

MULTISPLIT SYSTEMS

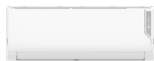
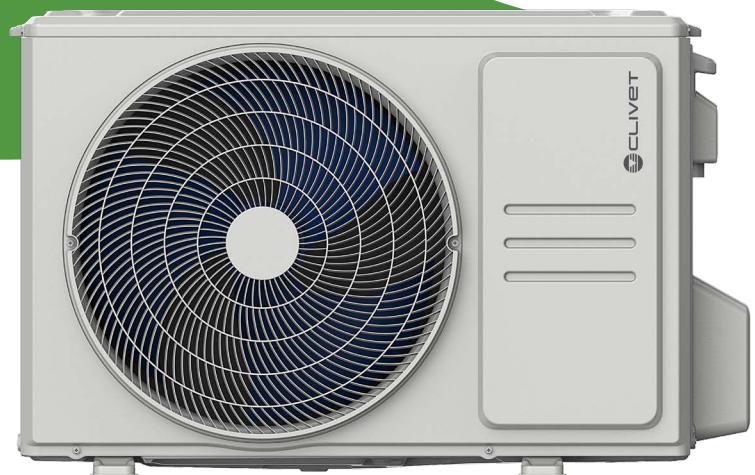
MU2-Y 41M-125M



WAND-, CONSOLE-, PLAFOND/WAND-,
CASSETTE- EN KANAALMODELLEN

MULTISPLIT

Nominaal koelvermogen: 4,1 - 12,3 kW
Nominaal verwarmingsvermogen: 4,4 - 12,3 kW



Diverse wand-
modellen



Diverse plafond-/
wandmodellen



Hydromodule



Diverse console-
modellen



Diverse cassette-
modellen



Diverse kanaal-
modellen

KENMERKEN

- Multisplit systeem voor inzet van één buitendeel met 1 tot 5 binnendelen
- Combineerbaar met diverse binnendelen:
 - CRISTALLO 2 hoog aan de wand modellen
 - BOX 2 cassettemodellen
 - CONSOLE 3 consolemodellen
 - CEILING&FLOOR 2 plafond/wandmodellen
 - DUCT 2 kanaalmodellen
 - HYDRO-M hydromodule (alleen QUADRI 105M)
- Automatische correctie van verkeerd om aangesloten bedrading/koelleiding: bij het verkeerd om aansluiten van de bedrading ten opzichte van de koelleidingen herkent het systeem dit, en zorgt ervoor dat de communicatie automatisch aangepast wordt.
- Systeem geschikt voor werking vanaf één binnenunit; flexibiliteit om het systeem later uit te breiden

EXTRA BEDIENINGSMOGELIJKHEDEN

- WIFI-module
- Alarmcontact
- Extern aan/uit contact
- Wandbediening
- Centrale regeling via XYE-communicatiepoort
- Via gebouwbeheersysteem (Modbus, BACnet, KNX)



Automatische correctie



Werking vanaf één binnenunit; flexibiliteit
om het systeem later uit te breiden



MU2-Y		41M	53M	61M	79M	82M	105M	125M
Aantal binnenunits aansluitbaar	Min./Max.	1-2 (DUAL)	1-2 (DUAL)	1-3 (TRIPLE)	1-3 (TRIPLE)	1-4 (QUADRI)	1-4 (QUADRI)	1-5 (PENTA)
Koelvermogen	kW	4,1 (1,5-4,8)	5,3 (2,2-5,6)	6,2 (2,0-6,6)	7,9 (3,0-8,5)	8,2 (2,1-9,8)	10,5 (2,1-10,5)	12,3 (3,2-12,3)
Opgenomen vermogen	kW	1,27 (0,30-1,59)	1,64 (0,35-2,05)	1,92 (0,38-2,40)	2,45 (0,40-3,31)	2,20 (0,40-3,17)	3,25 (0,45-3,97)	3,81 (0,45-4,57)
SEER		6,80	6,10	6,50	6,50	7,00	6,50	6,10
Energielabel koelen		A+	A+	A++	A++	A++	A++	A++
Jaarlijks energieverbruik koelen	kWh/a	211	304	328	425	410	565	706
Werkingsgebied	°C	-15/+50 Droge bol	-15/+50 Droge bol	-15/+50 Droge bol	-15/+50 Droge bol	-15/+50 Droge bol	-15/+50 Droge bol	-15/+50 Droge bol
Verwarmingsvermogen	kW	4,4 (1,6-4,8)	5,6 (2,3-5,6)	6,4 (1,4-6,7)	8,2 (2,2-8,5)	8,8 (2,3-10,5)	10,8 (2,3-11,1)	12,3 (3,4-12,3)
Opgenomen vermogen	kW	1,19 (0,28-1,48)	1,50 (0,32-1,88)	1,74 (0,35-2,17)	2,20 (0,40-2,75)	2,37 (0,40-2,96)	2,99 (0,45-3,89)	3,32 (0,45-4,14)
SCOP		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,80
Energielabel verwarmen		A	A	A+	A+	A	A+	A
Jaarlijks energieverbruik verwarmen	kWh/a	1295	1505	1890	1995	2275	3220	3611
Werkingsgebied	°C	-15/+24 Droge bol	-15/+24 Droge bol	-15/+24 Droge bol	-15/+24 Droge bol	-15/+24 Droge bol	-15/+24 Droge bol	-15/+24 Droge bol
Verwarmingsvermogen bij -10°C	kW	3,98	4,09	4,06	6,11	6,58	8,39	9,79
Verwarmingsvermogen bij -15°C	kW	3,63	3,50	3,65	5,47	5,89	7,51	8,76
BUITENUNIT	MU2-Y	41M	53M	61M	79M	82M	105M	125M
Bestelcode		87012281	89112242	89092251	89112265	89092231	89112261	89132206
Luchtdebiet	m³/luur	2200	2200	2700	2700	4000	4000	3850
Geluidsvermogeniveau	dB(A)	65	65	68	68	69	70	70
Geluidsdrukkniveau	dB(A)	56	56	58	58	61	62	64
Type compressor		DCI Rotatief	DCI Rotatief	DCI Rotatief	DCI Rotatief	DCI Rotatief	DCI Rotatief	DCI Rotatief
Gewicht	kg	31,6	35	43,4	48	62,1	68,8	73,3
Afmetingen (LxDxH)	mm	805x330x554	805x330x554	890x342x673	890x342x673	946x410x810	946x410x810	946x410x810
Elektrische gegevens								
Voeding	V/Fase/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Voeding aansluiten op		Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit
Elektrische bedrading	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Aanbevolen afzekerwaarde (traag)	A	16	16	20	20	20	25	25
Verbinding binnen / buiten	mm²	2x (4x1,0)	2x (4x1,0)	3x (4x1,0)	3x (4x1,0)	4x (4x1,0)	4x (4x1,0)	5x (4x1,0)
Koeltechnische gegevens								
Type koudemiddel		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Maximale leidinglengte (totaal)	m	40	40	60	60	80	80	80
Maximale leidinglengte (per binnenunit)	m	25	25	30	30	35	35	35
Koudemiddel voorgevuld tot	m	2x 7,5	2x 7,5	3x 7,5	3x 7,5	4x 7,5	4x 7,5	5x 7,5
Standaard koudemiddelvulling	kg	1,1	1,25	1,5	1,85	2,1	2,1	2,9
CO ₂ -equivalent	ton	0,74	0,84	1,01	1,25	1,42	1,42	1,96
Extra benodigd koudemiddel per extra m.	g/m	12	12	12	12	12	12	12
Maximaal hoogteverschil (buitenunit/binnenunit)	m	15	15	15	15	15	15	15
Maximaal hoogteverschil (binnenunit/buitenunit)	m	10	10	10	10	10	10	10
Diameter vloeistofleiding	inch	2x 1/4	2x 1/4	3x 1/4	3x 1/4	4x 1/4	4x 1/4	5x 1/4
Diameter zuiggasleiding	inch	2x 3/8	2x 3/8	3x 3/8	3x 3/8	3x 3/8 + 1x 1/2	3x 3/8 + 1x 1/2	4x 3/8 + 1x 1/2

