

Thermor 

GAMMA NAGANO

Koelen & Verwarmen

**COMFORT
HET JAAR ROND**



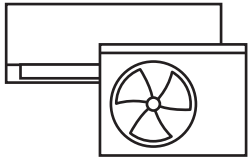
**Prijslijst
07/2023**

Oplossingen voor residentiële en kleine tertiaire gebouwen

Thermor is een merk van

 **GROUPE
ATLANTIC**

www.thermor-clim.be



NAGANO WANDMODEL

DE PERFORMANTE EN INTELLIGENTE OPLOSSING VOOR
EEN COMFORTABEL BINNENKLIMAAT HET JAAR ROND



**STANDAARD
CONNECTED**
Bedien uw toestel
vanop afstand met
uw smartphone

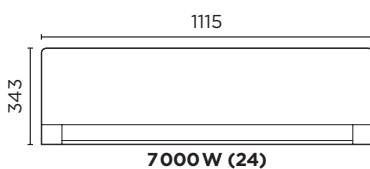
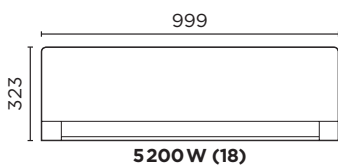
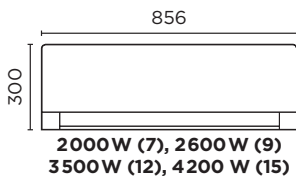


Smart Clima

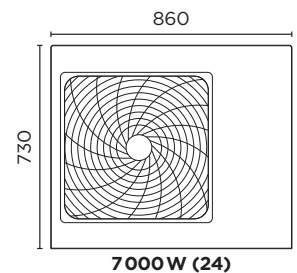
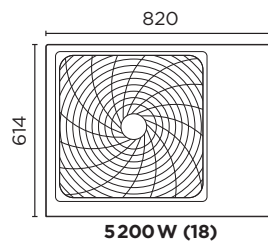
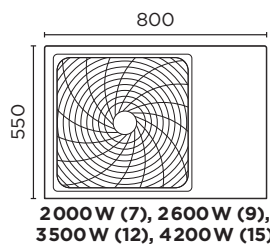


AFMETINGEN (mm)

BINNENUNIT WANDMODEL



BUITENUNIT MONO-SPLITS



Koelmodus:



Verwarmingsmodus:



PERFORMANT

Energie label bij de beste van de markt, SCOP tot 4,6* en SEER tot 8,5*



INTELLIGENT

Dankzij de detectie-functie ECOPILOT en de ECO-modus



COMFORTABEL

Uiterst stille werking (20dB(A)*) en richtbare luchtstroom



HET JAAR ROND

Verwarmen en koelen, met een breed werkbereik: -20°C tot +43°C



* Volgens model

TECHNISCHE KENMERKEN

NAGANO **WANDMODEL** MONO-SPLIT



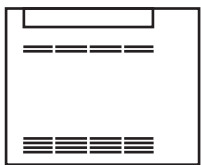
Voedingsspanning : 230 V eenfasig - 50 Hz

MONO-SPLIT WANDMODEL		2000 (7)	2600 (9)	3500 (12)	4200 (15)	5200 (18)	7000 (24)
Benaming		NAGANO 2000W	NAGANO 2600W	NAGANO 3500W	NAGANO 4200W	NAGANO 5200W	NAGANO 7000W
Binnenunit	Referentie	873 862	873 863	873 945	873 865	873 946	873 947
Buitenunit	Referentie	872 184	872 185	872 186	872 953	872 934	872 178
DIMENSIONERING							
HOOFDKENMERKEN							
Nominaal koelvermogen (min./max.) (W)		2200 (600/3000)	2600 (800/3200)	3500 (1000/4000)	4200 (1200/4800)	5200 (1400/6000)	7000 (2200/7500)
Nominaal verwarmingsvermogen (min./max.) (W)		3000 (700/3900)	3200 (800/4200)	4200 (1000/5200)	4400 (1300/5800)	6000 (1400/6900)	8000 (2400/8500)
Verwarmingsvermogen bij -7°C (W)		2600	3100	4000	3800	5800	6500
Verwarmingsvermogen bij -10°C (W)		2000	2500	3100	3300	4800	5400
Verwarmingsvermogen bij -15°C (W)		1300	1700	2200	2400	3200	4200
Nominaal opgenomen vermogen in koelmodus (W)		600	650	880	1230	1400	2170
Nominaal opgenomen vermogen in verwarmingsmodus (W)		750	800	1100	1180	1500	2160
Luchtdebiet binnenunit LS/HS (m³/h)		250/550	300/600	350/650	370/750	500/900	600/1100
Max. luchtdebiet buitenunit HS (m³/h)		1800	1600	1800	2100	2500	3000
PRESTATIES							
EER/SEER		4,0/8,5	4,00/8,50	4,00/8,50	3,41/7,0	3,68/7,20	3,23/7,10
COP/SCOP		4,0/4,6	4,00/4,60	3,81/4,60	3,74/4,0	4,00/4,60	3,71/4,00
Geluidsdruk binnenunit LS/HS (koelmodus) (dB(A))*		19/38	19/38	19/39	23/42	28/45	33/47
Geluidsvermogen binnenunit (dB(A))		53	53	55	58	57	60
Geluidsdruk buitenunit (dB(A))*		47	47	48	50	51	57
Geluidsvermogen buitenunit (dB(A))		59	59	61	63	63	70
ErP-CLASSIFICATIE							
Energieklasse (koelen)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energieklasse (verwarmen)		A++	A++	A++	A+	A++	A+
WERKBEREIK							
Buitentemperaturen in koelmodus (°C)		-20 à +43	-20 à +43	-20 à +43	-20 à +43	-20 à +43	-20 à +43
Buitentemperaturen in verwarmingsmodus (°C)		-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24
INSTALLATIE							
AFMETINGEN (HxBxD)							
Binnenunit (mm)		300x856x197	300x856x197	300x856x197	300x856x197	323x999x225	343x1115x235
Buitenunit (mm)		550x800x280	550x800x280	550x800x280	550x800x280	614x820x338	730x860x308
GEWICHT							
Binnenunit/Buitenunit (kg)		9,5/29	9,5/29	9,5/31,5	9,5x31,5	12/37,8	15,2/49
ELEKTRISCHE AANSLUITING							
Nominale stroom (A)		2,9	3,6	5	5,6	6,7	9,6
Stroomonderbreker (A), curve (D)		16	16	16	16	20	20
Verbindingskabel buiten-/binnenunit		4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²
Voedingskabel buitenunit		3Gx2,5mm²	3Gx2,5mm²	3Gx2,5mm²	3Gx2,5mm²	3Gx2,5mm²	3Gx2,5mm²
Elektrisch aan te sluiten		Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit
KOELLEIDINGEN							
Ø gas (inch)		3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Ø vloeistof (inch)		1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Lengte voorgevuld (m)		10	10	10	10	10	10
Lengte min./max. (m)		3/15	3/15	3/15	3/15	3/25	3/25
Max. hoogteverschil (m)		10	10	10	10	15	15
Type koelmiddel (Global Warming Potential)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Nominale vulling (standaardlengte)/Teq CO2 (g)		650/0,439	650/0,439	940/0,635	950/0,641	950/0,641	1300/0,878
Bijvulling (g/m)		20	20	20	20	20	20
DIAMETER CONDENSATIEAFVOER							
Binnenunit (mm)		16	16	16	16	16	16



2 jaar garantie op onderdelen en werken, verlengd tot 3 jaar indien opstart door Groupe Atlantic of een erkende servicepartner. Verlenging tot 5 jaar indien onderhoudscontract afgesloten voor deze periode met Groupe Atlantic. Meer informatie op www.thermor-clim.be

* Geluidsdruk : geluidsdruk niveau gemeten op 1 meter, in het vrije veld, op een weerkaatsend oppervlak.



NAGANO VLOERMODEL

DE OPLOSSING VOOR HET KOELEN EN VERWARMEN
VAN UW VERANDA EN ZOLDERKAMERS



HET JAAR ROND

Verwarmen of koelen, met een breed werkbereik van -15°C to $+43^{\circ}\text{C}$



COMFORT

Vloermodel met uitblaas in twee richtingen. In de verwarmingsmodus wordt de luchtstroom naar beneden gericht en door convectieomhooggestuwd. In de koelmodus wordt de luchtstroom naar het plafond gericht vanwaar deze door de zwaartekracht zachtjes naar beneden valt en de hele ruimte afkoelt.



INSTALLATIE

Vloer- of wandmontage, kan gedeeltelijk worden ingebouwd.



DESIGN

Mat witte kleur, passend bij de NAGANO-wandmodellen.



OPTIE CONNECTED

Bedien uw toestel vanop afstand met uw smartphone

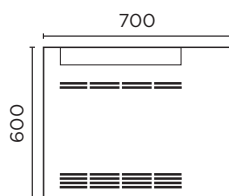


Smart Clima



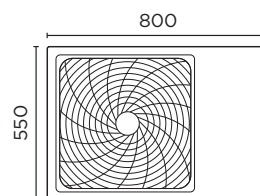
AFMETINGEN (mm)

BINNENUNIT VLOERMODEL



2500 W (9), 3500 W (12),
4200 W (15)

BUITENUNIT MONO-SPLIT



2600 W (9), 3500 W (12),
4200 W (15)

TECHNISCHE KENMERKEN

NAGANO **VLOERMODEL** MONO-SPLIT



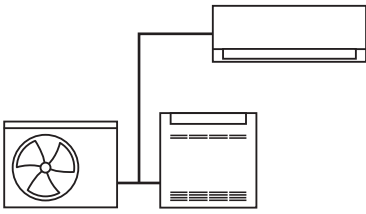
Voedingsspanning : 230 V eenfasig - 50 Hz

MONO-SPLIT VLOERMODEL		2500 (9)	3500 (12)	4200 (15)
Benaming		NAGANO VLOERMODEL 2500 W	NAGANO VLOERMODEL 3500 W	NAGANO VLOERMODEL 4200 W
Binnenunit	Referentie	873 868	873 961	873 870
Buitenunit	Referentie	872 185	872 186	872 953
DIMENSIONERING				
HOOFDKENMERKEN				
Nominaal koelvermogen (min/max) (W)		2500 (800/3200)	3400 (1000/4000)	4200 (1400/4500)
Nominaal verwarmingsvermogen (min/max) (W)		3000 (800/3800)	3500 (1000/4500)	4700 (1400/5000)
Verwarmingsvermogen bij -7°C (W)		2700	3200	3700
Verwarmingsvermogen bij -10°C (W)		2400	2900	3500
Verwarmingsvermogen bij -15°C (W)		1900	2400	2800
Nominaal opgenomen vermogen in koelmodus (W)		650	920	1300
Nominaal opgenomen vermogen in verwarmingsmodus (W)		930	1010	1500
Luchtdebit binnenunit HS/MS/LS/Stil (m³/h)		400/350/300/250	450/400/350/300	530/480/430/380
Max luchtdebit buitenunit HS (m³/h)		1900	2000	2100
PRESTATIES				
EER/SEER		3,85/8,0	3,62/7,5	3,23/7,0
COP/SCOP		3,23/4,2	3,47/4,2	3,13/4,0
Geluidsdruk binnenunit HS/MS/LS/Stil (dB(A))*		40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
Geluidsvermogen binnenunit (dB(A))		52	55	58
Geluidsdruk buitenunit (dB(A))*		47	48	50
Geluidsvermogen buitenunit (dB(A))		59	61	63
ErP-CLASSIFICATIE				
Energieklasse (koelen)		A++	A++	A++
Energieklasse (verwarmen)		A+	A+	A+
WERKBEREIK				
Buitentemperaturen in koelmodus (°C)		-10 à +43	-10 à +43	-10 à +43
Buitentemperaturen in verwarmingsmodus (°C)		-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
INSTALLATIE				
AFMETINGEN (HxLBxD)				
Binnenunit (mm)		600x700x210	600x700x210	600x700x210
Buitenunit (mm)		550x800x280	550x800x280	550x800x280
GEWICHT				
Binnenunit/Buitenunit (kg)		16,5/29	16,5/31,5	16,5/31,5
ELEKTRISCHE AANSLUITING				
Nominale stroom (A)		3,2	4,3	5,7
Stroomonderbreker (A), curve D		16	16	16
Verbindingskabel buiten-/binnenunit		4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²
Voedingskabel buitenunit		3Gx2,5mm²	3Gx2,5mm²	3Gx2,5mm²
Elektrisch aan te sluiten		Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit
KOELLEIDINGEN				
ø gas (inch)		3/8	3/8	3/8
ø vloeistof (inch)		1/4	1/4	1/4
Lengte voorgevuld (m)		7	7	7
Lengte min/max (m)		3/15	3/15	3/15
Hoogteverschil (m)		10	10	10
Type koelmiddel (Global Warming Potential)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Nominale vulling standaardlengte/Teq CO ₂ (g)		650/0,439	940/0,635	940/0,635
Bijvulling (g/m)		20	20	20
DIAMETER CONDENSATIEAFVOER				
Binnenunit (mm)		16	16	16

