

**Thermor**   
Chaleur connectée

# GAMME NAGANO

Climatisation réversible

**LE CONFORT EN  
TOUTES SAISONS**



**Liste de prix  
06/2024**

Solutions pour le résidentiel et le petit tertiaire

Thermor est une marque de

 **GROUPE  
ATLANTIC**

[www.thermor-clim.be](http://www.thermor-clim.be)

## TARIF NAGANO **MURALE** MONO-SPLIT



N°	Ref UI*	Modèle	Prix	Ref UE*	Modèle	Prix	Prix total	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
1	873862	Nagano murale 2000W (7)	361€	872184	Nagano 2000W	613€	974€	984064	984052	1
2	873863	Nagano murale 2600W (9)	386€	872185	Nagano 2600W	725€	1.111€	984065	984053	1
3	873864	Nagano murale 3500W (12)	479€	872186	Nagano 3500W	828€	1.307€	984066	984054	1
4	873865	Nagano murale 4200W (15)	564€	872953	Nagano 4200W	1.103€	1.667€	984067	984055	1
5	873866	Nagano murale 5200w (18)	649€	872042	Nagano 5200w	1.513€	2.162€	984068	984056	1
6	873867	Nagano murale 7000w (24)	842€	872178	Nagano 7000w	1.918€	2.760€	984069	984057	1

\*UI: Unité Intérieure  
\*UE: Unité Extérieure

## TARIF NAGANO **CASSETTE** MONO-SPLIT



N°	Ref UI*	Modèle	Prix	Ref UE*	Modèle	Prix	Prix total	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
7	873272 873277	Nagano Cassette 3500W (12) + façade	1.295€ + 150€	872186	Nagano 3500W	828€	2.273€		984054	1
8	873273 873277	Nagano Cassette 5000W (18) + façade	1.495€ + 150€	872042	Nagano 5200W	1.513€	3.158€		984056	1
9	873274 873278	Nagano Cassette 7100W (24) + façade	1.595€ + 160€	872178	Nagano 7000W	1.918€	3.673€		984057	1

\*UI: Unité Intérieure  
\*UE: Unité Extérieure

## TARIF NAGANO **CONSOLE** MONO-SPLIT



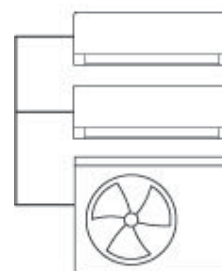
N°	Ref UI*	Modèle	Prix	Ref UE*	Modèle	Prix	Prix total	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
10	873292	Nagano console 2600W (9)	1.540€	872185	Nagano 2600W	725€	2.265€	984070	984053	1
11	873293	Nagano Console 3500W (12)	1.675€	872186	Nagano 3500W	828€	2.503€	984071	984054	1
12	873870	Nagano Console 4200W (15)	1.717€	872953	Nagano 4200W	1.103€	2.820€	984072	984055	1

\*UI: Unité Intérieure  
\*UE: Unité Extérieure

**GARANTIE 2 ANS** **GARANTIE 5 ANS**

Garantie 2 ans pièces et main-d'œuvre, étendue à 3 ans si mise en service par Groupe Atlantic ou un partenaire service agréé. Extension à 5 ans si un contrat d'entretien est conclu pour cette période avec le Groupe Atlantic. Plus d'informations sur [www.thermor-clim.be](http://www.thermor-clim.be)

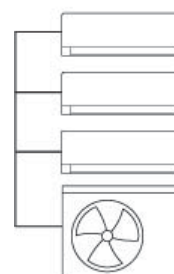
# TARIF NAGANO MURALE MULTI-SPLITS BI



N°	Ref UI*	Modèle	Prix	Ref UE*	Modèle	Prix	Prix total	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
13	873862 873862	Nagano murale 2x2000W 2x (7)	2x361€	872946	Nagano BI 4000W	1.781€	2.503€	984064 + 984064	984058	2
14	873862 873863	Nagano murale 2000+2600W (7)+(9)	361€ + 386€	872946	Nagano BI 4000W	1.781€	2.528€	984064 + 984065	984058	2
15	873862 873862	Nagano murale 2x2000W 2x (7)	2x361€	872174	Nagano BI 5000W	1.843€	2.565€	984064 + 984064	984059	2
16	873862 873863	Nagano murale 2000+2600W (7)+(9)	361€ + 386€	872174	Nagano BI 5000W	1.843€	2.590€	984064 + 984065	984059	2
17	873863 873863	Nagano murale 2600+2600W (9)+(9)	386€ + 386€	872174	Nagano BI 5000W	1.843€	2.615€	984065 + 984065	984059	2
18	873863 873864	Nagano murale 2600+3500W (9)+(12)	386€ + 479€	872174	Nagano BI 5000W	1.843€	2.708€	984065 + 984066	984059	2

\*UI: Unité Intérieure  
\*UE: Unité Extérieure

# TARIF NAGANO MURALE MULTI-SPLITS TRI



N°	Ref UI*	Modèle	Prix	Ref UE*	Modèle	Prix	Prix total	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
19	873864 873864	Nagano murale 3500+3500W (12)+(12)	2x479€	872175	Nagano TRI 7000W	2.209€	3.167€	984066+ 984066	984060	2
20	873862 873862 873862	Nagano murale 3x2000W 3x(7)	3x361€	872175	Nagano TRI 7000W	2.209€	3.292€	984064+ 984064+ 984064	984060	3
21	873862 873862 873863	Nagano murale 2x2000W 1x2600W 2x(7)+ (9)	2x361€ +386€	872175	Nagano TRI 7000W	2.209€	3.317€	984064+ 984064+ 984065	984060	3
22	873862 873863 873864	Nagano murale 1x2000W 1x2600W 1x3500W (7)+(9)+(12)	361€ +386€ +479€	872175	Nagano TRI 7000W	2.209€	3.435€	984064+ 984065+ 984066	984060	3

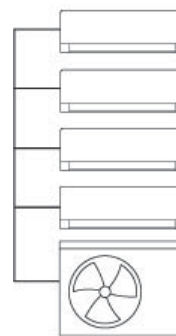
\*UI: Unité Intérieure  
\*UE: Unité Extérieure



Garantie 2 ans pièces et main-d'œuvre, étendue à 3 ans si mise en service par Groupe Atlantic ou un partenaire service agréé. Extension à 5 ans si un contrat d'entretien est conclu pour cette période avec le Groupe Atlantic. Plus d'informations sur [www.thermor-clim.be](http://www.thermor-clim.be)