MULTISPLIT SYSTEMS

TOEPASBARE BINNENDELEN



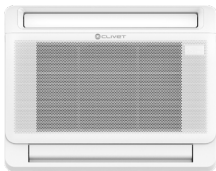
Wandmodel CRISTALLO 2	IMA1-Y	27M	35M	53M	70M
Bestelcode		89682314	89682313	89682315	89682312
Koelvermogen	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
Verwarmingsvermogen	kW	2,9	3,8	5,6	7,3
Luchtdebiet (l/m/h) ⁽¹⁾	m³/uur	300/360/510	310/370/520	500/600/800	610/770/1090
Geluidsvermogeniveau op hoog toeren	dB(A)	54	55	56	62
Geluidsdruk niveau (l/m/h) ⁽¹⁾	dB(A)	22/31/37	22/33/39	31/37/41	35/37/46
Gewicht	kg	8,7	8,7	11,2	13,6
Afmetingen (LxDxH)	mm	806x200x295	806x200x295	969x241x320	1083x244x336

Voor volledige specificaties zie productleaflet CRISTALLO 2



Cassettemodel BOX 2	IB3-XY	27M	35M	53M
Bestelcode unit		89112291	89102297	89102233
Rooster	T-MBQ4	03B4	03B4	03B4
Bestelcode rooster		89132268	89132268	89132268
Koelvermogen	kW	2,6	3,5	5,3
Verwarmingsvermogen	kW	2,9	4,1	5,4
Luchtdebiet (l/m/h) ⁽¹⁾	m³/uur	450/500/580	415/504/617	500/560/680
Geluidsvermogeniveau op hoog toeren	dB(A)	53	56	56
Geluidsdruk niveau (l/m/h) ⁽¹⁾	dB(A)	29/33/38	34/37/41	41/42/44
Gewicht unit	kg	14,7	16,2	16,2
Afmetingen unit (LxDxH)	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Gewicht rooster	kg	2,5	2,5	2,5
Afmetingen rooster (LxDxH)	mm	647x647x50	647x647x50	647x647x50

Voor volledige specificaties zie productleaflet BOX 2 - 650x650



Consolemodel CONSOLE 3	IC3-Y	27M	35M	53M
Bestelcode		89472268	89472266	89472269
Koelvermogen	kW	2,6	3,5	5,0
Verwarmingsvermogen	kW	2,9	3,8	5,3
Luchtdebiet (l/m/h) ⁽¹⁾	m³/uur	490/580/650	490/580/650	490/580/650
Geluidsvermogeniveau op hoog toeren	dB(A)	54	54	55
Geluidsdruk niveau (l/m/h) ⁽¹⁾	dB(A)	27/34/37	27/34/37	27/34/37
Gewicht	kg	14,9	14,9	14,9
Afmetingen (LxDxH)	mm	794x206x621	794x206x621	794x206x621

Voor volledige specificaties zie productleaflet CONSOLE 3

(1) Ventilatorsnelheden: l=laag toeren, m=midden toeren, h=hoog toeren



Plafond/wandmodel CEILING&FLOOR 2

IF3-XY

53M

Bestelcode		89092229
Koelvermogen	kW	5,3
Verwarmingsvermogen	kW	5,6
Luchtdebiet (l/m/h) ⁽¹⁾	m ³ /uur	723/839/958
Geluidsvermogeniveau op hoog toeren	dB(A)	57
Geluidsdruk niveau (l/m/h) ⁽¹⁾	dB(A)	37/41/44
Gewicht	kg	25
Afmetingen (LxDxH)	mm	1068x675x235