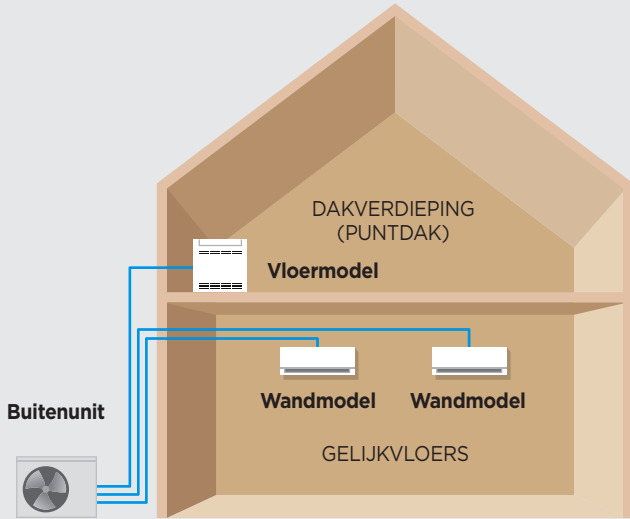
* Geluidsdruk : geluidsdruk niveau gemeten op 1 meter, in het vrije veld, op een werkaansend oppervlak.



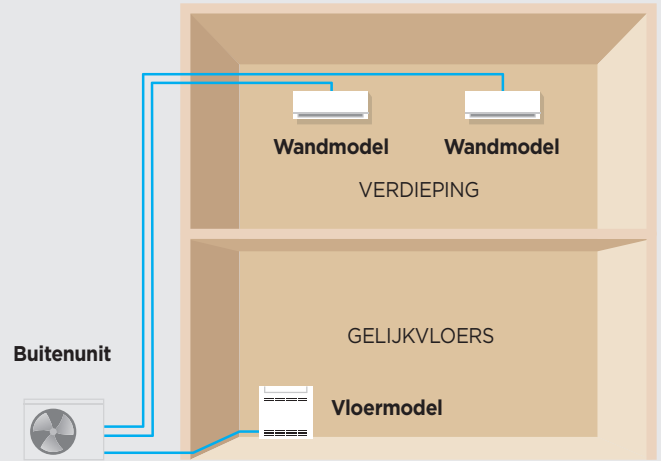
2 jaar garantie op onderdelen en werken, verlengd tot 3 jaar indien opstart door Groupe Atlantic of een erkende servicepartner. Verlenging tot 5 jaar indien onderhoudscontract afgesloten voor deze periode met Groupe Atlantic. Meer informatie op www.thermor-clim.be



NAGANO MULTI-SPLITS




Multi-splitoplossing voor woning





Multi-splitoplossing voor commerciële toepassing

Om meerdere ruimtes te verwarmen en te koelen biedt Nagano ook multi-splitoplossingen: een buitenunit waarop meerdere binnenunits kunnen worden aangesloten.

	BUITENUNITS NAGANO MULTI-SPLIT					
	Benodigd vermogen project / W	4 000	5 000	7 000	8 500	10 000
	Aantal aan te sluiten buitenunits	2	2	3	4	5

In elke ruimte wordt dan een binnenunit geplaatst. Afhankelijk van het benodigde vermogen kan het een wandmodel of een vloermodel zijn.

MODELLEN EN VERMOGENS BINNENUNITS COMPATIBEL MET MULTI-SPLITBUITENUNITS						
Vermogen UI / W	2000	2600	3500	4200	5200	7000
 Nagano wandmodellen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Nagano vloermodellen		✓	✓	✓		

TECHNISCHE KENMERKEN

NAGANO BUITENUNITS MULTI-SPLIT



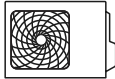
Voedingsspanning : 230 V eenfasig - 50 Hz

MULTI-SPLITS	4 000 (14)	5 000 (18)	7 000 (24)	8 500 (30)	10 000 (36)
Benaming	NAGANO BUITENUNIT BI 4 000 W	NAGANO BUITENUNIT BI 5 000 W	NAGANO BUITENUNIT TRI 7 000 W	NAGANO BUITENUNIT QUADRI 8500 W	NAGANO BUITENUNIT PENTA 10,0KW
Referentie	872 946	872 174	872 175	872 176	872 177
DIMENSIONERING					
HOOFDKENMERKEN					
Nominaal koelvermogen (min./ max.) (W)	4 000 (1100/4800)	5 000 (1300/6000)	7 000 (2400/7600)	8 500 (3200/9500)	10 000 (3200/11000)
Nominaal verwarmingsvermogen (min./ max.) (W)	4 400 (1800/5200)	5 200 (1800/6600)	7 600 (2900/8500)	9 600 (4 400/10 500)	10 500 (4 400/11 500)
Verwarmingsvermogen bij -7°C (W)	3 600	4 900	6 200	7 200	8 200
Verwarmingsvermogen bij -10°C (W)	3 300	4 400	6 000	7 000	8 000
Verwarmingsvermogen bij -15°C (W)	3 000	3 300	4 400	5 400	6 400
Nominaal opgenomen vermogen in koelmodus (W)	1 020	1 430	1 850	2 500	3 400
Nominaal opgenomen vermogen in verwarmingsmodus (W)	1 080	1 540	1 850	2 400	2 800
Max. luchtdebiet buitenunit HS (m ³ /h)	1 900	2 900	3 000	4 000	4 200
PRESTATIES					
EER/SEER	4,00/6,20	3,45/6,50	3,8/7,5 ⁽¹⁾	3,4/7,0 ⁽¹⁾	2,88/7,0 ⁽¹⁾
COP/SCOP	4,10/4,00	3,71/4,00	4,1/4,2 ⁽²⁾	4,0/4,0 ⁽²⁾	3,70/4,0 ⁽²⁾
Geluidsdruk buitenunit (dB(A)) ⁽³⁾	52	53	53	55	55
Geluidsvermogen buitenunit (dB(A))	62	63	66	68	71
ErP-CLASSIFICATIE					
Energieklasse (koelen/verwarmen)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
WERKBEREIK					
Buitentemperaturen in koelmodus (°C)	-10 à +43	-10 à +43	-10 à +46	-10 à +46	-10 à +46
Buitentemperaturen in verwarmingsmodus (°C)	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
INSTALLATIE					
Afmetingen (H x B x D) (mm)	553x800x275	553x800x553	700x890x340	700x890x340	760x920x372
Gewicht (kg)	34	36	54	61	66
ELEKTRISCHE AANSLUITING					
Nominale stroom (A)	4,8	6,9	8,9	12,3	15,5
Stroomonderbreker (A), curve D	16	20	20	20	32
Verbindingskabel buiten-/binnenunit	4Gx1,5mm ² x2	4Gx1,5mm ² x2	4Gx1,5mm ² x3	4Gx1,5mm ² x4	4Gx1,5mm ²
Voedingskabel buitenunit	3Gx2,5mm ²	3Gx2,5mm ²	3Gx2,5mm ²	3Gx2,5mm ²	3Gx6mm ²
Elektrisch aan te sluiten	Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit
KOELLEIDINGEN					
ø gas (inch)	3/8" x2	3/8" x2	3/8" x3	3/8" x3 et 1/2" x1	3/8" x3 et 1/2" x2
ø vloeistof (inch)	1/4" x2	1/4" x2	1/4" x3	1/4" x4	1/4" x5
Lengte voorgevuld (m)	20	20	30	40	40
Totaallengte max. (m)	30	30	60	70	80
Lengte min./max. per binnenunit (m)	5/20	5/20	5/25	5/25	5/25
Max. hoogteverschil (m)	15	15	15	15	15
Type koelmiddel (Global Warming Potential)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Nominale vulling (standaardlengte)/TeqCO ₂ (g)	1000/0,675	1400/0,945	1600/1,08	2200/1,485	2400/1,620
Bijvulling (g/m)	20	20	20	20	20

(1) EER/SEER-waarden in combinatie met Nagano wandmodel. Met Nagano vloermodel: TRI 3,3/6,2 - Quadri : 3,0/6,2 - Penta : 2,79/6,2.

(2) COP/SCOP-waarden in combinatie met Nagano vloermodel: TRI 3,3/3,8 - Quadri : 3,2/3,8 - Penta : 3,57/3,8.

(3) Geluidsdruk : geluidsdruk niveau gemeten op 1 meter, in het vrije veld, op een weeraardsend oppervlak.

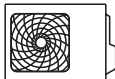


Configuratie Bi-split buitenunit NAGANO BI 4000 W (14)

(Ref. 872 946), de waarden in de tabel hebben betrekking op de NAGANO WANDMODEL binnenunits

KOELMODUS (binnentemperatuur : 27°C, binnentemperatuur : 35°C)											KOELMODUS (binnentemperatuur : 27°C, binnentemperatuur : 35°C)										
Combinatie (grootte)		Koelvermogen/unit (kW)		Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			EER	Combinatie (grootte)		Koelvermogen/unit (kW)		Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			EER
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Unit 1	Unit 2	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal		Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Unit 1	Unit 2	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	
5	5	1,80	1,80	1,10	3,60	4,40	0,28	0,92	1,56	3,91	7	9	1,75	2,05	1,10	3,80	4,60	0,30	0,94	1,61	4,04
5	7	1,70	2,00	1,10	3,70	4,50	0,28	0,93	1,58	3,98	7	12	1,55	2,35	1,10	3,90	4,70	0,30	0,97	1,63	4,03
5	9	1,50	2,20	1,10	3,70	4,50	0,28	0,93	1,58	3,98	9	9	2,00	2,00	1,10	4,00	4,70	0,30	0,99	1,63	4,04
5	12	1,40	2,40	1,10	3,80	4,60	0,29	0,94	1,60	4,04	9	12	1,90	2,10	1,10	4,00	4,80	0,30	0,99	1,65	4,04
7	7	1,90	1,90	1,10	3,80	4,60	0,29	0,94	1,60	4,04											