# TARIF NAGANO **MURALE** MULTI-SPLITS QUADRI




N°	Ref UI*	Modèle	Prix	Ref UE*	Modèle	Prix	Prix total	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
23	873864 873864	Nagano murale 3500+3500W (12)+(12)	2x479€	872176	Nagano Quadri 8500W	2.988€	<b>3.946€</b>	984066+ 984066	984061	2
24	873863 873863 873863	Nagano murale 3x2600W 3x (9)	3x386€	872176	Nagano Quadri 8500W	2.988€	<b>4.146€</b>	984065+ 984065+ 984065	984061	3
25	873862 873862 873862 873862	Nagano murale 4x2000W 4x (7)	4x361€	872176	Nagano Quadri 8500W	2.988€	<b>4.432€</b>	984064+ 984064+ 984064+ 984064	984061	4

\*UI: Unité Intérieure  
\*UE: Unité Extérieure

# TARIF NAGANO **MURALE** MULTI-SPLITS PENTA



N°	Ref UI*	Modèle	Prix	Ref UE*	Modèle	Prix	Prix total	REF UI FACQ	REF UE FACQ	
26	873866 873866	Nagano murale 5200+5200w (18)+(18)	2x649€	872177	Nagano Penta 10 000W	3.445€	<b>4.743€</b>	984068+ 984068	984062	2
27	873864 873864 873864	Nagano murale 3x3500W 3x (12)	3x479€	872177	Nagano Penta 10 000W	3.445€	<b>4.882€</b>	984066+ 984066+ 984066	984062	3
28	873862 873862 873862 873862 873862	Nagano murale 5x2000W 5x (7)	5x361€	872177	Nagano Penta 10 000W	3.445€	<b>5.250€</b>	984064+ 984064+ 984064+ 984064+ 984064	984062	5

\*UI: Unité Intérieure  
\*UE: Unité Extérieure

**GARANTIE**  
**2 ANS**

**GARANTIE**  
**5 ANS**

Garantie 2 ans pièces et main-d'œuvre, étendue à 3 ans si mise en service par Groupe Atlantic ou un partenaire service agréé. Extension à 5 ans si un contrat d'entretien est conclu pour cette période avec le Groupe Atlantic. Plus d'informations sur [www.thermor-clim.be](http://www.thermor-clim.be)

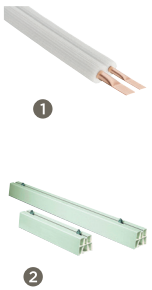
# TARIF NAGANO PAR ARTICLE

● Ref ●	● Modèle ●	● Prix ●	● REF FACQ ●
872184	- NAGANO UNITE EXTERIEURE U.E MONO 2000W R32 (7)	613 € -	984052 -
872185	- NAGANO UNITE EXTERIEURE U.E MONO 2600W R32 (9)	725 € -	984053 -
872186	- NAGANO UNITE EXTERIEURE U.E MONO 3500W R32 (12)	828 € -	984054 -
872953	- NAGANO UNITE EXTERIEURE U.E MONO 4200W R32 (15)	1.103 € -	984055 -
872042	- NAGANO UNITE EXTERIEURE U.E MONO 5200W R32 (18)	1.513 € -	984056 -
872178	- NAGANO UNITE EXTERIEURE U.E MONO 7000W R32 (24)	1.918 € -	984057 -
872946	- NAGANO UNITE EXTERIEURE U.E BI 4000W R32 (14)	1.781 € -	984058 -
872174	- NAGANO UNITE EXTERIEURE U.E BI 5000W R32 (18)	1.843 € -	984059 -
872175	- NAGANO UNITE EXTERIEURE U.E TRI 7000W R32 (24)	2.209 € -	984060 -
872176	- NAGANO UNITE EXTERIEURE U.E QUADRI 8500W R32 (30)	2.988 € -	984061 -
872177	- NAGANO UNITE EXTERIEURE U.E PENTA 10000W R32 (36)	3.445 € -	984062 -
873862	873286 NAGANO UNITE INTERIEURE U.I 2000W R32 (7)	361 € 391 €	984064 115617
873863	873287 NAGANO UNITE INTERIEURE U.I 2600W R32 (9)	386 € 420 €	984065 115618
873864	873288 NAGANO UNITE INTERIEURE U.I 3500W R32 (12)	479 € 515 €	984066 115619
873865	873289 NAGANO UNITE INTERIEURE U.I 4200W R32 (15)	564 € 605 €	984067 115620
873866	873290 NAGANO UNITE INTERIEURE U.I 5200W R32 (18)	649 € 695 €	984068 115621
873867	873291 NAGANO UNITE INTERIEURE U.I 7000W R32 (24)	842 € 895 €	984069 115622
873271	- NAGANO UNITE INTERIEURE U.I CASSETTE 2600W R32 (9)	1.050 € -	917391 -
873277	+ façade 600x600	+ 150 € -	914344 -
873272	- NAGANO UNITE INTERIEURE U.I CASSETTE 3500W R32 (12)	1.295 € -	914344 -
873277	+ façade 600x600	+ 150 € -	-
873273	- NAGANO UNITE INTERIEURE U.I CASSETTE 5000W R32 (18)	1.495 € -	921143 -
873277	+ façade 600x600	+ 150 € -	914344 -
873274	- NAGANO UNITE INTERIEURE U.I CASSETTE 7100W R32 (24)	1.595 € -	-
873278	+ façade 800x800	+ 160 € -	-
873292	- NAGANO UNITE INTERIEURE U.I CONSOLE 2600W R32 (9)	1.540 € -	984070 -
873293	- NAGANO UNITE INTERIEURE U.I CONSOLE 3500W R32 (12)	1.675 € -	984071 -
873870	- NAGANO UNITE INTERIEURE U.I CONSOLE 4200W R32 (15)	1.717 € -	984072 -

## ACCESSOIRES

### ACCESSOIRES LIAISONS FRIGORIFIQUES\* DES UNITÉS INTÉRIEURES

Désignation	2000 W	2600 W	3500 W	4200 W	5200 W	7000 W	Réf.	Prix HT	Ref Facq
① Liaison frigo 7m 3/8-1/4	●	●	●	●			232 310	99 €	
① Liaison frigo 10m 3/8-1/4	●	●	●	●			232 311	119 €	984039
① Liaison frigo 25m 3/8 - 1/4	●	●	●	●			232 315	265 €	984040
① Liaison frigo 10m 1/2-1/4					●		232 316	164 €	984041
① Liaison frigo 25m 1/2-1/4					●		232 317	378 €	984042
① Liaison frigo 10m 5/8-3/8						●	232 318	217 €	984043
① Liaison frigo 25m 5/8-3/8						●	232 319	503 €	984044



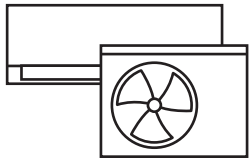
### ACCESSOIRES SUPPORTS DES UNITES EXTERIEURES