Voor volledige specificaties zie productleaflet CEILING&FLOOR 2



Kanaalmodel DUCT 2

ID3-XY

27M

35M

53M

70M

Bestelcode		89092235	89092219	89132211	89102201
Koelvermogen	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
Verwarmingsvermogen	kW	2,9	3,8	5,6	7,6
Luchtdebiet (l/m/h) ⁽¹⁾	m ³ /uur	230/340/500	300/480/600	350/650/880	825/1035/1229
Externe statische druk ^(std./min./max.)	Pa	25 (0-60)	25 (0-60)	25 (0-100)	25 (0-160)
Geluidsvermogeniveau op hoog toeren	dB(A)	58	59	59	62
Geluidsdruk niveau (l/m/h) ⁽¹⁾	dB(A)	28/35/40	28/35/40	33/38/42	41/46/49
Gewicht	kg	18	18	24,3	32,3
Afmetingen (LxDxH)	mm	700x450x200	700x450x200	880x600x210	1100x700x249

Luchtplenums

Luchtuitblaasplenum (geïsoleerd)		UBP27-35	UBP27-35	UBP53	UBP070
Bestelcode		ACCDU-001	ACCDU-001	ACCDU-002	AACDU-003
Luchtaansluitingen	Ø mm	2x 150	2x 150	3x 150	4x 150
Afmetingen plenum (LxDxH)	mm	538x250x150	538x250x150	706x250x160	926x250x175

Voor volledige specificaties zie productleaflet DUCT 2



Hydromodule HYDRO-M

IHM1-Y

80M

Bestelcode		89102210
Verwarmingsvermogen	kW	8,0
Temperatuurbereik water verwarmingsmodus	°C (min./max.)	+25/+60
Temperatuurbereik water tapwatermodus	°C (min./max.)	+25/+55
Geluidsvermogeniveau	dB(A)	44
Geluidsdruk niveau	dB(A)	32
Gewicht	kg	56
Afmetingen (LxDxH)	mm	490x325x918

Voor volledige specificaties zie productleaflet HYDRO-M

(1) Ventilatorsnelheden: l=laag toeren, m=midden toeren, h=hoog toeren

BUITENUNIT MU₂-Y 82M (QUADRI)

KOELEN

Buitenunit	Binnenunit				Koelvermogen [kW]				Totaal koelvermogen [kW]			Opgenomen vermogen [kW]			Vollaststroom [A]			EER	Seizoensgebonden rendement (EN14825)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Klasse	SEER	Pd	CEA [kWh]
	MU ₂ -Y 82M (1x1)	20M 8.000	—	—	—	2,00	—	—	—	1,52	2,00	2,90	0,40	0,62	0,77	1,74	2,69		3,37	3,23	—	—
27M 9.000		—	—	—	2,50	—	—	—	1,52	2,50	3,20	0,40	0,77	0,97	1,74	3,37	4,21	3,23	—	—	—	—
35M 12.000		—	—	—	3,50	—	—	—	1,52	3,50	3,90	0,40	1,08	1,30	1,74	4,71	5,65	3,23	—	—	—	—
53M 18.000		—	—	—	5,00	—	—	—	1,72	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78	2,17	6,73	7,74	3,23	—	—	—	—
MU ₂ -Y 82M (1x2)	20M 8.000	20M 8.000	—	—	2,10	2,10	—	—	2,05	4,20	6,07	0,63	1,30	2,03	2,76	5,65	8,83	3,23	A	5,10	4,20	288
	20M 8.000	27M 9.000	—	—	2,06	2,64	—	—	2,05	4,70	6,40	0,63	1,46	2,16	2,76	6,33	9,38	3,23	A	5,10	4,70	323
	20M 8.000	35M 12.000	—	—	1,95	3,35	—	—	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28	2,76	7,13	9,93	3,23	A	5,10	5,30	364
	20M 8.000	53M 18.000	—	—	1,96	5,04	—	—	2,05	7,00	7,54	0,63	2,17	2,79	2,76	9,42	12,14	3,23	A	5,10	7,00	480
	27M 9.000	27M 9.000	—	—	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28	2,76	7,13	9,93	3,23	A	5,10	5,30	364
	27M 9.000	35M 12.000	—	—	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,97	0,63	1,86	2,41	2,76	8,08	10,49	3,23	A	5,10	6,00	412
	27M 9.000	53M 18.000	—	—	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79	2,76	9,83	12,14	3,23	A	5,10	7,30	501
	35M 12.000	35M 12.000	—	—	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,38	0,63	2,01	2,49	2,76	8,75	10,82	3,23	A	5,10	6,50	446
	35M 12.000	53M 18.000	—	—	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79	2,76	9,83	12,14	3,23	A	5,10	7,30	501
53M 18.000	53M 18.000	—	—	3,75	3,75	—	—	2,05	7,50	7,54	0,63	2,32	2,79	2,76	10,10	12,14	3,23	A	5,10	7,50	515	
MU ₂ -Y 82M (1x3)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,00	2,00	2,00	—	2,62	6,00	8,45	0,76	1,86	2,94	3,31	8,08	12,80	3,23	A++	6,50	6,00	323
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	—	1,98	1,98	2,54	—	2,62	6,50	8,45	0,76	2,01	2,94	3,31	8,75	12,80	3,23	A++	6,50	6,50	350
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	—	1,91	1,91	3,28	—	2,62	7,10	8,45	0,76	2,20	2,94	3,31	9,56	12,80	3,23	A++	6,50	7,10	382
	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	—	1,71	1,71	4,39	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A++	6,50	7,80	420
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	—	1,90	2,45	2,68	—	2,62	6,80	8,45	0,76	2,11	2,94	3,31	9,15	12,80	3,23	A++	6,50	6,80	366
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	—	1,88	2,41	3,21	—	2,62	7,50	8,45	0,76	2,32	2,94	3,31	10,10	12,80	3,23	A++	6,50	7,50	404
	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	—	1,61	2,06	4,13	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A++	6,50	7,80	420
	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	—	1,76	3,02	3,02	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A++	6,50	7,80	420
	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	—	1,48	2,53	3,79	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A++	6,50	7,80	420
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	—	2,37	2,37	2,37	—	2,62	7,10	8,45	0,76	2,20	2,94	3,31	9,56	12,80	3,23	A++	6,50	7,10	382
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	—	2,34	2,34	3,12	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A++	6,50	7,80	420
	27M 9.000	27M 9.000	53M 18.000	—	1,95	1,95	3,90	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A++	6,50	7,80	420
	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	—	2,13	2,84	2,84	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A++	6,50	7,80	420
	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	—	1,80	2,40	3,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A++	6,50	7,80	420
35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	—	2,60	2,60	2,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A++	6,50	7,80	420	