VERWARMINGSMODUS (binnentemperatuur : 20°C, buitentemperatuur : 7°C)											VERWARMINGSMODUS (binnentemperatuur : 20°C, buitentemperatuur : 7°C)										
Combinatie (grootte)		Verwarmingsvermogen/unit (kW)		Totaal verwarmingsvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			COP	Combinatie (grootte)		Verwarmingsvermogen/unit (kW)		Totaal verwarmingsvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			COP
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Unit 1	Unit 2	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal		Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Unit 1	Unit 2	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	
5	5	1,95	1,95	1,80	3,90	4,40	0,36	0,96	2,18	4,05	7	9	1,90	2,30	1,80	4,20	4,90	0,38	1,03	2,22	4,09
5	7	1,90	2,10	1,80	4,00	4,60	0,36	0,99	2,18	4,06	7	12	1,80	2,60	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,22	4,08
5	9	1,85	2,15	1,80	4,00	4,60	0,36	0,99	2,18	4,06	9	9	2,20	2,20	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,23	4,09
5	12	1,70	2,50	1,80	4,20	4,80	0,38	1,03	2,20	4,08	9	12	2,00	2,40	1,80	4,40	5,20	0,38	1,07	2,25	4,10
7	7	2,10	2,10	1,80	4,20	4,80	0,38	1,03	2,20	4,09											



Configuratie Bi-split buitenunit NAGANO BI 5000W (18)

(Ref. 872 174), de waarden in de tabel hebben betrekking op de NAGANO WANDMODEL binnenunits

KOELMODUS (binnentemperatuur: 27°C, buitentemperatuur : 35°C)											KOELMODUS (binnentemperatuur: 27°C, buitentemperatuur : 35°C)										
Combinatie (grootte)		Koelvermogen/unit (kW)		Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			EER	Combinatie (grootte)		Koelvermogen/unit (kW)		Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			EER
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Unit 1	Unit 2	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal		Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Unit 1	Unit 2	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	
5	5	2,40	2,40	1,30	4,80	5,40	0,33	1,35	2,36	3,55	7	15	1,90	3,10	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	3,50
5	7	2,30	2,50	1,30	4,80	5,40	0,33	1,35	2,36	3,55	9	9	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	3,50
5	9	2,20	2,60	1,30	4,80	5,40	0,33	1,35	2,36	3,55	9	12	2,20	2,80	1,30	5,00	5,80	0,35	1,39	2,52	3,60
5	12	2,00	2,90	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	3,60	9	15	2,10	2,90	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	3,50
5	15	1,80	3,20	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	3,50	12	12	2,50	2,50	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	3,50
7	7	2,45	2,45	1,30	4,90	5,60	0,33	1,35	2,36	3,63	12	15	2,40	2,70	1,30	5,10	6,10	0,35	1,46	2,57	3,50
7	9	2,20	2,70	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	3,60	15	15	2,60	2,60	1,30	5,20	6,20	0,35	1,49	2,60	3,50
7	12	2,00	3,00	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	3,50											

VERWARMINGSMODUS (binnentemperatuur: 20°C, buitentemperatuur: 7°C)											VERWARMINGSMODUS (binnentemperatuur: 20°C, buitentemperatuur: 7°C)										
Combinatie (grootte)		Verwarmingsvermogen/unit (kW)		Totaal verwarmingsvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			COP	Combinatie (grootte)		Verwarmingsvermogen/unit (kW)		Totaal verwarmingsvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			COP
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Unit 1	Unit 2	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal		Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Unit 1	Unit 2	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	
5	5	2,40	2,40	1,40	4,80	6,20	0,48	1,29	2,70	3,71	7	15	2,40	2,80	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	3,71
5	7	2,35	2,45	1,40	4,80	6,20	0,48	1,29	2,70	3,71	9	9	2,60	2,60	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	3,71
5	9	2,30	2,60	1,50	4,90	6,30	0,49	1,32	2,71	3,71	9	12	2,50	2,70	1,70	5,20	6,60	0,53	1,40	2,77	3,71
5	12	2,40	2,60	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,72	3,71	9	15	2,40	2,80	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	3,71
5	15	2,20	3,00	1,60	5,20	6,40	0,52	1,40	2,73	3,71	12	12	2,60	2,60	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	3,71
7	7	2,50	2,50	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,71	3,71	12	15	2,50	2,80	1,80	5,30	6,70	0,55	1,43	2,82	3,71
7	9	2,40	2,60	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,72	3,71	15	15	2,70	2,70	1,80	5,40	6,80	0,55	1,46	2,85	3,71
7	12	2,50	2,70	1,60	5,20	6,40	0,52	1,40	2,73	3,71											



Configuratie Tri-split buitenunit NAGANO TRI 7000W (24)

(Ref. 872 175), de waarden in de tabel hebben betrekking op de NAGANO WANDMODEL binnenuits

KOELMODUS (binnentemperatuur : 27°C, buitentemperatuur : 35°C)												
Combinatie (grootte)			Koelvermogen/unit (kW)			Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			EER
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Minimaal	Nominaal	Maximaal	Minimaal	Nominaal	Maximaal	
5	5	—	1,80	1,80	—	1,80	3,60	5,60	0,55	1,27	2,60	2,83
5	7	—	1,80	2,10	—	1,80	3,90	5,60	0,55	1,34	2,60	2,91
5	9	—	1,80	2,60	—	1,80	4,40	6,70	0,55	1,46	2,60	3,01
5	12	—	1,80	3,60	—	1,80	5,40	7,60	0,55	1,70	2,60	3,18
5	15	—	1,80	4,20	—	1,80	6,00	7,60	0,55	1,85	2,60	3,24
5	18	—	1,80	5,20	—	1,80	7,00	7,60	0,55	2,07	2,60	3,38
7	7	—	2,10	2,10	—	1,80	4,20	5,60	0,55	1,40	2,64	3,00
7	9	—	2,10	2,60	—	1,80	4,70	6,70	0,55	1,50	2,64	3,13
7	12	—	2,10	3,60	—	1,80	5,70	7,60	0,55	1,76	2,95	3,24
7	15	—	2,10	4,20	—	1,80	6,30	7,60	0,55	1,85	2,95	3,41
7	18	—	2,01	4,99	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,02	3,00	3,47
9	9	—	2,60	2,60	—	2,00	5,20	7,60	0,55	1,65	2,68	3,15
9	12	—	2,60	3,60	—	2,00	6,20	7,60	0,55	1,90	2,99	3,26
9	15	—	2,60	4,20	—	2,00	6,80	7,60	0,55	1,98	2,99	3,43
9	18	—	2,33	4,67	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,00	3,00	3,50
12	12	—	3,50	3,50	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,00	3,20	3,50
12	15	—	3,23	3,77	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,00	3,20	3,50
12	18	—	2,86	4,14	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,00	3,20	3,50
15	15	—	3,50	3,50	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,00	3,20	3,50
15	18	—	3,13	3,87	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,00	3,20	3,50
5	5	5	1,80	1,80	1,80	2,40	5,40	7,60	0,55	1,60	2,70	3,38
5	5	7	1,80	1,80	2,10	2,40	5,70	7,60	0,55	1,66	2,70	3,43
5	5	9	1,80	1,80	2,60	2,40	6,20	7,60	0,55	1,74	2,70	3,56
5	5	12	1,75	1,75	3,50	2,40	7,00	7,60	0,55	1,90	2,70	3,68
5	5	15	1,62	1,62	3,77	2,40	7,00	7,60	0,55	1,90	2,70	3,68

KOELMODUS (binnentemperatuur : 27°C, buitentemperatuur : 35°C)												
Combinatie (grootte)			Koelvermogen/unit (kW)			Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			EER
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Minimaal	Nominaal	Maximaal	Minimaal	Nominaal	Maximaal	
5	5	18	1,43	1,43	4,14	2,40	7,00	7,60	0,55	1,90	2,70	3,68
5	7	7	1,80	1,80	2,10	2,40	5,70	7,60	0,55	1,70	2,70	3,35
5	7	9	1,80	2,10	2,60	2,40	6,50	7,60	0,55	1,88	2,70	3,46
5	7	12	1,68	1,96	3,36	2,40	7,00	7,60	0,55	1,90	2,70	3,68
5	7	15	1,56	1,81	3,63	2,40	7,00	7,60	0,55	1,90	2,70	3,68
5	7	18	1,38	1,62	4,00	2,40	7,00	7,60	0,55	1,90	2,70	3,68
5	9	9	1,80	2,60	2,60	2,40	7,00	7,60	0,55	1,87	2,70	3,74
5	9	12	1,58	2,28	3,15	2,40	7,00	7,60	0,55	1,87	2,70	3,74
5	9	15	1,47	2,12	3,42	2,40	7,00	7,60	0,55	1,87	2,70	3,74
5	9	18	1,31	1,90	3,79	2,40	7,00	7,60	0,55	1,87	2,70	3,74
5	12	12	1,40	2,80	2,80	2,40	7,00	7,60	0,55	1,87	2,70	3,74
7	7	7	2,10	2,10	2,10	2,40	6,30	7,60	0,55	1,80	2,70	3,50
7	7	9	2,10	2,10	2,60	2,40	6,80	7,60	0,55	1,83	2,70	3,72
7	7	12	1,88	1,88	3,23	2,40	7,00	7,60	0,55	1,84	2,70	3,80
7	7	15	1,75	1,75	3,50	2,40	7,00	7,60	0,55	1,84	2,70	3,80
7	7	18	1,56	1,56	3,87	2,40	7,00	7,60	0,55	1,84	2,70	3,80
7	9	9	2,01	2,49	2,49	2,40	7,00	7,60	0,55	1,84	2,70	3,80
7	9	12	1,77	2,19	3,04	2,40	7,00	7,60	0,55	1,84	2,70	3,80
7	9	15	1,65	2,04	3,30	2,40	7,00	7,60	0,55	1,84	2,70	3,80
7	9	18	1,48	1,84	3,68	2,40	7,00	7,60	0,55	1,84	2,70	3,80
7	12	12	1,58	2,71	2,71	2,40	7,00	7,60	0,55	1,84	2,70	3,80
9	9	9	2,33	2,33	2,33	2,40	7,00	7,60	0,55	1,84	2,70	3,80
9	9	12	2,07	2,07	2,86	2,40	7,00	7,60	0,55	1,84	2,70	3,80
9	9	15	1,94	1,94	3,13	2,40	7,00	7,60	0,55	1,84	2,70	3,80
9	12	12	1,86	2,57	2,57	2,40	7,00	7,60	0,55	1,84	2,70	3,80

VERWARMINGSMODUS (binnentemperatuur : 20°C, buitentemperatuur : 7°C)												
Combinatie (grootte)			Verwarmingsvermogen/unit (kW)			Totaal verwarmingsvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			COP
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Minimaal	Nominaal	Maximaal	Minimaal	Nominaal	Maximaal	
5	5	—	2,60	2,60	—	2,60	5,20	8,00	0,55	1,60	2,00	3,25
5	7	—	2,60	2,80	—	2,60	5,40	8,50	0,55	1,64	2,00	3,29
5	9	—	2,60	3,60	—	2,60	6,20	8,50	0,55	1,85	2,00	3,35
5	12	—	2,60	4,50	—	2,60	7,10	8,50	0,55	2,07	2,00	3,43
5	15	—	2,60	4,70	—	2,60	7,30	8,50	0,55	2,10	2,00	3,48
5	18	—	2,30	5,30	—	2,60	7,60	8,50	0,55	2,15	2,00	3,53
7	7	—	2,80	2,80	—	2,70	5,60	8,50	0,55	1,70	2,00	3,29
7	9	—	2,80	3,60	—	2,70	6,40	8,50	0,55	1,90	2,00	3,37
7	12	—	2,80	4,50	—	2,70	7,30	8,50	0,55	2,15	2,10	3,40
7	15	—	2,80	4,70	—	2,70	7,50	8,50	0,55	2,15	2,10	3,49
7	18	—	2,42	5,18	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,15	2,10	3,53
9	9	—	3,60	3,60	—	2,90	7,20	8,50	0,55	2,15	2,10	3,35
9	12	—	3,38	4,22	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,15	2,10	3,53
9	15	—	3,30	4,30	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,15	2,10	3,53
9	18	—	2,85	4,75	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,15	2,10	3,53
12	12	—	3,80	3,80	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,20	3,62
12	15	—	3,72	3,88	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,20	3,62
12	18	—	3,26	4,34	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,20	3,62
15	15	—	3,80	3,80	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,20	3,62
15	18	—	3,34	4,26	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,20	3,62
5	5	5	2,53	2,53	2,53	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,30	3,62
5	5	7	2,47	2,47	2,66	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,30	3,62
5	5	9	2,25	2,25	3,11	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,30	3,62
5	5	12	2,04	2,04	3,53	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,30	3,62
5	5	15	2,00	2,00	3,61	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,30	3,62