Désignation	MONO-SPLIT						BI-SPLIT		TRI-SPLIT	QUADRI-SPLIT	PENTA-SPLIT	Réf.	Prix HT	Ref Facq
	2000 W	2600 W	3500 W	4200 W	5200 W	7000 W	4000 W	5000 W	7000W	8500 W	10000 W			
② Support sol PVC SFB 450 (x2)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	232 305	20 €	984045
Sachet 4 bouchons pour support sol PVC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	232 306	9 €	984046
③ Supports sol réglables (x4)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	232 307	48 €	984047
④ Supports sol caoutchouc noirs	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	232 314	109 €	984048
⑤ Pompe de relevage goulotte 20L/H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	232 321	323 €	984049
⑥ Support mural 455 mm avec barre	●	●	●	●	●		●	●				232 313	34 €	984050
⑥ Support mural 560 mm avec barre						●			●	●	●	232 320	50 €	984051



**GARANTIE 2 ANS** **GARANTIE 5 ANS**

Garantie 2 ans pièces et main-d'œuvre, étendue à 3 ans si mise en service par Groupe Atlantic ou un partenaire service agréé. Extension à 5 ans si un contrat d'entretien est conclu pour cette période avec le Groupe Atlantic. Plus d'informations sur [www.thermor-clim.be](http://www.thermor-clim.be)



# NAGANO MURALE

LA SOLUTION PERFORMANTE ET INTELLIGENTE  
POUR UN CONFORT EN TOUTES SAISONS



## CONNECTÉ DE SÉRIE

Possibilité de  
piloter  
à distance  
depuis un  
smartphone



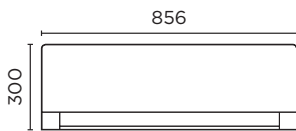
Intelligent Air

Disponible sur  
App Store

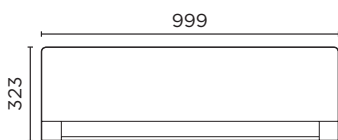
DISPONIBLE SUR  
Google Play

## DIMENSIONS (mm)

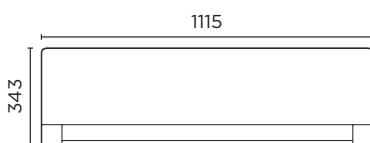
### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE



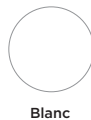
2000 W (7), 2600 W (9)  
3500 W (12), 4200 W (15)



5200 W (18)



7000 W (24)



Blanc



Noir

2 couleurs pour  
2 ambiances,  
unités intérieures  
disponible en blanc  
mat et noir pour  
s'intégrer dans tous  
les intérieurs

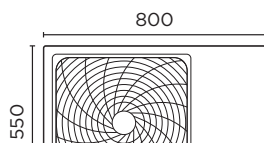
### Mode froid :



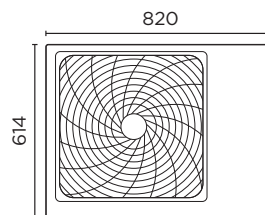
### Mode chaud :



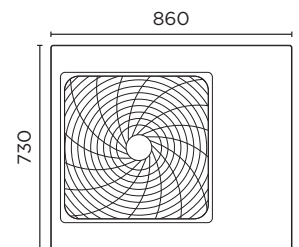
### UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLITS



2000 W (7), 2600 W (9),  
3500 W (12), 4200 W (15)



5200 W (18)



7000 W (24)



## PERFORMANCE

Classe énergétique  
parmi les meilleurs  
du marché, SCOP  
jusqu'à 4,6\* et  
SEER jusqu'à 8,5\*



## INTELLIGENCE

La fonction ECOPILOT  
détecte l'absence de  
personnes et l'appareil  
bascule en mode ECO



## CONFORT

Fonctionnement très silencieux  
(20dB(A)\*) et possibilité  
d'orienter le flux d'air



## EN TOUTES SAISONS

Climatisation réversible  
avec une large plage  
de fonctionnement  
-20°C à +43°C



\* Selon modèles

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO MURALE MONO-SPLITS

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

MONO-SPLITS MURAUX		2000 (7)	2600 (9)	3500 (12)	4200 (15)	5200 (18)	7000 (24)
Désignation		NAGANO 2000 W	NAGANO 2600 W	NAGANO 3500 W	NAGANO 4200 W	NAGANO 5200 W	NAGANO 7000 W
Unité intérieure blanche	Référence	873 862	873 863	873 864	873 865	873 866	873 867
Unité intérieure noire	Référence	873 286	873 287	873 288	873 289	873 290	873 291
Unité extérieure	Référence	872 184	872 185	872 186	872 953	872 042	872 178
DIMENSIONNEMENT							
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES							
P. frigorifique nominale (min./max.) (W)		2200 (600/3000)	2600 (800/3200)	3500 (1000/4000)	4200 (1200/4800)	5200 (1400/6000)	7000 (2200/7500)
P. calorifique nominale (min./max.) (W)		3000 (700/3900)	3200 (800/4200)	4200 (1000/5200)	4400 (1300/5800)	6000 (1400/6900)	8000 (2400/8500)
P. calorifique maxi à -7°C (W)		2600	3100	4000	3800	5800	6500
P. calorifique maxi à -10°C (W)		2000	2500	3100	3300	4800	5400
P. calorifique maxi à -15°C (W)		1300	1700	2200	2400	3200	4200
P. absorbée nominale en froid (W)		600	650	880	1230	1400	2170
P. absorbée nominale en chaud (W)		750	800	1100	1180	1500	2160
Débit d'air UI PV/GV (m³/h)		250/550	300/600	350/650	370/750	500/900	600/1100
Débit d'air max. UE GV (m³/h)		1800	1600	1800	2100	2500	3000
PERFORMANCES							
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
Pression acoustique UI PV/GV (mode froid) (dB(A))*		19/38	19/38	19/39	23/42	28/45	33/47
Puissance acoustique UI (dB(A))		53	53	55	58	57	60
Pression acoustique UE (dB(A))*		47	47	48	50	51	57
Puissance acoustique UE (dB(A))		59	59	61	63	63	70
CLASSIFICATION ErP							
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A++	A++	A++	A+	A++	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT							
Températures extérieures en mode froid (°C)		-20 à +43	-20 à +43	-20 à +43	-20 à +43	-20 à +43	-20 à +43
Températures extérieures en mode chaud (°C)		-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24	-20 à +24
INSTALLATION							
DIMENSIONS (HxLxP)							
UI (mm)		300x856x197	300x856x197	300x856x197	300x856x197	323x999x225	343x1115x235
UE (mm)		550x800x280	550x800x280	550x800x280	550x800x280	614x820x338	730x860x308
POIDS							
UI/UE (kg)		9,5/29	9,5/29	9,5/31,5	9,5x31,5	12/37,8	15,2/49
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Intensité Nominale (A)		2,9	3,6	5	5,6	6,7	9,6
Calibre disjoncteur (A), courbe D		16	16	16	16	20	32
Câble d'interconnexion UE/UI		4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²
Câble alimentation sur l'UE		3Gx2,5mm²	3Gx2,5mm²	3Gx2,5mm²	3Gx2,5mm²	3Gx2,5mm²	3Gx6mm²
Unité à alimenter électriquement		UE	UE	UE	UE	UE	UE
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
ø gaz (pouce)		3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
ø liquide (pouce)		1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Longueur pré-chargée (m)		10	10	10	10	10	10
Longueur min./max. (m)		3/15	3/15	3/15	3/15	3/25	3/25
Dénivelé max. (m)		10	10	10	10	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard)/TeqCO2 (g)		650/0,439	650/0,439	940/0,635	950/0,641	950/0,641	1300/0,878
Charge additionnelle (g/m)		20	20	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS							
Unité intérieure (mm)		16	16	16	16	16	16