BUITENUNIT MU₂-Y 82M (QUADRI)

KOELEN

Buitenunit	Binnenunit				Koelvermogen [kW]				Totaal koelvermogen [kW]			Opgenomen vermogen [kW]			Vollaststroom [A]			EER	Seizoensgebonden rendement (EN14825)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Klasse	SEER	Pd	CEA [kWh]
MU ₂ -Y 82M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,20	8,20	399
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	1,91	1,91	1,91	2,46	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,20	8,20	399
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	1,74	1,74	1,74	2,98	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,20	8,20	399
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	1,47	1,47	1,47	3,78	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,20	8,20	399
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	1,79	1,79	2,31	2,31	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,20	8,20	399
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	1,64	1,64	2,11	2,81	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,20	8,20	399
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	1,51	1,51	2,59	2,59	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,20	8,20	399
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	1,69	2,17	2,17	2,17	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,20	8,20	399
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	1,55	1,99	1,99	2,66	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,20	8,20	399
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	1,44	1,85	2,46	2,46	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,20	8,20	399
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,20	8,20	399
27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	1,89	1,89	1,89	2,52	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,20	8,20	399	

Pd = Ontwerp prestatie CEA = Jaarlijks energieverbruik

BUITENUNIT MU₂-Y 82M (QUADRI)

VERWARMEN

Buitenunit	Binnenunit				Verwarmingsvermogen [kW]				Totaal verwarmingsvermogen [kW]			Opgenomen vermogen [kW]			Vollaststroom [A]			COP	Seizoensgebonden rendement (EN14825)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Klasse	SCOP	Pd	CEA [kWh]
MU ₂ -Y 82M (1x1)	20M 8.000	—	—	—	2,50	—	—	—	1,63	2,50	2,90	0,40	0,67	0,83	1,74	2,90	3,62	3,75	—	—	—	—
	27M 9.000	—	—	—	3,00	—	—	—	1,63	3,00	3,20	0,40	0,80	1,00	1,74	3,48	4,35	3,75	—	—	—	—
	35M 12.000	—	—	—	3,80	—	—	—	1,63	3,80	3,90	0,40	1,01	1,22	1,74	4,41	5,29	3,75	—	—	—	—
	53M 18.000	—	—	—	5,60	—	—	—	1,85	5,60	6,78	0,50	1,48	1,70	2,17	6,44	7,41	3,78	—	—	—	—
MU ₂ -Y 82M (1x2)	20M 8.000	20M 8.000	—	—	2,50	2,50	—	—	2,20	5,00	6,51	0,59	1,31	1,90	2,58	5,71	8,25	3,81	A	3,40	3,85	1585
	20M 8.000	27M 9.000	—	—	2,45	3,15	—	—	2,20	5,60	6,86	0,59	1,47	2,02	2,58	6,39	8,77	3,81	A	3,40	4,31	1776
	20M 8.000	35M 12.000	—	—	2,21	3,79	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13	2,58	6,85	9,28	3,81	A	3,40	4,62	1902
	20M 8.000	53M 18.000	—	—	2,18	5,62	—	—	2,20	7,80	8,10	0,59	2,03	2,61	2,58	8,81	11,34	3,85	A	3,40	6,01	2473
	27M 9.000	27M 9.000	—	—	3,00	3,00	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13	2,58	6,85	9,28	3,81	A	3,40	4,62	1902
	27M 9.000	35M 12.000	—	—	3,00	4,00	—	—	2,20	7,00	7,48	0,59	1,84	2,25	2,58	7,99	9,80	3,81	A	3,40	5,39	2219
	27M 9.000	53M 18.000	—	—	2,63	5,27	—	—	2,20	7,90	8,10	0,59	2,05	2,61	2,58	8,92	11,34	3,85	A	3,40	6,08	2505
	35M 12.000	35M 12.000	—	—	3,75	3,75	—	—	2,20	7,50	7,92	0,59	1,97	2,32	2,58	8,56	10,11	3,81	A	3,40	5,78	2378
	35M 12.000	53M 18.000	—	—	3,20	4,80	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,08	2,61	2,58	9,03	11,34	3,85	A	3,40	6,08	2505
53M 18.000	53M 18.000	—	—	4,00	4,00	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,08	2,61	2,58	9,03	11,34	3,85	A	3,40	6,08	2505	
MU ₂ -Y 82M (1x3)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,33	2,33	2,33	—	2,82	7,00	9,06	0,71	1,89	2,75	3,09	8,20	11,96	3,71	A	3,80	5,39	1986
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	—	2,37	2,37	3,05	—	2,82	7,80	9,06	0,71	2,10	2,75	3,09	9,14	11,96	3,71	A	3,80	6,01	2213
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	—	2,26	2,26	3,88	—	2,82	8,40	9,06	0,71	2,26	2,75	3,09	9,84	11,96	3,71	A	3,80	6,10	2247
	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	—	1,88	1,88	4,84	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,80	6,20	2284
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	—	2,35	3,02	2,68	—	2,82	8,40	9,06	0,71	2,26	2,75	3,09	9,84	11,96	3,71	A	3,80	6,10	2247
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	—	2,13	2,73	3,64	—	2,82	8,50	9,06	0,71	2,29	2,75	3,09	9,96	11,96	3,71	A	3,80	6,20	2284
	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	—	1,77	2,28	4,55	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,80	6,20	2284
	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	—	1,94	3,33	3,33	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,80	6,20	2284
	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	—	1,63	2,79	4,18	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,80	6,20	2284
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	—	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,80	6,20	2284
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	—	2,58	2,58	3,44	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,80	6,20	2284
	27M 9.000	27M 9.000	53M 18.000	—	2,15	2,15	4,30	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,80	6,20	2284
	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	—	2,35	3,13	3,13	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,80	6,20	2284
	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	—	1,98	2,65	3,97	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,80	6,20	2284
	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	—	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,80	6,20	2284