VERWARMINGSMODUS (binnentemperatuur : 20°C, buitentemperatuur : 7°C)												
Combinatie (grootte)			Verwarmingsvermogen/unit (kW)			Totaal verwarmingsvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			COP
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Minimaal	Nominaal	Maximaal	Minimaal	Nominaal	Maximaal	
5	5	18	1,76	1,76	4,07	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,30	3,62
5	7	7	2,41	2,60	2,60	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,30	3,62
5	7	9	2,20	2,36	3,04	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,30	3,62
5	7	12	2,00	2,15	3,45	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,30	3,62
5	7	15	1,96	2,11	3,54	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,30	3,62
5	7	18	1,73	1,87	4,00	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,30	3,62
5	9	9	2,02	2,79	2,79	2,90	7,60	8,50	0,55	2,10	2,30	3,62
5	9	12	1,85	2,56	3,20	2,90	7,60	8,50	0,55	2,06	2,30	3,69
5	9	15	1,81	2,51	3,28	2,90	7,60	8,50	0,55	2,06	2,30	3,69
5	9	18	1,62	2,24	3,74	2,90	7,60	8,50	0,55	2,06	2,30	3,69
5	12	12	1,70	2,95	2,95	2,90	7,60	8,50	0,55	2,06	2,30	3,69
7	7	7	2,53	2,53	2,53	2,90	7,60	8,50	0,55	1,98	2,30	3,84
7	7	9	2,31	2,31	2,97	2,90	7,60	8,50	0,55	1,98	2,30	3,84
7	7	12	2,11	2,11	3,39	2,90	7,60	8,50	0,55	1,96	2,30	3,88
7	7	15	2,07	2,07	3,47	2,90	7,60	8,50	0,55	1,95	2,30	3,90
7	7	18	1,83	1,83	3,93	2,90	7,60	8,50	0,55	1,95	2,30	3,90
7	9	9	2,13	2,74	2,74	2,90	7,60	8,50	0,55	1,90	2,30	4,00
7	9	12	1,95	2,51	3,14	2,90	7,60	8,50	0,55	1,87	2,30	4,06
7	9	15	1,92	2,46	3,22	2,90	7,60	8,50	0,55	1,87	2,30	4,06
7	9	18	1,72	2,21	3,68	2,90	7,60	8,50	0,55	1,85	2,30	4,10
7	12	12	1,80	2,90	2,90	2,90	7,60	8,50	0,55	1,85	2,30	4,10
9	9	9	2,53	2,53	2,53	2,90						



Configuratie Quadri-split buitenunit NAGANO QUADRI 8500W (30)

(Ref. 872 176), de waarden in de tabel hebben betrekking op de NAGANO WANDMODEL binnenuits

KOELMODUS (binnentemperatuur : 27°C, buitentemperatuur : 35°C)														KOELMODUS (binnentemperatuur : 27°C, buitentemperatuur : 35°C)															
Combinatie (grootte)				Koelvermogen / unit (kW)				Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			EER	Combinatie (grootte)				Koelvermogen / unit (kW)				Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			EER
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Binnen-unit 4	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal		Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Binnen-unit 4	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	
5	18	—	—	1,80	5,20	—	—	2,50	7,00	9,50	0,55	2,50	3,20	2,80	5	5	7	15	1,55	1,55	1,80	3,61	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
7	15	—	—	2,10	4,20	—	—	2,50	6,30	8,10	0,55	2,20	3,20	2,86	5	5	7	18	1,40	1,40	1,64	4,06	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
7	18	—	—	2,10	5,20	—	—	2,50	7,30	9,50	0,55	2,50	3,20	2,92	5	5	9	9	1,74	1,74	2,51	2,51	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
9	15	—	—	2,60	4,20	—	—	2,50	6,80	9,20	0,55	2,28	3,30	2,98	5	5	9	12	1,56	1,56	2,26	3,12	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
9	18	—	—	2,60	5,20	—	—	2,50	7,80	9,50	0,55	2,56	3,30	3,05	5	5	9	15	1,47	1,47	2,13	3,43	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
12	12	—	—	3,60	3,60	—	—	2,50	7,20	9,50	0,55	2,36	3,30	3,05	5	5	9	18	1,34	1,34	1,94	3,88	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
12	15	—	—	3,60	4,20	—	—	2,50	7,80	9,50	0,55	2,50	3,30	3,12	5	5	12	12	1,42	1,42	2,83	2,83	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
12	18	—	—	3,48	5,02	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,70	3,30	3,15	5	5	12	15	1,34	1,34	2,68	3,13	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
15	15	—	—	4,25	4,25	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,70	3,30	3,15	5	5	12	18	1,23	1,23	2,47	3,56	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
15	18	—	—	3,80	4,70	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,70	3,30	3,15	5	5	15	15	1,28	1,28	2,98	2,98	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
15	24	—	—	3,34	5,16	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,70	3,30	3,15	5	7	7	7	1,80	2,10	2,10	2,10	3,20	8,10	9,50	0,55	2,60	3,50	3,12
18	18	—	—	4,25	4,25	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,70	3,30	3,15	5	7	7	9	1,78	2,08	2,08	2,57	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
5	5	12	—	1,80	1,80	3,60	—	3,00	7,20	9,50	0,55	2,45	3,50	2,94	5	7	7	12	1,59	1,86	1,86	3,19	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
5	5	15	—	1,80	1,80	4,20	—	3,00	7,80	9,50	0,55	2,56	3,50	3,05	5	7	7	15	1,50	1,75	1,75	3,50	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
5	5	18	—	1,74	1,74	5,02	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,73	3,50	3,11	5	7	7	18	1,37	1,59	1,59	3,95	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
5	7	12	—	1,80	2,10	3,60	—	3,00	7,50	9,50	0,55	2,50	3,50	3,00	5	7	9	9	1,68	1,96	2,43	2,43	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
5	7	15	—	1,80	2,10	4,20	—	3,00	8,10	9,50	0,55	2,66	3,50	3,05	5	7	9	12	1,51	1,77	2,19	3,03	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
5	7	18	—	1,68	1,96	4,86	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,70	3,50	3,15	5	7	9	15	1,43	1,67	2,07	3,34	3,20	8,50	9,50	0,55	2,64	3,50	3,22
5	9	9	—	1,80	2,60	2,60	—	3,20	7,00	9,50	0,55	2,40	3,50	2,92	5	7	9	18	1,31	1,53	1,89	3,78	3,20	8,50	9,50	0,55	2,61	3,50	3,26
5	9	12	—	1,80	2,60	3,60	—	3,20	8,00	9,50	0,55	2,62	3,50	3,05	5	7	12	12	1,38	1,61	2,76	2,76	3,20	8,50	9,50	0,55	2,61	3,50	3,26
5	9	15	—	1,78	2,57	4,15	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,70	3,50	3,15	5	7	12	15	1,31	1,53	2,62	3,05	3,20	8,50	9,50	0,55	2,61	3,50	3,26
5	9	18	—	1,59	2,30	4,60	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,68	3,50	3,17	5	7	12	18	1,20	1,41	2,41	3,48	3,20	8,50	9,50	0,55	2,61	3,50	3,26
5	12	12	—	1,70	3,40	3,40	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,68	3,50	3,17	5	7	15	15	1,24	1,45	2,90	2,90	3,20	8,50	9,50	0,55	2,61	3,50	3,26
5	12	15	—	1,59	3,19	3,72	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,68	3,50	3,17	5	9	9	9	1,59	2,30	2,30	2,30	3,20	8,50	9,50	0,55	2,61	3,50	3,26
5	12	18	—	1,44	2,89	4,17	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,66	3,50	3,20	5	9	9	12	1,44	2,08	2,08	2,89	3,20	8,50	9,50	0,55	2,58	3,50	3,29
5	15	15	—	1,50	3,50	3,50	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,68	3,50	3,17	5	9	9	15	1,37	1,97	1,97	3,19	3,20	8,50	9,50	0,55	2,58	3,50	3,29
5	15	18	—	1,37	3,19	3,95	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,68	3,50	3,17	5	9	9	18	1,25	1,81	1,81	3,62	3,20	8,50	9,50	0,55	2,58	3,50	3,29
7	7	12	—	2,10	2,10	3,60	—	3,00	7,80	9,50	0,55	2,60	3,50	3,00	5	9	12	12	1,32	1,91	2,64	2,64	3,20	8,50	9,50	0,55	2,58	3,50	3,29
7	7	15	—	2,10	2,10	4,20	—	3,00	8,40	9,50	0,55	2,70	3,50	3,11	5	9	12	15	1,25	1,81	2,51	2,93	3,20	8,50	9,50	0,55	2,58	3,50	3,29
7	7	18	—	1,90	1,90	4,70	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,70	3,50	3,15	5	9	12	18	1,16	1,67	2,32	3,35	3,20	8,50	9,50	0,55	2,58	3,50	3,29
7	9	9	—	2,10	2,60	2,60	—	3,20	7,30	9,50	0,55	2,40	3,50	3,04	5	9	15	15	1,20	1,73	2,79	2,79	3,20	8,50	9,50	0,55	2,58	3,50	3,29
7	9	12	—	2,10	2,60	3,60	—	3,20	8,30	9,50	0,55	2,68	3,50	3,10	5	12	12	12	1,21	2,43	2,43	2,43	3,20	8,50	9,50	0,55	2,58	3,50	3,29
7	9	15	—	2,01	2,48	4,01	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,68	3,50	3,17	7	7	7	7	2,10	2,10	2,10	2,10	3,20	8,40	9,50	0,55	2,54	3,50	3,31
7	9	18	—	1,80	2,23	4,46	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,68	3,50	3,17	7	7	7	9	2,01	2,01	2,01	2,48	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
7	12	12	—	1,92	3,29	3,29	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,68	3,50	3,17	7	7	7	12	1,80	1,80	1,80	3,09	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
7	12	15	—	1,80	3,09	3,61	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,68	3,50	3,17	7	7	7	15	1,70	1,70	1,70	3,40	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
7	12	18	—	1,64	2,81	4,06	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,68	3,50	3,17	7	7	7	18	1,55	1,55	1,55	3,84	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
7	15	15	—	1,70	3,40	3,40	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,68	3,50	3,17	7	7	9	9	1,90	1,90	2,35	2,35	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
7	15	18	—	1,55	3,10	3,84	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,68	3,50	3,17	7	7	9	12	1,72	1,72	2,13	2,94	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
9	9	9	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	9,50	0,55	2,66	3,50	2,93	7	7	9	15	1,62	1,62	2,01	3,25	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
9	9	12	—	2,51	2,51	3,48	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,66	3,50	3,20	7	7	9	18	1,49	1,49	1,84	3,68	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
9	9	15	—	2,35	2,35	3,80	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,66	3,50	3,20	7	7	12	12	1,57	1,57	2,68	2,68	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
9	9	18	—	2,13	2,13	4,25	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,66	3,50	3,20	7	7	12	15	1,49	1,49	2,55	2,98	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
9	12	12	—	2,26	3,12	3,12	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,66	3,50	3,20	7	7	12	18	1,37	1,37	2,35	3,40	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
9	12	15	—	2,13	2,94	3,43	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,66	3,50	3,20	7	7	15	15	1,42	1,42	2,83	2,83	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
9	12	18	—	1,94	2,68	3,88	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,66	3,50	3,20	7	9	9	9	1,80	2,23	2,23	2,23	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,	