# NAGANO CASSETTE

La pompe à chaleur air-air pour les bureaux et petits commerces

## CARACTÉRISTIQUES

Deux tailles de cassettes selon la puissance : 600x600 et 800x800

Pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement : 0,5m pour les modèles 600x600 et 1m pour les modèles 800x800)

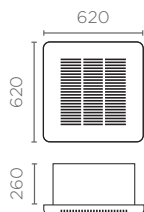
Modèle 2600W uniquement pour combinaisons multi-splits

Modèles 2600W à 7000W monophasés

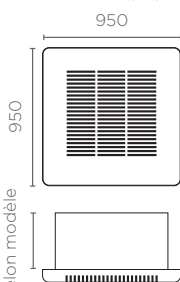
## DIMENSIONS (en mm)

### UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE

2600W (9)  
3500W (12),  
5000W (18)



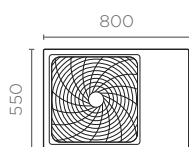
7100W (24)



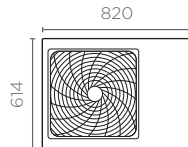
204 à 288  
selon modèle

### UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLITS

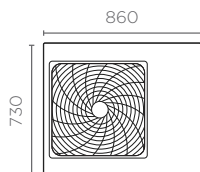
3500W (12)



5200W (18)



7000W (24)



## LES ATOUTS POUR VOS CLIENTS



**Réversible**  
Rafraîchissement ou chauffage



Les flux d'air de chaque volet peuvent être orientés indépendamment

Une arrivée d'air neuf est prévue sur l'UI pour améliorer la qualité d'air de la pièce



Commande infra-rouge incluse de série

Commande filaire en option : pour commander jusqu'à 16 appareils simultanément



**Installation**  
Appareil livré sous pression d'azote

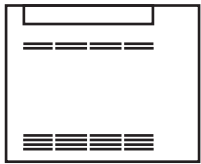
Pompe de relevage intégrée  
Compacité des cassettes 600x600 : intégration parfaite aux dalles de faux plafond



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO CASSETTE MONO-SPLITS

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

NAGANO CASSETTE MONO-SPLIT		3500W (12)	5200W (18) Monophasé	7000W (24)
<b>Unité intérieure</b>	<b>Référence</b>	<b>873 272</b>	<b>873 273</b>	<b>873 274</b>
<b>Façade</b>	<b>Référence</b>	<b>873 277</b>	<b>873 277</b>	<b>873 278</b>
<b>Unité extérieure</b>	<b>Référence</b>	<b>872 186</b>	<b>872 042</b>	<b>872 178</b>
<b>DIMENSIONNEMENT</b>				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
P. frigorifique nominale (min/max) (W)		3500 (1000/4000)	5000 (1200/5500)	7100 (2200/8500)
P. calorifique nominale (min/max) (W)		4000 (1000/4500)	5500 (1200/6000)	8000 (2400/9000)
P. calorifique maxi. à -7°C (W)		3000	4500	6000
P. calorifique maxi. à -10°C (W)		2800	4100	5500
P. calorifique maxi. à -15°C (W)		2100	3400	4800
P. absorbée nominale en froid (W)		1090	1560	2151
P. absorbée nominale en chaud (W)		1080	1480	2156
Débit d'air UI GV/MV/PV (m <sup>3</sup> /h)		620/520/420	700/600/500	1260/1070/820
Débit d'air max UE GV (m <sup>3</sup> /h)		2000	2500	3000
<b>PERFORMANCES</b>				
EER/SEER		3,21/6,1	3,21/6,1	3,3/6,1
COP/SCOP		3,71/3,8	3,71/3,8	3,71/3,8
Pression acoustique UI Silence/PV/MV/GV*		25/27/33/36	29/31/37/42	26/29/33/36
Puissance acoustique UI (dB(A))		52	55	55
Pression acoustique UE (dB(A))*		48	53	57
Puissance acoustique UE (dB(A))		61	63	70
<b>CLASSIFICATION ErP</b>				
Classe énergétique froid		A++	A++	A++
Classe énergétique chaud		A	A	A
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>				
Températures extérieures en mode froid (°C)		-10 à +46	-10 à +46	-10 à +46
Températures extérieures en mode chaud (°C)		-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
<b>INSTALLATION</b>				
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>				
UI caisson (mm)		570x570x260	570x570x260	840x840x204
Hauteur sous plafond min/max (m)		2,5 / 3	2,5 / 3	2,5 / 3
UI façade (mm)		620x620x60	620x620x60	950x950x50
UE (mm)		550x800x280	614x820x338	730x860x308
<b>POIDS</b>				
UI/UE (kg)		21,8/31,5	21,8/37,8	33,5/49
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
Intensité nominale (A)		4,73	6,78	9,4
Calibre disjoncteur (A), courbe D		16	16	20
Câble interconnexion UE/UI		4Gx1,5mm <sup>2</sup>	4Gx1,5mm <sup>2</sup>	4Gx1,5mm <sup>2</sup>
Câble alimentation sur l'UE		3Gx2,5mm <sup>2</sup>	3Gx2,5mm <sup>2</sup>	3Gx2,5mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter électriquement		UE	UE	UE
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
Ø Gaz (pouce)		3/8	1/2	5/8
Ø liquide (pouce)		1/4	1/4	3/8
Longueur pré-chargée (m)		5	5	10
Longueur min/max (m)		5/15	5/25	5/50
Dénivelé (m)		10	15	30
Type réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale longueur standard/ Teq CO <sub>2</sub> (g)		940 / 0,63	950 / 0,64	1300 / 0,88
Charge additionnelle (g/m)		20	20	45
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>				
UI (mm)		26/32	26/32	26/32



# NAGANO CONSOLE

LA SOLUTION CLIMATISATION RÉVERSIBLE POUR  
LES VÉRANDAS ET LES PIÈCES SOUS TOITURE



## EN TOUTES SAISONS

Rafrâichissement ou chauffage,  
large plage de fonctionnement  
de -15°C à +43°C



## CONFORT

Console double flux.  
En mode chaud,  
l'air soufflé est dirigé  
vers le sol pour remonter  
par convection.