BUITENUNIT MU₂-Y 82M (QUADRI)

VERWARMEN

Buitenunit	Binneneunit				Verwarmingsvermogen [kW]				Totaal verwarmingsvermogen [kW]			Opgenomen vermogen [kW]			Vollaststroom [A]			COP	Seizoensgebonden rendement (EN14825)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Klasse	SCOP	Pd	CEA [kWh]
MU ₂ -Y 82M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,20	2,20	2,20	2,20	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A+	4,01	6,70	2345
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	2,05	2,05	2,05	2,64	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A+	4,01	6,70	2345
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	1,87	1,87	1,87	3,20	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A+	4,01	6,70	2345
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	1,58	1,58	1,58	4,06	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A+	4,01	6,70	2345
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	1,93	1,93	2,48	2,48	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A+	4,01	6,70	2345
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	1,76	1,76	2,26	3,02	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A+	4,01	6,70	2345
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	1,62	1,62	2,78	2,78	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A+	4,01	6,70	2345
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	1,81	2,33	2,33	2,33	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A+	4,01	6,70	2345
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	1,66	2,14	2,14	2,85	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A+	4,01	6,70	2345
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	1,54	1,98	2,64	2,64	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A+	4,01	6,70	2345
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	2,20	2,20	2,20	2,20	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A+	4,01	6,70	2345
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	2,03	2,03	2,03	2,71	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A+	4,01	6,70	2345

Pd = Ontwerp prestatie CEA = Jaarlijks energieverbruik

BUITENUNIT MU2-Y 105M (QUADRI)

KOELEN

Buitenunit	Binnenunit				Koelvermogen [kW]				Totaal koelvermogen [kW]			Opgenomen vermogen [kW]			Vollaststroom [A]			EER	Seizoensgebonden rendement (EN14825)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Klasse	SEER	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 105M (1x1)	20M 8.000	—	—	—	2,00	—	—	—	1,58	2,00	2,90	0,45	0,61	0,76	1,96	2,65	3,31	3,28	—	—	—	—
	27M 9.000	—	—	—	2,50	—	—	—	1,58	2,50	3,20	0,45	0,76	0,95	1,96	3,31	4,14	3,28	—	—	—	—
	35M 12.000	—	—	—	3,50	—	—	—	1,58	3,50	3,90	0,45	1,07	1,28	1,96	4,64	5,57	3,28	—	—	—	—
	53M 18.000	—	—	—	5,00	—	—	—	1,79	5,00	6,50	0,58	1,52	1,75	2,52	6,63	7,62	3,28	—	—	—	—
	70M 24.000	—	—	—	7,00	—	—	—	2,21	7,00	8,00	0,62	2,13	2,45	2,70	9,28	10,67	3,28	—	—	—	—
	HYDRO-M	—	—	—	10,60	—	—	—	—	10,60	—	—	—	3,50	—	—	—	—	3,01	—	—	—
MU2-Y 105M (1x2)	20M 8.000	20M 8.000	—	—	2,10	2,10	—	—	2,22	4,20	6,33	0,62	1,28	2,12	2,70	5,57	9,23	3,28	A	5,10	4,20	288
	20M 8.000	27M 9.000	—	—	2,06	2,64	—	—	2,22	4,70	6,54	0,62	1,43	2,29	2,70	6,23	9,94	3,28	A	5,10	4,70	323
	20M 8.000	35M 12.000	—	—	2,03	3,47	—	—	2,22	5,50	6,86	0,62	1,68	2,45	2,70	7,29	10,65	3,28	A	5,10	5,50	377
	20M 8.000	53M 18.000	—	—	1,96	5,04	—	—	2,22	7,00	8,44	0,62	2,13	2,87	2,70	9,28	12,50	3,28	A	5,20	7,00	471
	20M 8.000	70M 24.000	—	—	2,03	6,97	—	—	2,22	9,00	9,50	0,62	2,74	3,06	2,69	11,93	13,29	3,28	A	5,20	9,00	606
	27M 9.000	27M 9.000	—	—	2,65	2,65	—	—	2,22	5,30	6,86	0,62	1,62	2,45	2,70	7,03	10,65	3,28	A	5,20	5,30	357
	27M 9.000	35M 12.000	—	—	2,57	3,43	—	—	2,22	6,00	7,39	0,62	1,83	2,61	2,70	7,95	11,36	3,28	A	5,20	6,00	404
	27M 9.000	53M 18.000	—	—	2,50	5,00	—	—	2,22	7,50	9,50	0,62	2,29	2,94	2,70	9,94	12,78	3,28	A	5,20	7,50	505
	27M 9.000	70M 24.000	—	—	2,59	6,91	—	—	2,22	9,50	10,02	0,62	2,90	3,12	2,69	12,59	13,57	3,28	A	5,20	9,50	639
	35M 12.000	35M 12.000	—	—	3,50	3,50	—	—	2,22	7,00	7,91	0,62	2,13	2,78	2,70	9,28	12,07	3,28	A	5,20	7,00	471
	35M 12.000	53M 18.000	—	—	3,40	5,10	—	—	2,22	8,50	10,02	0,62	2,59	2,94	2,70	11,27	12,78	3,28	A	5,20	8,50	572
	35M 12.000	70M 24.000	—	—	3,33	6,67	—	—	2,22	10,00	10,55	0,62	3,09	3,19	2,69	13,42	13,85	3,24	A	5,20	10,00	673
	53M 18.000	53M 18.000	—	—	5,00	5,00	—	—	2,22	10,00	10,55	0,62	3,09	3,27	2,70	13,42	14,20	3,24	A	5,20	10,00	673
	MU2-Y 105M (1x3)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,00	2,00	2,00	—	2,85	6,00	7,39	0,78	1,80	2,94	3,41	7,83	12,78	3,33	A+	5,60	6,00
20M 8.000		20M 8.000	27M 9.000	—	1,98	1,98	2,54	—	2,85	6,50	7,91	0,78	1,98	3,10	3,41	8,62	13,49	3,28	A+	5,60	6,50	406
20M 8.000		20M 8.000	35M 12.000	—	2,02	2,02	3,46	—	2,85	7,50	8,97	0,78	2,29	3,27	3,41	9,94	14,20	3,28	A+	5,60	7,50	469
20M 8.000		20M 8.000	53M 18.000	—	1,97	1,97	5,06	—	2,85	9,00	11,61	0,78	2,74	3,59	3,41	11,93	15,62	3,28	A+	5,80	9,00	543
20M 8.000		20M 8.000	70M 24.000	—	1,84	1,84	6,32	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
20M 8.000		27M 9.000	27M 9.000	—	1,96	2,52	2,52	—	2,85	7,00	8,97	0,78	2,13	3,27	3,41	9,28	14,20	3,28	A+	5,80	7,00	422
20M 8.000		27M 9.000	35M 12.000	—	2,00	2,57	3,43	—	2,85	8,00	10,02	0,78	2,44	3,43	3,41	10,60	14,91	3,28	A+	5,80	8,00	483
20M 8.000		27M 9.000	53M 18.000	—	1,96	2,51	5,03	—	2,85	9,50	11,61	0,78	2,93	3,59	3,41	12,75	15,62	3,24	A+	5,80	9,50	573
20M 8.000		27M 9.000	70M 24.000	—	1,75	2,25	6,00	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
20M 8.000		35M 12.000	35M 12.000	—	2,03	3,48	3,48	—	2,85	9,00	10,55	0,78	2,78	3,43	3,41	12,08	14,91	3,24	A+	5,80	9,00	543
20M 8.000		35M 12.000	53M 18.000	—	1,89	3,24	4,86	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
20M 8.000		35M 12.000	70M 24.000	—	1,63	2,79	5,58	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
20M 8.000		53M 18.000	53M 18.000	—	1,63	4,19	4,19	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
27M 9.000		27M 9.000	27M 9.000	—	2,50	2,50	2,50	—	2,85	7,50	10,02	0,78	2,31	3,43	3,41	10,06	14,91	3,24	A+	5,80	7,50	453
27M 9.000		27M 9.000	35M 12.000	—	2,55	2,55	3,40	—	2,85	8,50	10,55	0,78	2,62	3,43	3,41	11,41	14,91	3,24	A+	5,80	8,50	513
27M 9.000		27M 9.000	53M 18.000	—	2,50	2,50	5,00	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
27M 9.000		27M 9.000	70M 24.000	—	2,14	2,14	5,71	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
27M 9.000		35M 12.000	35M 12.000	—	2,59	3,45	3,45	—	2,85	9,50	11,61	0,78	2,93	3,59	3,41	12,75	15,62	3,24	A+	5,80	9,50	573