QUADRI-SPLIT COMBINATIES VERWARMINGSMODUS

GAMMA NAGANO



VERWARMINGSMODUS (binnentemperatuur : 20°C, buitentemperatuur : 7°C)															
Combinatie (grootte)				Verwarmingsvermogen / unit (kW)				Totaal verwarmingsvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			COP	
UI 1	UI 2	UI 3	UI 4	Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4	Mini-male	Nomi-nale	Maxi-male	Mini-male	Nomi-nale	Maxi-male		
5	18	—	—	2,60	6,00	—	—	3,80	8,60	10,50	0,55	2,48	3,30	3,47	
7	15	—	—	2,80	4,70	—	—	3,20	7,50	10,00	0,55	2,24	3,30	3,35	
7	18	—	—	2,80	6,00	—	—	3,80	8,80	10,50	0,55	2,50	3,30	3,52	
9	15	—	—	3,60	4,70	—	—	3,80	8,30	10,50	0,55	2,40	3,30	3,46	
9	18	—	—	3,60	6,00	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,64	3,30	3,64	
12	12	—	—	4,50	4,50	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,60	3,30	3,46	
12	15	—	—	4,50	4,70	—	—	4,00	9,20	10,50	0,55	2,62	3,30	3,51	
12	18	—	—	4,11	5,49	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,64	3,30	3,64	
15	15	—	—	4,80	4,80	—	—	4,00	9,60	10,50	0,55	2,60	3,30	3,69	
15	18	—	—	4,22	5,38	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,60	3,30	3,69	
15	24	—	—	3,86	5,74	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,60	3,30	3,69	
18	18	—	—	4,80	4,80	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,60	3,30	3,69	
5	5	12	—	2,57	2,57	4,45	—	4,20	9,60	10,50	0,55	2,55	3,40	3,76	
5	5	15	—	2,52	2,52	4,56	—	4,20	9,60	10,50	0,55	2,55	3,40	3,76	
5	5	18	—	2,23	2,23	5,14	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,55	3,40	3,76	
5	7	12	—	2,52	2,72	4,36	—	4,20	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
5	7	15	—	2,47	2,66	4,47	—	4,20	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
5	7	18	—	2,19	2,36	5,05	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
5	9	9	—	2,55	3,53	3,53	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
5	9	12	—	2,33	3,23	4,04	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
5	9	15	—	2,29	3,17	4,14	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
5	9	18	—	2,05	2,83	4,72	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
5	12	12	—	2,15	3,72	3,72	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
5	12	15	—	2,12	3,66	3,82	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
5	12	18	—	1,91	3,30	4,40	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
5	15	15	—	2,08	3,76	3,76	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
5	15	18	—	1,88	3,39	4,33	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
7	7	12	—	2,66	2,66	4,28	—	4,20	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	3,84	
7	7	15	—	2,61	2,61	4,38	—	4,20	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	3,90	
7	7	18	—	2,32	2,32	4,97	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	3,90	
7	9	9	—	2,69	3,46	3,46	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	3,90	
7	9	12	—	2,47	3,17	3,96	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	3,90	
7	9	15	—	2,42	3,11	4,06	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	3,90	
7	9	18	—	2,17	2,79	4,65	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	3,90	
7	12	12	—	2,28	3,66	3,66	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
7	12	15	—	2,24	3,60	3,76	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
7	12	18	—	2,02	3,25	4,33	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
7	15	15	—	2,20	3,70	3,70	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
7	15	18	—	1,99	3,34	4,27	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
9	9	9	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
9	9	12	—	2,95	2,95	3,69	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
9	9	15	—	2,90	2,90	3,79	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
9	9	18	—	2,62	2,62	4,36	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
9	12	12	—	2,74	3,43	3,43	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
9	12	15	—	2,70	3,38	3,53	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
9	12	18	—	2,45	3,06	4,09	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
9	15	15	—	2,66	3,47	3,47	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
9	15	18	—	2,42	3,16	4,03	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
9	18	18	—	2,22	3,69	3,69	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
12	12	12	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
12	12	15	—	3,15	3,15	3,29	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
12	12	18	—	2,88	2,88	3,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
12	15	15	—	3,11	3,25	3,25	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
12	15	18	—	2,84	2,97	3,79	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
12	18	18	—	2,62	3,49	3,49	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92	
5	5	5	5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,20	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	5	7	2,35	2,35	2,35	2,54	4,20	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	5	9	2,19	2,19	2,19	3,03	4,20	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	5	12	2,03	2,03	2,03	3,51	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	5	15	2,00	2,00	2,00	3,61	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	5	18	1,81	1,81	1,81	4,17	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	7	7	2,31	2,31	2,49	2,49	4,20	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	7	9	2,15	2,15	2,32	2,98	4,20	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	7	12	2,00	2,00	2,15	3,46	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	

VERWARMINGSMODUS (binnentemperatuur : 20°C, buitentemperatuur : 7°C)															
Combinatie (grootte)				Verwarmingsvermogen / unit (kW)				Totaal verwarmingsvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			COP	
UI 1	UI 2	UI 3	UI 4	Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4	Mini-male	Nomi-nale	Maxi-male	Mini-male	Nomi-nale	Maxi-male		
5	5	7	15	1,97	1,97	2,12	3,55	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	7	18	1,78	1,78	1,92	4,11	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	9	9	2,01	2,01	2,79	2,79	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	9	12	1,88	1,88	2,60	3,25	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	9	15	1,85	1,85	2,56	3,34	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	9	18	1,69	1,69	2,34	3,89	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	12	3,5	1,76	1,76	3,04	3,04	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	12	15	1,73	1,73	3,00	3,13	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	12	18	1,59	1,59	2,75	3,67	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	5	15	15	1,71	1,71	3,09	3,09	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	7	7	2,27	2,44	2,44	2,44	4,20	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	7	9	2,12	2,28	2,28	2,93	4,20	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	7	12	1,97	2,12	2,12	3,40	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	7	15	1,93	2,08	2,08	3,50	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	7	18	1,76	1,89	1,89	4,06	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	9	9	1,98	2,13	2,74	2,74	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	9	12	1,85	1,99	2,56	3,20	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	9	15	1,82	1,96	2,52	3,29	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	9	18	1,66	1,79	2,30	3,84	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	12	12	1,73	1,87	3,00	3,00	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	12	15	1,71	1,84	2,96	3,09	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	12	18	1,57	1,69	2,72	3,62	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	7	15	15	1,69	1,82	3,05	3,05	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	9	9	9	1,86	2,58	2,58	2,58	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	9	9	12	1,75	2,42	2,42	3,02	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	9	9	15	1,72	2,38	2,38	3,11	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93	
5	9	9	18	1,58	2,19	2,19	3,65	4,40							



Configuratie buitenunit NAGANO PENTA-SPLIT 1000W (36)

(Ref. 872 177), de waarden in de tabel hebben betrekking op de NAGANO WANDMODEL binnenunits

KOELMODUS (binnentemperatuur : 27°C, buitentemperatuur : 35°C)																	KOELMODUS (binnentemperatuur : 27°C, buitentemperatuur : 35°C)																
Combinatie (grootte)					Koelvermogen / unit (kW)					Totaal koelvermogen (kW)		Totaal opgenomen vermogen (kW)			EER	Combinatie (grootte)					Koelvermogen / unit (kW)					Totaal koelvermogen (kW)		Totaal opgenomen vermogen (kW)			EER		
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Binnen-unit 4	Binnen-unit 5	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal		Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Binnen-unit 4	Binnen-unit 5	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	
7	24	—	—	—	2,10	6,50	—	—	—	2,50	8,60	10,20	0,55	3,20	3,60	2,69	5	5	5	18	—	1,70	1,70	1,70	4,91	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
9	24	—	—	—	2,60	6,50	—	—	—	2,50	9,10	11,00	0,55	3,40	3,60	2,68	5	5	5	24	—	1,51	1,51	1,51	5,46	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
12	18	—	—	—	3,60	5,20	—	—	—	2,50	8,80	11,00	0,55	3,10	3,60	2,84	5	5	7	12	—	1,80	1,80	2,10	3,60	—	3,20	9,30	11,00	0,55	3,36	4,00	2,77
12	24	—	—	—	3,56	6,44	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,53	3,60	2,83	5	5	7	15	—	1,80	1,80	2,10	4,20	—	3,20	9,90	11,00	0,55	3,50	4,10	2,83
15	18	—	—	—	4,20	5,20	—	—	—	2,50	9,40	11,00	0,55	3,38	3,60	2,78	5	5	7	18	—	1,65	1,65	1,93	4,77	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
15	24	—	—	—	3,93	6,07	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,53	3,60	2,83	5	5	7	24	—	1,48	1,48	1,72	5,33	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
18	18	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,53	3,60	2,83	5	5	9	9	—	1,80	1,80	2,60	2,60	—	3,20	8,80	11,00	0,55	3,20	4,00	2,75
18	24	—	—	—	4,44	5,56	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,53	3,60	2,83	5	5	9	12	—	1,80	1,80	2,60	3,60	—	3,20	9,80	11,00	0,55	3,46	4,10	2,83
24	24	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,53	3,60	2,83	5	5	9	15	—	1,73	1,73	2,50	4,04	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	5	15	—	—	1,80	1,80	4,20	—	—	3,20	7,80	10,60	0,55	3,00	3,80	2,60	5	5	9	18	—	1,58	1,58	2,28	4,56	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	5	18	—	—	1,80	1,80	5,20	—	—	3,20	8,80	11,00	0,55	3,20	3,80	2,75	5	5	9	24	—	1,42	1,42	2,05	5,12	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	5	24	—	—	1,78	1,78	6,44	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	5	12	12	—	1,67	1,67	3,33	3,33	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	7	18	—	—	1,80	2,10	5,20	—	—	3,20	9,10	11,00	0,55	3,20	3,80	2,84	5	5	12	15	—	1,58	1,58	3,16	3,68	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	7	24	—	—	1,73	2,02	6,25	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	5	12	18	—	1,45	1,45	2,90	4,19	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	9	15	—	—	1,80	2,60	4,20	—	—	3,20	8,60	11,00	0,55	3,20	3,80	2,69	5	5	12	24	—	1,31	1,31	2,63	4,74	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	9	18	—	—	1,80	2,60	5,20	—	—	3,20	9,60	11,00	0,55	3,44	3,80	2,79	5	5	15	15	—	1,50	1,50	3,50	3,50	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	9	24	—	—	1,65	2,39	5,96	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,60	4,10	2,78	5	5	15	18	—	1,38	1,38	3,23	4,00	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	12	12	—	—	1,80	3,60	3,60	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,30	3,80	2,73	5	5	18	18	—	1,29	1,29	3,71	3,71	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	12	15	—	—	1,80	3,60	4,20	—	—	3,20	9,60	11,00	0,55	3,40	4,10	2,82	5	7	7	9	—	1,80	2,10	2,10	2,60	—	3,20	8,60	11,00	0,55	3,10	4,00	2,77
5	12	18	—	—	1,70	3,40	4,91	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	12	—	1,80	2,10	2,10	3,60	—	3,20	9,60	11,00	0,55	3,40	4,00	2,82
5	12	24	—	—	1,51	3,03	5,46	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	15	—	1,76	2,06	2,06	4,12	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	15	15	—	—	1,76	4,12	4,12	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	18	—	1,61	1,88	1,88	4,64	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	15	18	—	—	1,61	3,75	4,64	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	24	—	1,44	1,68	1,68	5,20	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	15	24	—	—	1,44	3,36	5,20	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	9	9	—	1,80	2,10	2,60	2,60	—	3,20	9,10	11,00	0,55	3,30	4,00	2,76
5	18	18	—	—	1,48	4,26	4,26	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	9	12	—	1,78	2,08	2,57	3,56	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
5	18	24	—	—	1,33	3,85	4,81	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	9	15	—	1,68	1,96	2,43	3,93	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	7	18	—	—	2,05	2,05	5,91	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	3,80	2,86	5	7	9	18	—	1,54	1,79	2,22	4,44	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	7	24	—	—	1,78	1,78	6,44	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	9	24	—	1,38	1,62	2,00	5,00	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	9	15	—	—	2,10	2,60	4,20	—	—	3,20	8,90	11,00	0,55	3,30	3,80	2,70	5	7	12	12	—	1,62	1,89	3,24	3,24	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	9	18	—	—	2,10	2,60	5,20	—	—	3,20	9,90	11,00	0,55	3,44	3,80	2,88	5	7	12	15	—	1,54	1,79	3,08	3,59	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	9	24	—	—	1,88	2,32	5,80	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	12	18	—	1,42	1,65	2,83	4,09	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	12	12	—	—	2,10	3,60	3,60	—	—	3,20	9,30	11,00	0,55	3,38	3,80	2,75	5	7	12	24	—	1,29	1,50	2,57	4,64	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	12	15	—	—	2,10	3,60	4,20	—	—	3,20	9,90	11,00	0,55	3,50	4,10	2,83	5	7	15	15	—	1,46	1,71	3,41	3,41	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	12	18	—	—	1,93	3,30	4,77	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	15	18	—	1,35	1,58	3,16	3,91	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	12	24	—	—	1,72	2,95	5,33	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	18	18	—	1,26	1,47	3,64	3,64	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	15	15	—	—	2,00	4,00	4,00	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	9	9	9	—	1,80	2,60	2,60	2,60	—	3,20	9,60	11,00	0,55	3,40	4,00	2,82
7	15	18	—	—	1,83	3,65	4,52	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	9	9	12	—	1,70	2,45	2,45	3,40	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	15	24	—	—	1,64	3,28	5,08	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	9	9	15	—	1,61	2,32	2,32	3,75	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	18	18	—	—	1,68	4,16	4,16	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	9	9	18	—	1,48	2,13	2,13	4,26	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
7	18	24	—	—	1,52	3,77	4,71	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	9	9	24	—	1,33	1,93	1,93	4,81	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
9	9	12	—	—	2,60	2,60	3,60	—	—	3,20	8,80	11,00	0,55	3,14	3,80	2,80	5	9	12	12	—	1,55	2,24	3,10	3,10	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86
9	9	15	—	—	2,60	2,60	4,2																										