En mode froid, l'air soufflé est dirigé  
vers le plafond pour retomber doucement  
par gravité et refroidir toute la pièce

## CONNECTÉ DE SÉRIE

Possibilité de  
piloter à distance  
depuis un  
smartphone



Intelligent Air



## INSTALLATION

Fixation au sol ou accroché au mur  
Semi-encastrable

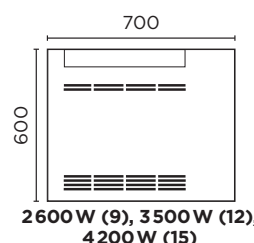


## DESIGN

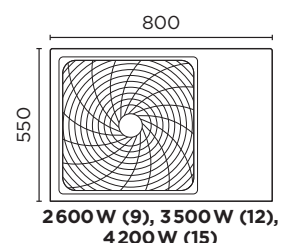
Couleur blanc mat pour  
s'harmoniser avec les unités  
intérieures NAGANO murales

## DIMENSIONS (mm)

### UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLES



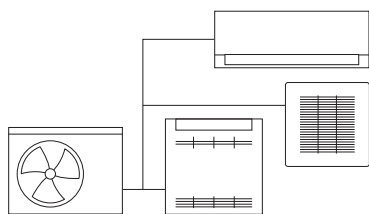
### UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLITS



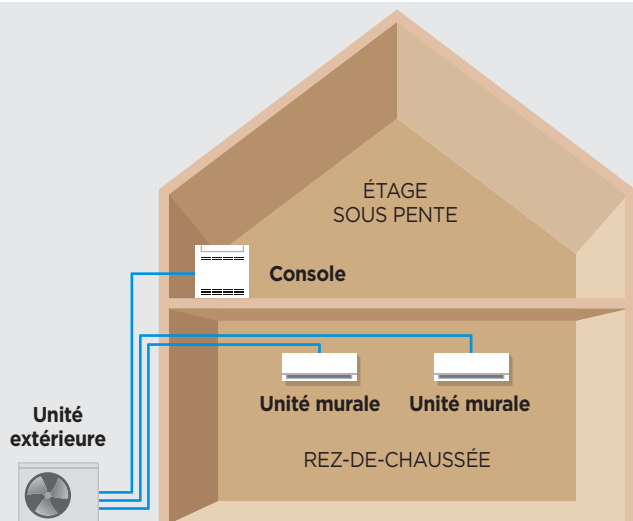
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO **CONSOLE** MONO-SPLITS

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

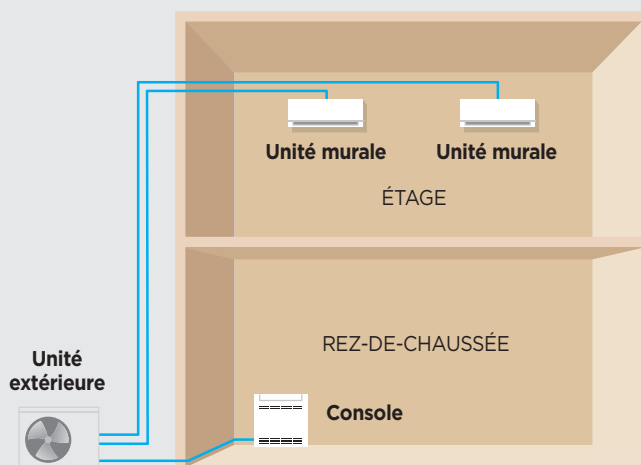
CONSOLES MONO-SPLITS		2600 (9)	3500 (12)	4200 (15)
Désignation		NAGANO CONSOLE 2600 W	NAGANO CONSOLE 3500 W	NAGANO CONSOLE 4200 W
Unité intérieure	Référence	873 292	873 293	873 870
Unité extérieure	Référence	872 185	872 186	872 953
<b>DIMENSIONNEMENT</b>				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
P. frigorifique nominale (min/max) (W)		2500 (800/3200)	3400 (1000/4000)	4200 (1400/4500)
P. calorifique nominale (min/max) (W)		3000 (800/3800)	3500 (1000/4500)	4700 (1400/5000)
P. calorifique maxi à -7°C (W)		2700	3200	3700
P. calorifique maxi à -10°C (W)		2400	2900	3500
P. calorifique maxi à -15°C (W)		1900	2400	2800
P. absorbée nominale en froid (W)		650	920	1300
P. absorbée nominale en chaud (W)		930	1010	1500
Débit d'air UI GV/MV/PV/Silence (m³/h)		400/350/300/250	450/400/350/300	530/480/430/380
Débit d'air max UE GV (m³/h)		1900	2000	2100
<b>PERFORMANCES</b>				
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
Pression acoustique UI GV/MV/PV/Silence (dB(A))*		40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
Puissance acoustique UI (dB(A))		52	55	58
Pression acoustique UE (dB(A))*		47	48	50
Puissance acoustique UE (dB(A))		59	61	63
<b>CLASSIFICATION ErP</b>				
Classe énergétique froid		A++	A++	A++
Classe énergétique chaud		A+	A+	A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>				
Températures extérieures en mode froid (°C)		-10 à +43	-10 à +43	-10 à +43
Températures extérieures en mode chaud (°C)		-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
<b>INSTALLATION</b>				
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>				
UI (mm)		600x700x210	600x700x210	600x700x210
UE (mm)		550x800x280	550x800x280	550x800x280
<b>POIDS</b>				
UI/UE (kg)		16,5/29	16,5/31,5	16,5/31,5
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
Intensité nominale (A)		3,2	4,3	5,7
Calibre disjoncteur (A), courbe D		16	16	16
Câble interconnexion UE/UI		4Gx1,5mm <sup>2</sup>	4Gx1,5mm <sup>2</sup>	4Gx1,5mm <sup>2</sup>
Câble alimentation sur l'UE		3Gx2,5mm <sup>2</sup>	3Gx2,5mm <sup>2</sup>	3Gx2,5mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter électriquement		UE	UE	UE
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
ø gaz (pouce)		3/8	3/8	3/8
ø liquide (pouce)		1/4	1/4	1/4
Longueur pré-chargée (m)		7	7	7
Longueur min/max (m)		3/15	3/15	3/15
Dénivelé (m)		10	10	10
Type réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale longueur standard/Teq CO <sub>2</sub> (g)		650/0,439	940/0,635	940/0,635
Charge additionnelle (g/m)		20	20	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>				
UI (mm)		16	16	16