BUITENUNIT MU2-Y 105M (QUADRI)

KOELEN

Buitenunit	Binnenunit				Koelvermogen [kW]				Totaal koelvermogen [kW]			Opgenomen vermogen [kW]			Vollaststroom [A]			EER	Seizoensgebonden rendement (EN14825)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Klasse	SEER	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 105M (1x3)	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	—	2,31	3,08	4,62	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
	27M 9.000	35M 12.000	70M 24.000	—	2,00	2,67	5,33	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
	27M 9.000	53M 18.000	53M 18.000	—	2,00	4,00	4,00	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	—	3,33	3,33	3,33	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
	35M 12.000	35M 12.000	53M 18.000	—	2,86	2,86	4,29	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
	35M 12.000	35M 12.000	70M 24.000	—	2,50	2,50	5,00	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
	35M 12.000	53M 18.000	53M 18.000	—	2,50	3,75	3,75	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	A+	5,80	10,00	603
MU2-Y 105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,05	2,05	2,05	2,05	3,69	8,20	10,55	0,88	2,29	3,27	3,83	9,96	14,20	3,58	A++	6,10	8,20	470
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	1,98	1,98	1,98	2,55	3,69	8,50	11,61	0,88	2,47	3,43	3,83	10,74	14,91	3,44	A++	6,10	8,50	488
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	2,02	2,02	2,02	3,45	3,69	9,50	12,66	0,88	2,86	3,85	3,83	12,44	16,76	3,32	A++	6,10	9,50	545
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	1,87	1,87	1,87	4,80	3,69	10,40	13,72	0,88	3,22	3,98	3,83	14,00	17,33	3,23	A++	6,20	10,40	587
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	70M 24.000	1,65	1,65	1,65	5,65	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	1,97	1,97	2,53	2,53	3,69	9,00	12,66	0,88	2,71	3,85	3,83	11,79	16,76	3,32	A++	6,20	9,00	508
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	2,00	2,00	2,57	3,43	3,69	10,00	13,19	0,88	3,09	3,92	3,83	13,42	17,04	3,24	A++	6,20	10,00	565
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	1,81	1,81	2,33	4,65	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	70M 24.000	1,58	1,58	2,03	5,41	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	1,95	1,95	3,35	3,35	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	1,69	1,69	2,89	4,34	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	20M 8.000	35M 18.000	53M 18.000	1,48	1,48	3,82	3,82	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	1,96	2,51	2,51	2,51	3,69	9,50	13,19	0,88	2,92	3,85	3,83	12,71	16,76	3,25	A++	6,20	9,50	536
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	2,01	2,58	2,58	3,44	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	53M 18.000	1,73	2,22	2,22	4,44	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	70M 24.000	1,51	1,95	1,95	5,19	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	35M 2.000	1,86	2,39	3,18	3,18	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	53M 8.000	1,61	2,07	2,77	4,15	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	53M 18.000	1,43	1,83	3,67	3,67	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	1,73	2,96	2,96	2,96	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	53M 18.000	1,51	2,60	2,60	3,89	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	3,83	14,27	17,33	3,23	A++	6,20	10,60	598
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	2,64	2,64	2,64	2,64	3,69	10,55	13,72	0,88	3,27	3,98	3,83	14,20	17,33	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	2,42	2,42	2,42	3,23	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	3,83	14,13	17,33	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	53M 18.000	2,10	2,10	2,10	4,20	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	3,83	14,13	17,33	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	2,25	2,25	3,00	3,00	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	3,83	14,13	17,33	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	1,97	1,97	2,63	3,94	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	3,83	14,13	17,33	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	2,10	2,80	2,80	2,80	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	3,83	14,13	17,33	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	53M 18.000	1,85	2,47	2,47	3,71	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	3,83	14,13	17,33	3,23	A++	6,50	10,50	565
	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	2,63	2,63	2,63	2,63	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	3,83	14,13	17,33	3,23	A++	6,50	10,50	565