KOELMODUS (binnentemperatuur : 27°C, buitentemperatuur : 35°C)															KOELMODUS (binnentemperatuur : 27°C, buitentemperatuur : 35°C)																		
Combinatie (grootte)					Koelvermogen / unit (kW)					Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			EER	Combinatie (grootte)					Koelvermogen / unit (kW)					Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			EER
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Binnen-unit 4	Binnen-unit 5	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5	Minimaal	Nominiaal	Maximaal	Minimaal	Nominiaal	Maximaal		Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Binnen-unit 4	Binnen-unit 5	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5	Minimaal	Nominiaal	Maximaal	Minimaal	Nominiaal	Maximaal	
7	7	15	15	—	1,67	1,67	3,33	3,33	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	5	9	9	15	1,38	1,38	2,00	2,00	3,23	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	7	15	18	—	1,54	1,54	3,09	3,82	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	5	9	9	18	1,29	1,29	1,86	1,86	3,71	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	7	18	18	—	1,44	1,44	3,56	3,56	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	5	9	12	12	1,34	1,34	1,94	2,69	2,69	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	9	9	9	—	2,10	2,60	2,60	2,60	—	3,20	9,90	11,00	0,55	3,50	4,00	2,83	5	5	9	12	15	1,29	1,29	1,86	2,57	3,00	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	9	9	12	—	1,93	2,39	2,39	3,30	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	5	9	12	18	1,20	1,20	1,73	2,40	3,47	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	9	9	15	—	1,83	2,26	2,26	3,65	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	5	9	15	15	1,23	1,23	1,78	2,88	2,88	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	9	9	18	—	1,68	2,08	2,08	4,16	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	5	12	12	12	1,25	1,25	2,50	2,50	2,50	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	9	9	24	—	1,52	1,88	1,88	4,71	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	7	7	1,76	2,06	2,06	2,06	2,06	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	9	12	12	—	1,76	2,18	3,03	3,03	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	7	9	1,68	1,96	1,96	1,96	2,43	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	9	12	15	—	1,68	2,08	2,88	3,36	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	7	12	1,54	1,79	1,79	1,79	3,08	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	9	12	18	—	1,56	1,93	2,67	3,85	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	7	15	1,46	1,71	1,71	1,71	3,41	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	9	15	15	—	1,60	1,98	3,21	3,21	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	7	18	1,35	1,58	1,58	1,58	3,91	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	9	15	18	—	1,49	1,84	2,98	3,69	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	9	9	1,61	1,88	1,88	2,32	2,32	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	9	18	18	—	1,39	1,72	3,44	3,44	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	9	12	1,48	1,72	1,72	2,13	2,95	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	12	12	12	—	1,63	2,79	2,79	2,79	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	9	4,2	1,41	1,64	1,64	2,03	3,28	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	12	12	15	—	1,56	2,67	2,67	3,11	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	9	18	1,30	1,52	1,52	1,88	3,77	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	12	12	18	—	1,45	2,48	2,48	3,59	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	12	12	1,36	1,59	1,59	2,73	2,73	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	12	15	15	—	1,49	2,55	2,98	2,98	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	12	15	1,30	1,52	1,52	2,61	3,04	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	12	15	18	—	1,39	2,38	2,78	3,44	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	12	18	1,22	1,42	1,42	2,43	3,51	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
7	15	15	15	—	1,43	2,86	2,86	2,86	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	7	15	15	1,25	1,46	1,46	2,92	2,92	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	9	9	9	1,54	1,79	2,22	2,22	2,22	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	9	9	12	—	2,28	2,28	2,28	3,16	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	9	9	12	1,42	1,65	2,05	2,05	2,83	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	9	9	15	—	2,17	2,17	2,17	3,50	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	9	9	15	1,35	1,58	1,95	1,95	3,16	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	9	9	18	—	2,00	2,00	2,00	4,00	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	9	9	18	1,26	1,47	1,82	1,82	3,64	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	9	9	24	—	1,82	1,82	1,82	4,55	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	9	12	12	1,31	1,53	1,90	2,63	2,63	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	9	12	12	—	2,10	2,10	2,90	2,90	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	9	12	15	1,26	1,47	1,82	2,52	2,94	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	9	12	15	—	2,00	2,00	2,77	3,23	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,86	5	7	9	12	18	1,18	1,37	1,70	2,35	3,40	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	9	12	18	—	1,86	1,86	2,57	3,71	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88	5	7	9	15	15	1,21	1,41	1,74	2,82	2,82	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	9	15	15	—	1,91	1,91	3,09	3,09	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88	5	7	12	12	12	1,22	1,43	2,45	2,45	2,45	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	9	15	18	—	1,78	1,78	2,88	3,56	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88	5	9	9	9	9	1,48	2,13	2,13	2,13	2,13	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	9	18	18	—	1,67	1,67	3,33	3,33	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88	5	9	9	9	12	1,36	1,97	1,97	1,97	2,73	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	12	12	12	—	1,94	2,69	2,69	2,69	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88	5	9	9	9	15	1,30	1,88	1,88	1,88	3,04	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	12	12	15	—	1,86	2,57	2,57	3,00	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88	5	9	9	9	18	1,22	1,76	1,76	1,76	3,51	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	12	12	18	—	1,73	2,40	2,40	3,47	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88	5	9	9	12	12	1,27	1,83	1,83	2,54	2,54	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
9	12	15	15	—	1,78	2,47	2,88	2,88	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88	5	9	9	12	15	1,22	1,76	1,76	2,43	2,84	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
12	12	12	12	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88	5	9	12	12	12	1,18	1,71	2,37	2,37	2,37	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
12	12	12	15	—	2,40	2,40	2,40	2,80	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
5	5	5	5	5	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,20	9,00	11,00	0,55	3,25	4,10	2,77	7	7	7	7	9	1,91	1,91	1,91	1,91	2,36	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
5	5	5	5	7	1,80	1,80	1,80	1,80	2,10	3,20	9,30	11,00	0,55	3,30	4,10	2,82	7	7	7	7	12	1,75	1,75	1,75	1,75	3,00	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
5	5	5	5	9	1,80	1,80	1,80	1,80	2,60	3,20	9,80	11,00	0,55	3,43	4,10	2,86	7	7	7	7	15	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
5	5	5	5	12	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88	7	7	7	7	18	1,54	1,54	1,54	1,54	3,82	3,20	10,00	11,00	0,55	3,47	4,10	2,88
5	5	5	5	15	1,58	1,58	1,58	1,58	3,68	3,20	10,00	11,00	0																				

PENTA-SPLIT COMBINATIES

GAMMA NAGANO



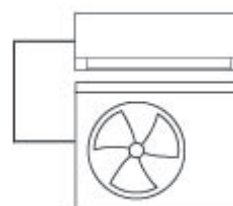
VERWARMINGSMODUS (binnentemperatuur: 20°C, buitentemperatuur: 7°C)																
Combinatie (grootte)					Koelvermogen/unit (kW)					Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			COP
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Binnen-unit 4	Binnen-unit 5	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	
7	24	—	—	—	2,80	7,00	—	—	—	4,00	9,80	11,50	0,55	2,75	3,30	3,56
9	24	—	—	—	3,57	6,93	—	—	—	4,40	10,50	11,00	0,55	2,85	3,30	3,68
12	18	—	—	—	4,50	6,00	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,30	3,55
12	24	—	—	—	4,11	6,39	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,30	3,55
15	18	—	—	—	4,61	5,89	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,30	3,55
15	24	—	—	—	4,22	6,28	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,30	3,55
18	18	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,30	3,55
18	24	—	—	—	4,85	5,65	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,30	3,55
24	24	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,30	3,55
5	5	15	—	—	2,60	2,60	4,70	—	—	4,40	9,90	11,50	0,55	2,86	3,40	3,46
5	5	18	—	—	2,44	2,44	5,63	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	5	24	—	—	2,24	2,24	6,02	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	7	18	—	—	2,39	2,58	5,53	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	7	24	—	—	2,20	2,37	5,93	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	9	15	—	—	2,50	3,47	4,53	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	9	18	—	—	2,24	3,10	5,16	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	9	24	—	—	2,07	2,86	5,57	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	12	12	—	—	2,35	4,07	4,07	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	12	15	—	—	2,31	4,00	4,18	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	12	18	—	—	2,08	3,61	4,81	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	12	24	—	—	1,94	3,35	5,21	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	15	15	—	—	2,28	4,11	4,11	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	15	18	—	—	2,05	3,71	4,74	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	15	24	—	—	1,91	3,45	5,14	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	18	18	—	—	1,87	4,32	4,32	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
5	18	24	—	—	1,75	4,04	4,71	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	7	18	—	—	2,44	2,44	5,63	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	7	24	—	—	2,24	2,24	6,02	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	9	15	—	—	2,65	3,41	4,45	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	9	18	—	—	2,37	3,05	5,08	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	9	24	—	—	2,19	2,82	5,49	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	12	12	—	—	2,49	4,00	4,00	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	12	15	—	—	2,45	3,94	4,11	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	12	18	—	—	2,21	3,55	4,74	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	12	24	—	—	2,06	3,30	5,14	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	15	15	—	—	2,41	4,05	4,05	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	15	18	—	—	2,18	3,66	4,67	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	15	24	—	—	2,03	3,40	5,07	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	18	18	—	—	1,99	4,26	4,26	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
7	18	24	—	—	1,86	3,99	4,65	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
9	9	12	—	—	3,23	3,23	4,04	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
9	9	15	—	—	3,18	3,18	4,15	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
9	9	18	—	—	2,86	2,86	4,77	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
9	9	24	—	—	2,66	2,66	5,18	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
9	12	12	—	—	3,00	3,75	3,75	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
9	12	15	—	—	2,95	3,69	3,86	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,96	3,40	3,55
9	12	18	—	—	2,68	3,35	4,47	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
9	12	24	—	—	2,50	3,13	4,87	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
9	15	15	—	—	2,91	3,80	3,80	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
9	15	18	—	—	2,64	3,45	4,41	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
9	15	24	—	—	2,47	3,23	4,80	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
9	18	18	—	—	2,42	4,04	4,04	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
9	18	24	—	—	2,28	3,80	4,43	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
12	12	12	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
12	12	15	—	—	3,45	3,45	3,60	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
12	12	18	—	—	3,15	3,15	4,20	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
12	12	24	—	—	2,95	2,95	4,59	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
12	15	15	—	—	3,40	3,55	3,55	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
12	15	18	—	—	3,11	3,25	4,14	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
12	18	18	—	—	2,86	3,82	3,82	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
15	15	15	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
15	15	18	—	—	3,20	3,20	4,09	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
15	18	18	—	—	2,96	3,77	3,77	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
18	18	18	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	5	12	—	2,22	2,22	2,22	3,84	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	5	15	—	2,18	2,18	2,18	3,95	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	5	18	—	1,98	1,98	1,98	4,57	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	5	24	—	1,84	1,84	1,84	4,97	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	7	12	—	2,18	2,18	2,35	3,78	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57