# NAGANO MULTI-SPLITS





**Solution multi-splits pour la maison**




**Solution multi-splits pour le petit tertiaire**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO UNITÉS INTÉRIEURES MULTI-SPLITS

	2000W	2600W	3500W	4200W	5200W	7000W
	<b>2000W</b>	<b>2600W</b>	<b>3500W</b>	<b>4200W</b>	<b>5200W</b>	<b>7000W</b>
<b>Référence NAGANO MURALE</b>	<b>873 862</b>	<b>873 863</b>	<b>873 864</b>	<b>873 865</b>	<b>873 866</b>	<b>873 867</b>
P. frigorifique nominale (W) / P. calorifique nominale (W)	2200 / 3000	2600 / 3200	3500 / 4200	4200 / 4400	5200 / 6000	7000 / 8000
Débit d'air UI PV/GV (m³/h)	250/550	300/600	350/650	370/750	500/900	600/1100
Pression acoustique UI PV/ GV dB(A)	20/38	20/38	20/39	23/42	28/v45	33/47
Dimensions HxLxP (mm)	300x856x197	300x856x197	300x856x197	300x856x197	323x999x225	343x1115 x235
Poids	9,5	9,5	9,5	9,5	12	15,2
Diamètre liaison gaz (pouce) / Diamètre liaison liquide (pouce)	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8

	600 x 600 2600W	600 x 600 3500W	600 x 600 5000W	800 x 800 7000W
	<b>600 x 600 2600W</b>	<b>600 x 600 3500W</b>	<b>600 x 600 5000W</b>	<b>800 x 800 7000W</b>
<b>Référence NAGANO CASSETTE (caisson)</b>	<b>873 271</b>	<b>873 272</b>	<b>873 273</b>	<b>873 274</b>
<b>Référence NAGANO CASSETTE (façade)</b>	<b>873 277</b>	<b>873 277</b>	<b>873 277</b>	<b>873 278</b>
P. frigorifique nominale (W) / P. calorifique nominale (W)	2600 / 3200	3500 / 4000	5000 / 5500	7100 / 8000
Débit d'air UI PV/MV/GV (m³/h)	390/450/510	420/520/620	500/600/700	620/1070/1260
Pression acoustique UI Silence /PV/MV/GV dB(A)	25/27/33/36	25/27/33/36	29/31/37/42	26/29/33/36
Puissance acoustique dB(A)	52	61	63	70
Dimensions HxLxP (mm)	580x580x260	580x580x260	580x580x260	840x840x204
Dimensions façade HxLxP (mm)	620x620x60	620x620x60	620x620x60	950x950x50
Poids	21,8	21,8	21,8	33,5
Diamètre liaison gaz (pouce) / Diamètre liaison liquide (pouce)	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8-3/8

	2600W	3500W	4200W
	<b>2600W</b>	<b>3500W</b>	<b>4200W</b>
<b>Référence NAGANO CONSOLE</b>	<b>873 292</b>	<b>873 293</b>	<b>873 870</b>
P. frigorifique nominale (W) / P. calorifique nominale (W)	2500 / 3000	3400 / 3500	4200 / 4700
Débit d'air UI PV/GV (m³/h)	300/400	350/450	430/530
Pression acoustique UI Silence /PV/MV/ GV dB(A)	20/25/32/40	21/26/34/42	28/33/37/46
Puissance acoustique dB(A)	59	61	63
Dimensions HxLxP (mm)	600x700x210	600x700x210	600x700x210
Poids	16,5	16,5	16,5
Diamètre liaison gaz (pouce) / Diamètre liaison liquide (pouce)	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## NAGANO UNITÉS EXTÉRIEURES MULTI-SPLITS

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

MULTI-SPLITS	4 000 (14)	5 000W (18)	7 000W (24)	8 500W (30)	10 000W (36)
Désignation	NAGANO UE BI 4 000 W	NAGANO UE BI 5 000 W	NAGANO UE TRI 7 000 W	NAGANO UE QUADRI 8 500 W	NAGANO UE PENTA 10,0 KW
Référence	872 946	872 174	872 175	872 176	872 177
<b>DIMENSIONNEMENT</b>					
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>					
P. frigorifique nominale (min./ max.) (W)	4 000 (1100/4800)	5 000 (1300/6 000)	7 000 (2400/7600)	8 500 (3200/9 500)	10 000 (3200/11000)
P. calorifique nominale (min./max.) (W)	4 400 (1800/5200)	5 200 (1800/6600)	7 600 (2900/8 500)	9 600 (4 400/10 500)	10 500 (4 400/11500)
P. calorifique maxi. à -7°C (W)	3 600	4 900	6 200	7 200	8 200
P. calorifique maxi. à -10°C (W)	3 300	4 400	6 000	7 000	8 000
P. calorifique maxi. à -15°C (W)	3 000	3 300	4 400	5 400	6 400
P. absorbée nominale en froid (W)	1020	1430	1850	2 500	3 400
P. absorbée nominale en chaud (W)	1080	1540	1850	2 400	2 800
Débit d'air max. (UE) GV (m <sup>3</sup> /h)	1900	2900	3 000	4 000	4 200
<b>PERFORMANCES</b>					
EER/SEER	4,00/6,20	3,45/6,50	3,8/7,5 <sup>(3)</sup>	3,4/7,0 <sup>(3)</sup>	2,88/7,00 <sup>(3)</sup>
COP/SCOP	4,10/4,00	3,71/4,00	4,1/4,2 <sup>(4)</sup>	4,0/4,0 <sup>(4)</sup>	3,70/4,00 <sup>(4)</sup>
Pression acoustique UE (dB(A)) <sup>(1)</sup>	52	53	53	55	55
Puissance acoustique (dB(A))	62	63	66	68	71
<b>CLASSIFICATION ErP</b>					
Classe énergétique (froid/chaud)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>					
Températures extérieures en mode froid (°C)	-10 à +43	-10 à +43	-10 à +46	-10 à + 46	-10 à +46
Températures extérieures en mode chaud (°C)	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
<b>INSTALLATION</b>					
Dimensions (H x L x P) (mm)	553 x 800 x 275	553 x 800 x 275	700 x 890 x 340	700 x 890 x 340	760 x 920 x 372
Poids (kg)	34	36	54	61	66
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>					
Intensité Nominale (A)	4,8	6,9	8,9	12,3	15,5
Calibre disjoncteur (A), courbe D	16	20	20	20	32
Câble d'interconnexion UE/UI	4G x 1,5 mm <sup>2</sup> x 2	4G x 1,5 mm <sup>2</sup> x 2	4G x 1,5 mm <sup>2</sup> x 3	4G x 1,5 mm <sup>2</sup> x 4	4G x 1,5 mm <sup>2</sup> x 5
Câble alimentation sur l'UE	3G x 2,5 mm <sup>2</sup>	3G x 2,5 mm <sup>2</sup>	3G x 2,5 mm <sup>2</sup>	3G x 2,5 mm <sup>2</sup>	3G x 6 mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter électriquement	UE	UE	UE	UE	UE
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES<sup>(2)</sup></b>					
Ø gaz (pouce)	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 3	3/8" x 3 et 1/2" x 1	3/8" x 3 et 1/2" x 2
Ø liquide (pouce)	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5
Longueur pré-chargée/max totale (m)	20/30	20/30	30/60	40/70	40/80
Longueur min./max. par UI (m)	5/20	5/20	5/25	5/25	5/25
Dénivelé max. (m)	15	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard)/TeqCO <sub>2</sub> (g)	1000/0,675	1400/0,945	1600/1,08	2200/1,485	2400/1,620
Charge additionnelle (g/m)	20	20	20	20	20
<b>COMPATIBILITÉ DES UNITÉS INTÉRIEURES AVEC LES UNITÉS EXTERIEURES MULTI-SPLIT</b>					
NAGANO MURALE	2000W	•	•	•	•
	2600W	•	•	•	•
	3500W	•	•	•	•
	4200W		•	•	•
	5200W			•	•
	7000W				•
NAGANO CONSOLE	2600W	•	•	• <sup>(5)</sup>	
	3500W	•	•	• <sup>(5)</sup>	
	4200W		•	• <sup>(5)</sup>	
NAGANO CASSETTE	2600W	•	•	•	•
	3500W	•	•	•	•
	5000W			•	•
	7100W				•