BUITENUNIT MU2-Y 105M (QUADRI)

VERWARMEN

Buitenunit	Binnenunit				Verwarmingsvermogen [kW]				Totaal verwarmingsvermogen [kW]			Opgenomen vermogen [kW]			Vollaststroom [A]			COP	Seizoensgebonden rendement (EN14825)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Klasse	SCOP	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 105M (1x1)	20M 8.000	—	—	—	3,00	—	—	—	1,58	3,00	3,20	0,45	0,81	1,01	1,96	3,52	4,39	3,71	—	—	—	—
	27M 9.000	—	—	—	3,80	—	—	—	1,58	3,80	3,90	0,45	1,02	1,23	1,96	4,45	5,34	3,71	—	—	—	—
	35M 12.000	—	—	—	5,20	—	—	—	1,79	5,20	7,00	0,55	1,40	1,61	2,39	6,09	7,01	3,71	—	—	—	—
	53M 18.000	—	—	—	7,20	—	—	—	1,79	7,20	8,00	0,58	1,94	2,23	2,52	8,44	9,70	3,71	—	—	—	—
	70M 24.000	—	—	—	11,10	—	—	—	—	11,10	—	—	3,00	—	—	—	—	3,71	A	3,80	8,80	3246
	HYDRO-M	—	—	—	—	2,50	2,50	—	—	2,22	5,00	6,33	0,54	1,35	1,85	2,35	5,86	8,04	3,71	A	3,40	4,34
MU2-Y 105M (1x2)	20M 8.000	20M 8.000	—	—	2,45	3,15	—	—	2,22	5,60	6,54	0,54	1,51	1,99	2,35	6,56	8,65	3,71	A	3,40	3,88	1596
	20M 8.000	27M 9.000	—	—	2,21	3,79	—	—	2,22	6,00	6,86	0,54	1,62	2,13	2,35	7,03	9,27	3,71	A	3,40	4,34	1787
	20M 8.000	35M 12.000	—	—	2,24	5,76	—	—	2,22	8,00	8,44	0,54	2,16	2,50	2,35	9,38	10,88	3,71	A	3,40	4,65	1915
	20M 8.000	53M 18.000	—	—	2,17	7,43	—	—	2,22	9,60	10,23	0,54	2,59	2,67	2,35	11,25	11,62	3,71	A	3,40	4,65	1915
	20M 8.000	70M 24.000	—	—	3,00	3,00	—	—	2,22	6,00	6,86	0,54	1,62	2,13	2,35	7,03	9,27	3,71	A	3,40	6,20	2553
	27M 9.000	27M 9.000	—	—	3,00	4,00	—	—	2,22	7,00	7,39	0,54	1,89	2,27	2,35	8,20	9,89	3,71	A	3,40	4,65	1915
	27M 9.000	35M 12.000	—	—	2,93	5,87	—	—	2,22	8,80	9,50	0,54	2,37	2,56	2,35	10,31	11,13	3,71	A	3,40	5,43	2234
	27M 9.000	53M 18.000	—	—	2,67	7,13	—	—	2,22	9,80	10,13	0,54	2,64	2,70	2,35	11,48	11,75	3,71	A	3,40	4,65	1915
	27M 9.000	70M 24.000	—	—	3,75	3,75	—	—	2,22	7,50	7,91	0,54	2,02	2,42	2,35	8,79	10,51	3,71	A	3,40	6,82	2808
	35M 12.000	35M 12.000	—	—	3,76	5,64	—	—	2,22	9,40	10,02	0,54	2,53	2,56	2,35	11,02	11,13	3,71	A	3,40	5,81	2393
	35M 12.000	53M 18.000	—	—	3,33	6,67	—	—	2,22	10,00	10,34	0,54	2,70	2,79	2,35	11,72	12,12	3,71	A	3,40	4,65	1915
	35M 12.000	70M 24.000	—	—	5,05	5,05	—	—	2,22	10,10	10,55	0,54	2,72	2,84	2,35	11,84	12,36	3,71	A	3,50	7,29	2914
	53M 18.000	53M 18.000	—	—	5,05	5,05	—	—	2,33	10,10	11,10	0,57	2,72	2,99	2,51	12,16	13,19	3,71	A	3,60	7,29	2833
	MU2-Y 105M (1x3)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,50	2,50	2,50	—	2,85	7,50	7,39	0,68	2,02	2,56	2,97	8,79	11,13	3,71	A	3,60	8,40
20M 8.000		20M 8.000	27M 9.000	—	2,37	2,37	3,05	—	2,85	7,80	7,91	0,68	2,10	2,70	2,97	9,14	11,75	3,71	A	3,60	5,81	2260
20M 8.000		20M 8.000	35M 12.000	—	2,29	2,29	3,92	—	2,85	8,50	8,97	0,68	2,29	2,84	2,97	9,96	12,36	3,71	A	3,60	6,05	2351
20M 8.000		20M 8.000	53M 18.000	—	2,34	2,34	6,02	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	6,59	2562
20M 8.000		20M 8.000	70M 24.000	—	1,97	1,97	6,76	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	6,59	2562
20M 8.000		27M 9.000	27M 9.000	—	2,38	3,06	3,06	—	2,85	8,50	8,97	0,68	2,29	2,84	2,97	9,96	12,36	3,71	A	3,60	8,60	3344
20M 8.000		27M 9.000	35M 12.000	—	2,50	3,21	4,29	—	2,85	10,00	10,02	0,68	2,70	2,99	2,97	11,72	12,98	3,71	A	3,60	6,59	2562
20M 8.000		27M 9.000	53M 18.000	—	2,20	2,83	5,66	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	7,75	3014
20M 8.000		27M 9.000	70M 24.000	—	1,87	2,41	6,42	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	7,75	3014
20M 8.000		35M 12.000	35M 12.000	—	2,28	3,91	3,91	—	2,85	10,10	10,55	0,68	2,72	2,99	2,97	11,84	12,98	3,71	A	3,60	8,60	3344
20M 8.000		35M 12.000	53M 18.000	—	2,02	3,47	5,21	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	8,40	3267
20M 8.000		35M 12.000	70M 24.000	—	1,74	2,99	5,97	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	8,40	3267
20M 8.000		53M 18.000	53M 18.000	—	1,74	4,48	4,48	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	8,60	3344
27M 9.000		27M 9.000	27M 9.000	—	3,33	3,33	3,33	—	2,85	10,00	10,02	0,68	2,70	2,99	2,97	11,72	12,98	3,71	A	3,60	8,60	3344
27M 9.000		27M 9.000	35M 12.000	—	3,03	3,03	4,04	—	2,85	10,10	10,55	0,68	2,72	2,99	2,97	11,84	12,98	3,71	A	3,60	7,75	3014
27M 9.000		27M 9.000	53M 18.000	—	2,68	2,68	5,35	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	8,40	3267
27M 9.000		27M 9.000	70M 24.000	—	2,29	2,29	6,11	—	2,73	10,70	11,11	0,65	2,88	2,99	2,84	12,54	13,02	3,71	A	3,60	8,40	3267
27M 9.000		35M 12.000	35M 12.000	—	2,92	3,89	3,89	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	8,60	3344