VERWARMINGSMODUS (binnentemperatuur: 20°C, buitentemperatuur: 7°C)																
Combinatie (grootte)					Koelvermogen/unit (kW)					Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			COP
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Binnen-unit 4	Binnen-unit 5	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	
5	5	7	15	—	2,15	2,15	2,31	3,89	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	7	18	—	1,95	1,95	2,10	4,50	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	7	24	—	1,82	1,82	1,96	4,90	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	9	9	—	2,20	2,20	3,05	3,05	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	9	12	—	2,05	2,05	2,84	3,55	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	9	15	—	2,02	2,02	2,80	3,66	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	9	18	—	1,84	1,84	2,55	4,26	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	9	24	—	1,73	1,73	2,39	4,65	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	12	12	—	1,92	1,92	3,33	3,33	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	12	15	—	1,90	1,90	3,28	3,43	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	12	18	—	1,74	1,74	3,01	4,01	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	12	24	—	1,63	1,63	2,83	4,40	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	15	15	—	1,87	1,87	3,38	3,38	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,94	3,40	3,57
5	5	15	18	—	1,7											

VERWARMINGSMODUS (binnentemperatuur: 20°C, buitentemperatuur: 7°C)																
Combinatie (grootte)					Koelvermogen/unit (kW)					Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			COP
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Binnen-unit 4	Binnen-unit 5	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	
7	9	9	18	—	1,84	2,36	2,36	3,94	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	9	9	24	—	1,73	2,22	2,22	4,32	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	9	12	12	—	1,91	2,45	3,07	3,07	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	9	12	15	—	1,88	2,42	3,03	3,16	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	9	12	18	—	1,74	2,24	2,80	3,73	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	9	15	15	—	1,86	2,39	3,12	3,12	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	9	15	18	—	1,72	2,21	2,89	3,68	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	9	18	18	—	1,60	2,05	3,42	3,42	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	12	12	12	—	1,80	2,90	2,90	2,90	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	12	12	15	—	1,78	2,86	2,86	2,90	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	12	12	18	—	1,65	2,65	2,65	3,54	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	12	15	15	—	1,76	2,83	2,96	2,96	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	12	15	18	—	1,63	2,63	2,74	3,50	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
7	15	15	15	—	1,74	2,92	2,92	2,92	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	3,65
9	9	9	9	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	9	9	12	—	2,47	2,47	2,47	3,18	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	9	9	15	—	2,44	2,44	2,44	3,18	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	9	9	18	—	2,25	2,25	2,25	3,75	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	9	9	24	—	2,12	2,12	2,12	4,13	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	9	12	12	—	2,33	2,33	2,92	2,92	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	9	12	15	—	2,30	2,30	2,88	3,01	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	9	12	18	—	2,14	2,14	2,67	3,56	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	9	15	15	—	2,28	2,28	2,97	2,97	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	9	15	18	—	2,11	2,11	2,76	3,52	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	9	18	18	—	1,97	1,97	3,28	3,28	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	12	12	12	—	2,21	2,76	2,76	2,76	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	12	12	15	—	2,18	2,73	2,73	3,85	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	12	12	18	—	2,03	2,54	2,54	3,99	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
9	12	15	15	—	2,16	2,70	2,82	2,82	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
12	12	12	12	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
12	12	12	15	—	2,60	2,60	2,60	2,71	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	5	5	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	5	7	2,07	2,07	2,07	2,07	2,23	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	5	9	1,95	1,95	1,95	1,95	2,70	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	5	12	1,83	1,83	1,83	1,83	3,17	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	5	15	1,81	1,81	1,81	1,81	3,27	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	5	18	1,66	1,66	1,66	1,66	3,84	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	7	7	2,04	2,04	2,04	2,19	2,19	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	7	9	1,92	1,92	1,92	2,07	2,07	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	7	12	1,81	1,81	1,81	1,95	3,13	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	7	15	1,78	1,78	1,78	1,92	3,23	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	7	18	1,64	1,64	1,64	1,77	3,80	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	9	9	1,82	1,82	1,82	2,52	2,52	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	9	12	1,72	1,72	1,72	2,38	2,97	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	9	15	1,70	1,70	1,70	2,35	3,07	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	9	18	1,57	1,57	1,57	2,17	3,62	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	12	12	1,63	1,63	1,63	2,81	2,81	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	12	15	1,61	1,61	1,61	2,78	2,90	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	12	18	1,49	1,49	1,49	2,58	3,44	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	5	15	15	1,59	1,59	1,59	2,87	2,87	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	7	7	7	2,01	2,01	2,16	2,16	2,16	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	7	7	9	1,90	1,90	2,04	2,04	2,63	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	7	7	12	1,78	1,78	1,92	1,92	3,09	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	7	7	15	1,76	1,76	1,90	1,90	3,18	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	7	9	9	1,63	1,63	1,75	1,75	3,75	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	7	9	12	1,80	1,80	1,93	2,49	2,49	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	7	9	15	1,70	1,70	1,83	2,35	2,93	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	7	9	18	1,67	1,67	1,80	2,32	3,03	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	9	9	9	1,55	1,55	1,67	2,15	3,58	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	9	12	12	1,61	1,61	1,73	2,78	2,78	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	9	12	15	1,59	1,59	1,71	2,75	2,87	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	9	12	18	1,48	1,48	1,59	2,55	3,41	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	9	15	15	1,57	1,57	1,69	2,84	2,84	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	9	9	9	1,71	1,71	2,36	2,36	2,36	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	9	9	12	1,62	1,62	2,24	2,24	2,80	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	9	9	15	1,60	1,60	2,21	2,21	2,89	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	9	9	18	1,48	1,48	2,05	2,05	3,42	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70
5	5	9	12	12	1,53	1,53	2,12	2,65	2,65	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70

VERWARMINGSMODUS (binnentemperatuur: 20°C, buitentemperatuur: 7°C)																			
Combinatie (grootte)					Koelvermogen/unit (kW)					Totaal koelvermogen (kW)			Totaal opgenomen vermogen (kW)			COP			
Binnen-unit 1	Binnen-unit 2	Binnen-unit 3	Binnen-unit 4	Binnen-unit 5	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal	Mini-maal	Nomi-naal	Maxi-maal				
5	5	9	12	15	1,52	1,52	2,10	2,63	2,74	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70			
5	5	9	12	18	1,41	1,41	1,96	2,45	3,26	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70			
5	5	9	15	15	1,50	1,50	2,08	2,71	2,71	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70			
5	5	12	12	12	1,46	1,46	2,53	2,53	2,53	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70			
5	7	7	7	7	1,98	2,13	2,13	2,13	2,13	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70			
5	7	7	7	9	1,87	2,01	2,01	2,01	2,59	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70			
5	7	7	7	12	1,76	1,90	1,90	1,90	3,05	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70			
5	7	7	7	15	1,74	1,87	1,87	1,87	3,14	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70			
5	7	7	7	18	1,61	1,73	1,73	1,73	3,71	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70			
5	7	7	9	9	1,77	1,91	1,91	2,45	2,45	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70			
5	7	7	9	12	1,67	1,80	1,80	2,32	2,90	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70			
5	7	7	9	15	1,65	1,78	1,78	2,29	2,99	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	3,70			
5	7	7	9	18	1,53	1,65	1,65	2,12	3,54	4									

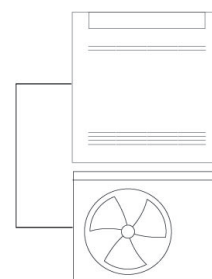
TARIEF NAGANO **WANDMODEL** MONO-SPLIT




N°	Ref UI*	Model	Prijs	Ref UE*	Model	Prijs	Totaalprijs	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
1	873862	Nagano wandmodel 2000W (7)	361€	872184	Nagano 2000W	613€	974€	984064	984052	1
2	873863	Nagano wandmodel 2600W (9)	386€	872185	Nagano 2600W	725€	1.111€	984065	984053	1
3	873945	Nagano wandmodel 3500W (12)	479€	872186	Nagano 3500W	828€	1.307€	984066	984054	1
4	873865	Nagano wandmodel 4200W (15)	564€	872953	Nagano 4200W	1.103€	1.667€	984067	984055	1
5	873946	Nagano wandmodel 5200w (18)	649€	872934	Nagano 5200w	1.513€	2.162€	984068	984056	1
6	873947	Nagano wandmodel 7000w (24)	842€	872178	Nagano 7000w	1.918€	2.760€	984069	984057	1

*UI: Binnenunit
*UE: Buitenunit

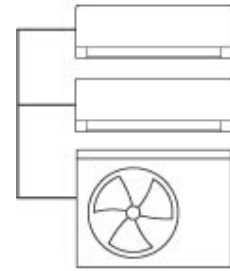
TARIEF NAGANO **VLOERMODEL** MONO-SPLIT



N°	Ref UI*	Model	Prijs	Ref UE*	Model	Prijs	Totaalprijs	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
7	873868	Nagano vloermodel 2500W (9)	1.540€	872185	Nagano 2600W	725€	2.265€	984070	984053	1
8	873961	Nagano vloermodel 3500W (12)	1.675€	872186	Nagano 3500W	828€	2.503€	984071	984054	1
9	873870	Nagano vloermodel 4200W (15)	1.717€	872953	Nagano 4200W	1.103€	2.820€	984072	984055	1

*UI: Binnenunit
*UE: Buitenunit

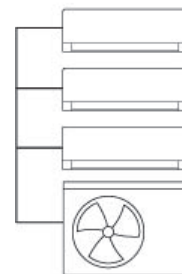
TARIEF NAGANO **WANDMODEL** BI MULTI-SPLIT