(1) Pression acoustique : niveau de pression acoustique relevé à 1 mètre, en champ libre, sur plan réfléchissant.

(2) Pour les TRI, QUADRI, et PENTA-SPLIT, les liaisons frigorifiques à tirer doivent correspondre aux diamètres des unités intérieures.

Adaptateurs non fournis sur les références 872 175, 872 176 et 872 177.

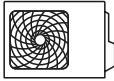
(3) Valeurs EER/SEER avec UI NAGANO MURALE. Avec UI NAGANO CONSOLE ET CASSETTE : TRI : 3,3/6,2 QUADRI : 3,0/6,2 PENTA : 2,79/6,2

(4) Valeurs COP/SCOP avec UI NAGANO MURALE. Avec UI NAGANO CONSOLE ET CASSETTE : TRI : 3,3/3,8 QUADRI : 3,2/3,8 PENTA : 3,57/3,8

(5) Jusqu'à 40 mètres de liaison frigorifique

# TABLEAUX DES COMBINAISONS BI-SPLITS

## GAMME NAGANO



### Configuration modèle Bi-splits NAGANO UE BI 4000 W (14)

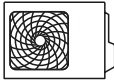
(Réf. 872 946), les valeurs du tableau se réfèrent aux unités intérieures NAGANO MURALES

MODE FROID (température intérieure : 27°C, température extérieure : 35°C)										
Combinaison (taille)		Puissance frigorifique / unité (kW)		Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER
UI 1	UI 2	Pièce 1	Pièce 2	Mini-male	Nominale	Maxi-male	Mini-male	Nominale	Maxi-male	
5	5	1,80	1,80	1,10	3,60	4,40	0,28	0,92	1,56	3,91
5	7	1,70	2,00	1,10	3,70	4,50	0,28	0,93	1,58	3,98
5	9	1,50	2,20	1,10	3,70	4,50	0,28	0,93	1,58	3,98
5	12	1,40	2,40	1,10	3,80	4,60	0,29	0,94	1,60	4,04
7	7	1,90	1,90	1,10	3,80	4,60	0,29	0,94	1,60	4,04

MODE FROID (température intérieure : 27°C, température extérieure : 35°C)										
Combinaison (taille)		Puissance frigorifique / unité (kW)		Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER
UI 1	UI 2	Pièce 1	Pièce 2	Mini-male	Nominale	Maxi-male	Mini-male	Nominale	Maxi-male	
7	9	1,75	2,05	1,10	3,80	4,60	0,30	0,94	1,61	4,04
7	12	1,55	2,35	1,10	3,90	4,70	0,30	0,97	1,63	4,03
9	9	2,00	2,00	1,10	4,00	4,70	0,30	0,99	1,63	4,04
9	12	1,90	2,10	1,10	4,00	4,80	0,30	0,99	1,65	4,04

MODE CHAUD (température intérieure : 20°C, température extérieure : 7°C)										
Combinaison (taille)		Puissance calorifique / unité (kW)		Puissance calorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP
UI 1	UI 2	Pièce 1	Pièce 2	Mini-male	Nominale	Maxi-male	Mini-male	Nominale	Maxi-male	
5	5	1,95	1,95	1,80	3,90	4,40	0,36	0,96	2,18	4,05
5	7	1,90	2,10	1,80	4,00	4,60	0,36	0,99	2,18	4,06
5	9	1,85	2,15	1,80	4,00	4,60	0,36	0,99	2,18	4,06
5	12	1,70	2,50	1,80	4,20	4,80	0,38	1,03	2,20	4,08
7	7	2,10	2,10	1,80	4,20	4,80	0,38	1,03	2,20	4,09

MODE CHAUD (température intérieure : 20°C, température extérieure : 7°C)										
Combinaison (taille)		Puissance calorifique / unité (kW)		Puissance calorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP
UI 1	UI 2	Pièce 1	Pièce 2	Mini-male	Nominale	Maxi-male	Mini-male	Nominale	Maxi-male	
7	9	1,90	2,30	1,80	4,20	4,90	0,38	1,03	2,22	4,09
7	12	1,80	2,60	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,22	4,08
9	9	2,20	2,20	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,23	4,09
9	12	2,00	2,40	1,80	4,40	5,20	0,38	1,07	2,25	4,10



### Configuration modèle Bi-splits NAGANO UE BI 5000 W (18)

(Réf. 872 174), les valeurs du tableau se réfèrent aux unités intérieures NAGANO MURALES

MODE FROID (température intérieure : 27°C, température extérieure : 35°C)										
Combinaison (taille)		Puissance frigorifique / unité (kW)		Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER
UI 1	UI 2	Pièce 1	Pièce 2	Mini-male	Nominale	Maxi-male	Mini-male	Nominale	Maxi-male	
5	5	2,40	2,40	1,30	4,80	5,40	0,33	1,35	2,36	3,55
5	7	2,30	2,50	1,30	4,80	5,40	0,33	1,35	2,36	3,55
5	9	2,20	2,60	1,30	4,80	5,40	0,33	1,35	2,36	3,55
5	12	2,00	2,90	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	3,60
5	15	1,80	3,20	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	3,50
7	7	2,45	2,45	1,30	4,90	5,60	0,33	1,35	2,36	3,63
7	9	2,20	2,70	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	3,60
7	12	2,00	3,00	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	3,50

