2840	3,50	B
12+12+12	8,40	2,80	9,70	2,80	2,80	2,80	-	2400	530	2900	3,50	B
9+15+15	8,45	2,80	9,40	1,95	3,25	3,25	-	2450	900	2800	3,45	B
12+12+15	8,50	2,80	9,40	2,62	2,62	3,26	-	2470	900	2800	3,44	B
12+15+15	8,55	2,80	9,70	2,45	3,05	3,05	-	2500	900	2800	3,42	B

Viervoudig splitsysteem, verwarming (38VYM_N type 32)

Binneneenheid type	Koelcapaciteit (kW)							Opgenomen vermogen (W)			EER WW	Energieklasse
	Totaal	Min.	Max.	Bi-u 1	Bi-u 2	Bi-u 3	Bi-u 4	Totaal	Min.	Max.		
7	3,35	1,10	3,50	3,35	-	-	-	1430	290	1500	2,34	G
9	3,40	1,10	4,00	3,40	-	-	-	1440	300	1550	2,36	G
12	4,40	1,10	5,00	4,40	-	-	-	1940	350	2000	2,27	G
15	4,70	1,10	5,40	4,70	-	-	-	2050	600	2100	2,29	G
7+7	6,15	1,60	8,60	3,08	3,08	-	-	2350	620	2950	2,62	E
7+9	6,30	1,60	8,60	2,76	3,54	-	-	2380	620	2950	2,65	E
7+12	6,55	1,60	8,80	2,41	4,14	-	-	2400	450	3000	2,73	E
7+15	6,85	1,60	8,80	2,18	4,67	-	-	2400	450	3000	2,85	D
9+9	6,55	1,60	9,00	3,28	3,28	-	-	2400	450	3000	2,73	E
9+12	6,85	1,70	9,00	4,11	2,74	-	-	2400	450	3050	2,85	D
9+15	6,90	1,70	9,20	2,59	4,31	-	-	2400	620	3000	2,88	D
12+12	7,00	1,70	9,20	3,50	3,50	-	-	2400	450	3000	2,92	D
12+15	7,30	1,70	9,20	3,24	4,06	-	-	2450	620	3000	2,98	D
15+15	7,50	1,70	9,20	3,75	3,75	-	-	2450	620	3000	3,06	D
7+7+7	7,80	2,40	9,20	2,60	2,60	2,60	-	2380	900	3000	3,28	C
7+7+9	7,90	2,40	9,20	2,40	2,40	3,10	-	2390	900	3000	3,31	C
7+7+12	8,05	2,40	9,40	2,17	2,17	3,71	-	2400	530	2800	3,35	C
7+7+15	8,05	2,40	9,40	1,94	1,94	4,17	-	2400	530	2800	3,35	C
7+9+12	8,05	2,40	9,40	2,01	2,59	3,45	-	2410	530	2800	3,34	C
7+9+15	8,15	2,40	9,50	1,84	2,37	3,94	-	2420	530	2800	3,37	C
7+12+15	8,15	2,40	9,50	1,68	2,88	3,59	-	2420	530	2800	3,37	C
7+9+9	8,05	2,40	9,40	2,25	2,90	2,90	-	2430	530	2800	3,31	C
7+12+12	8,15	2,40	9,50	1,85	3,15	3,15	-	2430	530	2800	3,35	C
7+15+15	8,15	2,40	9,50	1,55	3,30	3,30	-	2380	530	2800	3,42	B
9+9+9	8,05	2,80	9,40	2,68	2,68	2,68	-	2360	530	2800	3,41	B
9+9+12	8,15	2,80	9,50	2,45	2,45	3,26	-	2330	530	2800	3,50	B
9+12+12	8,25	2,80	9,60	2,31	2,97	2,97	-	2360	530	2840	3,50	B
9+12+15	8,25	2,80	9,60	2,06	2,75	3,44	-	2360	530	2840	3,50	B
12+12+12	8,40	2,80	9,70	2,80	2,80	2,80	-	2400	530	2900	3,50	B
9+15+15	8,45	2,80	9,40	1,95	3,25	3,25	-	2450	900	2800	3,45	B
12+12+15	8,50	2,80	9,40	2,62	2,62	3,26	-	2470	900	2800	3,44	B
12+15+15	8,55	2,80	9,70	2,45	3,05	3,05	-	2500	900	2800	3,42	B
7+7+7+7	8,20	3,10	9,50	2,05	2,05	2,05	2,05	2240	600	2900	3,66	A
7+7+7+9	8,22	3,10	9,50	1,92	1,92	1,92	2,46	2240	600	2900	3,67	A
7+7+7+12	8,25	3,10	9,50	1,75	1,75	1,75	3,00	2250	600	2900	3,67	A
7+7+7+15	8,28	3,10	9,50	1,61	1,61	1,61	3,45	2260	600	2900	3,66	A
7+9+9+9	8,35	3,10	9,80	1,71	2,21	2,21	2,21	2280	600	2900	3,66	A
7+7+9+9	8,30	3,10	9,80	1,81	1,82	2,33	2,33	2280	600	2900	3,64	A
7+7+12+12	8,46	3,10	9,80	1,56	1,56	2,67	2,67	2280	600	2900	3,71	A
7+7+15+15	8,50	3,10	9,80	1,42	1,42	2,83	2,83	2280	600	2900	3,73	A
7+7+9+12	8,42	3,10	9,80	1,68	1,68	2,17	2,89	2280	600	2900	3,69	A
7+7+9+15	8,45	3,10	9,80	1,56	1,56	2,00	3,33	2280	600	2900	3,71	A
7+7+12+15	8,48	3,10	9,80	1,45	1,45	2,48	3,10	2280	600	2900	3,72	A
7+9+12+15	8,50	3,10	9,80	1,38	1,78	2,37	2,97	2290	600	2900	3,71	A
7+9+15+15	8,60	3,10	10,10	1,31	1,69	2,80	2,80	2320	600	2920	3,71	A
7+12+9+9	8,45	3,10	9,80	1,59	2,74	2,06	2,06	2280	600	2900	3,71	A
7+15+9+9	8,50	3,10	9,90	1,49	3,19	1,91	1,91	2320	600	2900	3,66	A
7+12+12+12	8,55	3,10	10,00	1,38	2,39	2,39	2,39	2340	600	2910	3,65	A
7+12+12+15	8,65	3,10	10,10	1,32	2,26	2,26	2,81	2350	600	2920	3,68	A
9+9+9+9	8,45	3,10	9,80	2,11	2,11	2,11	2,11	2280	600	2900	3,71	A
9+9+9+15	8,50	3,10	9,90	1,82	1,82	1,82	3,04	2300	600	2900	3,70	A
9+9+9+12	8,50	3,10	9,90	1,96	1,96	1,96	2,64	2300	600	2900	3,70	A
9+9+12+12	8,55	3,10	10,00	1,71	1,71	2,57	2,57	2310	600	2910	3,70	A
9+9+12+15	8,60	3,10	10,10	1,72	1,72	2,29	2,87	2310	600	2920	3,72	A
9+12+12+12	8,60	3,10	10,10	1,63	2,32	2,32	2,32	2310	600	2920	3,72	A
9+12+12+15	8,70	3,10	10,20	1,62	2,18	2,18	2,72	2310	600	2930	3,77	A
12+12+12+12	8,70	3,10	10,20	2,18	2,18	2,18	2,18	2320	600	2930	3,75	A
9+9+15+15	8,60	3,10	10,10	1,61	1,61	2,69	2,69	2320	600	2920	3,71	A

38VGM_N/38VYM_N INVERTER SPLITSTELIEM