N°	Ref UI*	Model	Prijs	Ref UE*	Model	Prijs	Totaalprijs	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
10	873862 873862	Nagano wandmodel 2x2000W 2x (7)	2x361€	872946	Nagano BI 4000W	1.781€	2.503€	984064 + 984064	984058	2
11	873862 873863	Nagano wandmodel 2000+2600W (7)+(9)	361€ + 386€	872946	Nagano BI 4000W	1.781€	2.528€	984064 + 984065	984058	2
12	873862 873862	Nagano wandmodel 2x2000W 2x (7)	2x361€	872174	Nagano BI 5000W	1.843€	2.565€	984064 + 984064	984059	2
13	873862 873863	Nagano wandmodel 2000+2600W (7)+(9)	361€ + 386€	872174	Nagano BI 5000W	1.843€	2.590€	984064 + 984065	984059	2
14	873863 873863	Nagano wandmodel 2600+2600W (9)+(9)	386€ + 386€	872174	Nagano BI 5000W	1.843€	2.615€	984065 + 984065	984059	2
15	873863 873945	Nagano wandmodel 2600+3500W (9)+(12)	386€ + 479€	872174	Nagano BI 5000W	1.843€	2.708€	984065 + 984066	984059	2

*UI: Binnenunit
*UE: Buitenunit

TARIEF NAGANO **WANDMODEL** TRI MULTI-SPLIT



N°	Ref UI*	Model	Prijs	Ref UE*	Model	Prijs	Totaalprijs	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
16	873945 873945	Nagano wandmodel 3500+3500W (12)+(12)	2x479€	872175	Nagano TRI 7000W	2.209€	3.167€	984066+ 984066	984060	2
17	873862 873862 873862	Nagano wandmodel 3x2000W 3x (7)	3x361€	872175	Nagano TRI 7000W	2.209€	3.292€	984064+ 984064+ 984064	984060	3
18	873862 873862 873863	Nagano wandmodel 2x2000W 1x2600W 2x (7)+(9)	2x361€ +386€	872175	Nagano TRI 7000W	2.209€	3.317€	984064+ 984064+ 984065	984060	3
19	873862 873863 873945	Nagano wandmodel 1x2000W 1x2600W 1x3500W (7)+(9)+(12)	361€ +386€ +479€	872175	Nagano TRI 7000W	2.209€	3.435€	984064+ 984065+ 984066	984060	3

*UI: Binnenunit
*UE: Buitenunit

GARANTIE
2 JAAR

GARANTIE
5 JAAR

2 jaar garantie op onderdelen en werken, verlengd tot 3 jaar indien opstart door Groupe Atlantic of een erkende servicepartner. Verlenging tot 5 jaar indien onderhoudscontract afgesloten voor deze periode met Groupe Atlantic. Meer informatie op www.thermor-clim.be

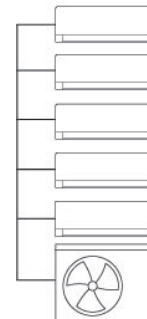
TARIEF NAGANO **WANDMODEL** QUADRI MULTI-SPLIT



N°	Ref UI*	Model	Prijs	Ref UE*	Model	Prijs	Totaalprijs	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
20	873945 873945	Nagano wandmodel 3500+3500W (12)+(12)	2x479€	872176	Nagano Quadri 8500W	2.988€	3.946€	984066+ 984066	984061	2
21	873863 873863 873863	Nagano wandmodel 3x2600W 3x (9)	3x386€	872176	Nagano Quadri 8500W	2.988€	4.146€	984065+ 984065+ 984065	984061	3
22	873862 873862 873862 873862	Nagano wandmodel 4x2000W 4x (7)	4x361€	872176	Nagano Quadri 8500W	2.988€	4.432€	984064+ 984064+ 984064+ 984064	984061	4

*UI: Binnenunit
*UE: Buitenunit

TARIEF NAGANO **WANDMODEL** PENTA MULTI-SPLIT



N°	Ref UI*	Model	Prijs	Ref UE*	Model	Prijs	Totaalprijs	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
23	873946 873946	Nagano wandmodel 5200+5200w (18)+(18)	2x649€	872177	Nagano Penta 10 000W	3.445€	4.743€	984068+ 984068	984062	2
24	873945 873945 873945	Nagano wandmodel 3x3500W 3x (12)	3x479€	872177	Nagano Penta 10 000W	3.445€	4.882€	984066+ 984066+ 984066	984062	3
25	873862 873862 873862 873862 873862	Nagano wandmodel 5x2000W 5x (7)	5x361€	872177	Nagano Penta 10 000W	3.445€	5.250€	984064+ 984064+ 984064+ 984064+ 984064	984062	5

*UI: Binnenunit
*UE: Buitenunit

GARANTIE
2 JAAR

GARANTIE
5 JAAR

2 jaar garantie op onderdelen en werken, verlengd tot 3 jaar indien opstart door Groupe Atlantic of een erkende servicepartner. Verlenging tot 5 jaar indien onderhoudscontract afgesloten voor deze periode met Groupe Atlantic. Meer informatie op www.thermor-clim.be

TARIEF NAGANO PER ARTIKELCODE

Ref	Model	Prijs	REF FACQ
872184	NAGANO BUITENUNIT U.E MONO 2000W R32 (7)	613 €	984052
872185	NAGANO BUITENUNIT U.E MONO 2600W R32 (9)	725 €	984053
872186	NAGANO BUITENUNIT U.E MONO 3500W R32 (12)	828 €	984054
872953	NAGANO BUITENUNIT U.E MONO 4200W R32 (15)	1.103 €	984055
872934	NAGANO BUITENUNIT U.E MONO 5200W R32 (18)	1.513 €	984056
872178	NAGANO BUITENUNIT U.E MONO 7000W R32 (24)	1.918 €	984057
872946	NAGANO BUITENUNIT U.E BI 4000W R32 (14)	1.781 €	984058
872174	NAGANO BUITENUNIT U.E BI 5000W R32 (18)	1.843 €	984059
872175	NAGANO BUITENUNIT U.E TRI 7000W R32 (24)	2.209 €	984060
872176	NAGANO BUITENUNIT U.E QUADRI 8500W R32 (30)	2.988 €	984061
872177	NAGANO BUITENUNIT U.E PENTA 10000W R32 (36)	3.445 €	984062
873862	NAGANO BINNENUNIT U.I 2000W R32 (7)	361 €	984064
873863	NAGANO BINNENUNIT U.I 2600W R32 (9)	386 €	984065
873945	NAGANO BINNENUNIT U.I 3500W R32 (12)	479 €	984066
873865	NAGANO BINNENUNIT U.I 4200W R32 (15)	564 €	984067
873946	NAGANO BINNENUNIT U.I 5200W R32 (18)	649 €	984068
873947	NAGANO BINNENUNIT U.I 7000W R32 (24)	842 €	984069
873868	NAGANO BINNENUNIT U.I VLOERMODEL 2500W R32 (9)	1.540 €	984070
873961	NAGANO BINNENUNIT U.I VLOERMODEL 3500W R32 (12)	1.675 €	984071
873870	NAGANO BINNENUNIT U.I VLOERMODEL 4200W R32 (15)	1.717 €	984072

TARIEF ACCESSOIRES

ACCESSOIRES KOELLEIDINGEN* BINNENUNITS

Omschrijving	2000 W	2600 W	3500 W	4200 W	5200 W	7000 W	Ref.	Prijs excl. BTW	Ref. Facq
1 Koelleiding 5m 3/8-1/4	•	•	•	•			232 309	71 €	984037
1 Koelleiding 10m 3/8-1/4	•	•	•	•			232 311	119 €	984039
1 Koelleiding 25m 3/8 - 1/4	•	•	•	•			232 315	265 €	984040
1 Koelleiding 10m 1/2-1/4					•		232 316	164 €	984041
1 Koelleiding 25m 1/2-1/4					•		232 317	378 €	984042
1 Koelleiding 10m 5/8-3/8						•	232 318	217 €	984043
1 Koelleiding 25m 5/8-3/8						•	232 319	503 €	984044



1



2

STEUNACCESSOIRES VOOR BUITENUNITS

Omschrijving	MONO-SPLIT						BI-SPLIT		TRI-SPLIT	QUADRI-SPLIT	PENTA-SPLIT	Ref.	Prijs excl. BTW	Ref. Facq
	2000 W	2600 W	3500 W	4200 W	5200 W	7000 W	4000 W	5000 W	7000W	8500 W	10000 W			
2 PVC Vloersteen SFB 450 (x2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	232 305	20 €	984045
Zakje met 4 stoppen voor PVC vloersteen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	232 306	9 €	984046
3 Regelbare voeten (x4)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	232 307	48 €	984047
4 Zwarte rubberen vloersteen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	232 314	109 €	984048
5 Condensvoerpomp 20l/u	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	232 321	323 €	984049
6 Muursteen 455 mm met stang	•	•	•	•	•		•	•				232 313	34 €	984050
6 Muursteen 560 mm met stang						•			•	•	•	232 320	50 €	984051



3



4



5

FICHE PROJCLIM

Ontwerpstudie Airconditioning

Datum : --/--/----

Aanvrager

Naam en voornaam :

GSM :

E-mail :

Bijlagen

Plannen van de woning

Werk

Referentie van de werf :

Naam en voornaam particulier:

Adres :

GSM :

Email :

Installateur

Bedrijf :

Naam en voornaam :

Adres :

GSM :

Email :

Groothandel

Bedrijf :

Naam en voornaam :

Adres :

GSM :

Email :

Geleefte dit document en de bijlagen te mailen naar: : sales.be@groupe-atlantic.com

Gebouw

Aanwezige spanning		V	Mono		Driefasig	
Soort project	Nieuw		Renovatie			
Bouwjaar						
Plaats						
Oriëntatie						
Aantal bewoners						

Mono Split		Multi Split		Type UI Wandmodel		Type UI Vloermodel	
------------	--	-------------	--	-------------------	--	--------------------	--

Koelen		Verwarmen		Verwarmen/Koelen	
--------	--	-----------	--	------------------	--

1	Afmetingen ruimte			Gewenste ruimtetemperatuur C°		C°
	Lengte		m	Oriëntatie ruimte		
	Breedte		m			
	Hoogte		m			
	Volume		m ³			
	Lengte leidingen		m			

2	Afmetingen ruimte			Gewenste ruimtetemperatuur C°		C°
	Lengte		m	Oriëntatie ruimte		
	Breedte		m			
	Hoogte		m			
	Volume		m ³			
	Lengte leidingen		m			

3	Afmetingen ruimte			Gewenste ruimtetemperatuur C°		C°
	Lengte		m	Oriëntatie ruimte		
	Breedte		m			
	Hoogte		m			
	Volume		m ³			
	Lengte leidingen		m			

4	Afmetingen ruimte			Gewenste ruimtetemperatuur C°		C°
	Lengte		m	Oriëntatie ruimte		
	Breedte		m			
	Hoogte		m			
	Volume		m ³			
	Lengte leidingen		m			

5	Afmetingen ruimte			Gewenste ruimtetemperatuur C°		C°
	Lengte		m	Oriëntatie ruimte		
	Breedte		m			
	Hoogte		m			
	Volume		m ³			
	Lengte leidingen		m			

Vloersteun buitenunit	
Muursteun buitenunit	

Gelieve dit document en de bijlagen te mailen naar : sales.be@groupe-atlantic.com



OPLEIDINGEN

*Technische vaardigheden verwerven
over de Nagano omkeerbare
airconditioning*

OPLEIDING NODIG?

Meld u vandaag nog aan om te profiteren van onze opleidingen over het Nagano-gamma of raadpleeg de website <https://www.groupe-atlantic.be/academy>



ONZE GRATIS APP

*Download de gratis app en win tijd
bij het configureren van uw installatie.*



Aircoheaters



www.thermor-clim.be

Thermor 

GRUPE ATLANTIC BELGIUM • OUDE VIJVERWEG, 6
1653 DWORP