MODE FROID (température intérieure : 27°C, température extérieure : 35°C)										
Combinaison (taille)		Puissance frigorifique / unité (kW)		Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			EER
UI 1	UI 2	Pièce 1	Pièce 2	Mini-male	Nominale	Maxi-male	Mini-male	Nominale	Maxi-male	
7	15	1,90	3,10	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	3,50
9	9	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	3,50
9	12	2,20	2,80	1,30	5,00	5,80	0,35	1,39	2,52	3,60
9	15	2,10	2,90	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	3,50
12	12	2,50	2,50	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	3,50
12	15	2,40	2,70	1,30	5,10	6,10	0,35	1,46	2,57	3,50
15	15	2,60	2,60	1,30	5,20	6,20	0,35	1,49	2,60	3,50

MODE CHAUD (température intérieure : 20°C, température extérieure : 7°C)										
Combinaison (taille)		Puissance calorifique / unité (kW)		Puissance calorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP
UI 1	UI 2	Pièce 1	Pièce 2	Mini-male	Nominale	Maxi-male	Mini-male	Nominale	Maxi-male	
5	5	2,40	2,40	1,40	4,80	6,20	0,48	1,29	2,70	3,71
5	7	2,35	2,45	1,40	4,80	6,20	0,48	1,29	2,70	3,71
5	9	2,30	2,60	1,50	4,90	6,30	0,49	1,32	2,71	3,71
5	12	2,40	2,60	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,72	3,71
5	15	2,20	3,00	1,60	5,20	6,40	0,52	1,40	2,73	3,71
7	7	2,50	2,50	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,71	3,71
7	9	2,40	2,60	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,72	3,71
7	12	2,50	2,70	1,60	5,20	6,40	0,52	1,40	2,73	3,71

MODE CHAUD (température intérieure : 20°C, température extérieure : 7°C)										
Combinaison (taille)		Puissance calorifique / unité (kW)		Puissance calorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			COP
UI 1	UI 2	Pièce 1	Pièce 2	Mini-male	Nominale	Maxi-male	Mini-male	Nominale	Maxi-male	
7	15	2,40	2,80	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	3,71
9	9	2,60	2,60	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	3,71
9	12	2,50	2,70	1,70	5,20	6,60	0,53	1,40	2,77	3,71
9	15	2,40	2,80	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	3,71
12	12	2,60	2,60	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	3,71
12	15	2,50	2,80	1,80	5,30	6,70	0,55	1,43	2,82	3,71
15	15	2,70	2,70	1,80	5,40	6,80	0,55	1,46	2,85	3,71

















# FICHE PROJCLIM

## Etude de dimensionnement Climatisation

Date : --/--/----

### Demandeur

Nom et Prénom : .....

GSM : .....

E-mail : .....

### Fichier en annexe

- Plans de la maison fournis

### Chantier

Référence du chantier : .....

Nom et Prénom du particulier : .....

Adresse : .....

GSM : .....

E-mail : .....

### Installateur

Société : .....

Nom et Prénom : .....

Adresse : .....

GSM : .....

E-mail : .....

### Grossiste

Société : .....

Nom et Prénom : .....

Adresse : .....

GSM : .....

E-mail : .....

Veuillez envoyer ce document ainsi que les annexes à : [sales.be@groupe-atlantic.com](mailto:sales.be@groupe-atlantic.com)



Garantie 2 ans pièces et main-d'œuvre, étendue à 3 ans si mise en service par Groupe Atlantic ou un partenaire service agréé. Extension à 5 ans si un contrat d'entretien est conclu pour cette période avec le Groupe Atlantic. Plus d'informations sur [www.thermor-clim.be](http://www.thermor-clim.be)



### Bâtiment

Tension disponible		V	Mono		Triphasé	
Type de projet	Neuf		Rénovation			
Année de construction						
Ville						
Orientation						
Nombre d'habitants						

Mono Split		Multi Split		Type UI Mural		Type UI Console	
------------	--	-------------	--	---------------	--	-----------------	--

Froid		Chaud		Chaud /Froid	
-------	--	-------	--	--------------	--

1	Dimensions de la pièce		Température ambiante souhaitée		C°
	Longueur	m	Orientation pièce		
	Largeur	m			
	Hauteur	m			
	Volume	m <sup>3</sup>			
	Longueur des Liaisons	m			

2	Dimensions de la pièce		Température ambiante souhaitée		C°
	Longueur	m	Orientation pièce		
	Largeur	m			
	Hauteur	m			
	Volume	m <sup>3</sup>			
	Longueur des Liaisons	m			

3	Dimensions de la pièce		Température ambiante souhaitée		C°
	Longueur	m	Orientation pièce		
	Largeur	m			
	Hauteur	m			
	Volume	m <sup>3</sup>			
	Longueur des Liaisons	m			

4	Dimensions de la pièce		Température ambiante souhaitée		C°
	Longueur	m	Orientation pièce		
	Largeur	m			
	Hauteur	m			
	Volume	m <sup>3</sup>			
	Longueur des Liaisons	m			

5	Dimensions de la pièce		Température ambiante souhaitée		C°
	Longueur	m	Orientation pièce		
	Largeur	m			
	Hauteur	m			
	Volume	m <sup>3</sup>			
	Longueur des Liaisons	m			

Support Sol Unité Extérieure	
Support Mural Unité Extérieure	

Veuillez envoyer ce document ainsi que les annexes à : [sales.be@groupe-atlantic.com](mailto:sales.be@groupe-atlantic.com)



## FORMATIONS

### DÉCOUVREZ NOS FORMATIONS

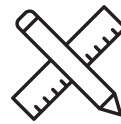
Inscrivez-vous dès aujourd'hui pour profiter de nos formations sur la climatisation réversible Nagano.

Rendez-vous sur :

<https://www.groupe-atlantic.be/academy>



*Je m'inscris*



## L'APPLICATION D'AIDE AU DIMENSIONNEMENT

Téléchargez gratuitement l'appli et gagnez du temps dans vos dimensionnements.



Simul'Home  
PAC air-air



## MISE EN SERVICE

Vous souhaitez faire une demande de mise en service par Groupe Atlantic ? Prenez rendez-vous via notre site web ou via le code QR annexe



## CONTRATS D'ENTRETIEN

Découvrez nos contrats d'entretien



*Classique*



*Omnium*