BUITENUNIT MU2-Y 105M (QUADRI)

VERWARMEN

Buitenunit	Binnenunit				Verwarmingsvermogen [kW]				Totaal verwarmingsvermogen [kW]			Opgenomen vermogen [kW]			Vollaststroom [A]			COP	Seizoensgebonden rendement (EN14825)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		Klasse	SCOP	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 105M (1x3)	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	—	2,47	3,29	4,94	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	8,60	3344
	27M 9.000	35M 12.000	70M 24.000	—	2,14	2,85	5,71	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	8,60	3344
	27M 9.000	53M 18.000	53M 18.000	—	2,14	4,28	4,28	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	8,60	3344
	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	—	3,57	3,57	3,57	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	8,60	3344
	35M 12.000	35M 12.000	53M 18.000	—	3,06	3,06	4,59	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	8,60	3344
	35M 12.000	35M 12.000	70M 24.000	—	2,68	2,68	5,35	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	8,60	3344
35M 12.000	53M 18.000	53M 18.000	—	2,68	4,01	4,01	—	2,85	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	2,97	12,54	13,60	3,71	A	3,60	8,60	3344	
MU2-Y 105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,50	2,50	2,50	2,50	3,69	10,00	10,55	0,77	2,70	2,84	3,34	11,72	12,36	3,71	A	3,80	8,60	3168
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	2,36	2,36	2,36	3,03	3,69	10,10	11,08	0,77	2,72	2,99	3,34	11,84	12,98	3,71	A	3,80	7,75	2855
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	2,31	2,31	2,31	3,96	3,69	10,90	11,61	0,77	2,94	3,13	3,34	12,77	13,60	3,71	A	3,80	8,50	3132
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	1,99	1,99	1,99	5,12	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	70M 24.000	1,73	1,73	1,73	5,92	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	2,38	2,38	3,07	3,07	3,69	10,90	11,61	0,77	2,94	3,13	3,34	12,77	13,60	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	2,22	2,22	2,85	3,81	3,69	11,10	12,13	0,77	2,99	3,41	3,34	13,01	14,84	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	1,90	1,90	2,44	4,87	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	70M 24.000	1,65	1,65	2,13	5,67	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	2,04	2,04	3,51	3,51	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	1,77	1,77	3,03	4,54	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	53M 18.000	1,55	1,55	4,00	4,00	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	2,29	2,94	2,94	2,94	3,69	11,10	12,13	0,77	2,99	3,27	3,34	13,01	14,22	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	2,10	2,70	2,70	3,60	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	53M 18.000	1,81	2,32	2,32	4,65	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	70M 24.000	1,59	2,04	2,04	5,44	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	1,94	2,50	3,33	3,33	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	1,69	2,17	2,90	4,34	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	53M 18.000	1,49	1,92	3,84	3,84	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	1,81	3,10	3,10	3,10	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	53M 18.000	1,59	2,72	2,72	4,08	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A	3,80	8,80	3242
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	2,64	2,64	2,64	2,64	3,69	10,55	12,66	0,77	2,84	3,70	3,34	12,36	16,07	3,71	A+	4,00	9,20	3220
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	2,56	2,56	2,56	3,42	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A+	4,00	9,20	3220
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	53M 18.000	2,22	2,22	2,22	4,44	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A+	4,00	9,20	3220
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	2,38	2,38	3,17	3,17	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A+	4,00	9,20	3220
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	2,08	2,08	2,78	4,16	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A+	4,00	9,20	3220
	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	2,22	2,96	2,96	2,96	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A+	4,00	9,20	3220
	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	53M 18.000	1,96	2,61	2,61	3,92	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A+	4,00	9,20	3220
35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	2,78	2,78	2,78	2,78	3,69	11,10	12,66	0,77	2,99	3,70	3,34	13,01	16,07	3,71	A+	4,00	9,20	3220	