

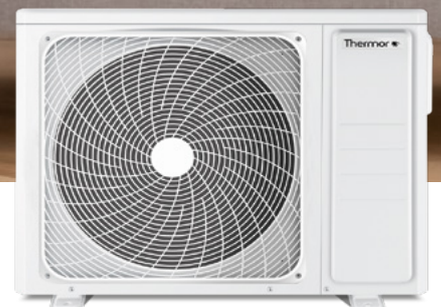
Thermor 
Chaleur connectée

GAMME NAGANO

Climatisation réversible

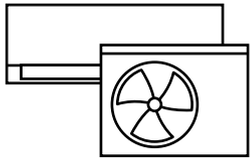
**LE CONFORT EN
TOUTES SAISONS**

NOUVEAUTÉ
2021



3 solutions pour le résidentiel et le petit tertiaire

www.thermor.fr



NAGANO MURALE

LA SOLUTION PERFORMANTE ET INTELLIGENTE
POUR UN CONFORT EN TOUTES SAISONS



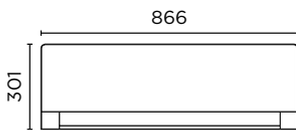
**CONNECTÉ
DE SÉRIE**
Possibilité de
piloter
à distance
depuis un
smartphone



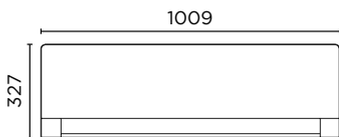
Smart Clima

DIMENSIONS (mm)

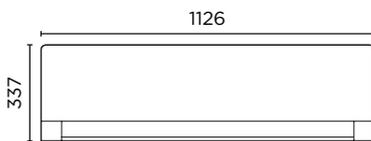
UNITÉ INTÉRIURE MURALE



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

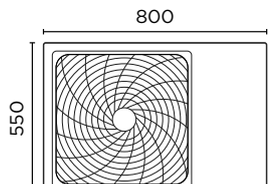


5200 W (18)

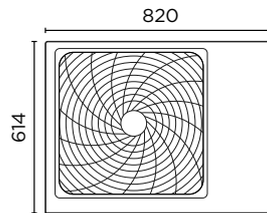


7000 W (24)

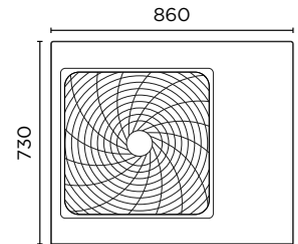
UNITÉ EXTÉRIURE MONO-SPLITS



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



5200 W (18)

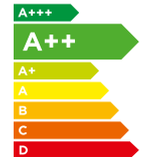


7000 W (24)

Mode froid :



Mode chaud :



PERFORMANCE

Classe énergétique parmi les meilleures 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 **MURALES** MONO-SPLITS



Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

1^{ER} JUIN 2021

1^{ER} MARS 2021

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	Référence	873 943	873 944	873 945	873 959	873 946	873 947
Unité extérieure	Référence	872 952	872 932	872 933	872 953	872 934	872 935

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 à -7°C (W)	2600	3100	4000	3800	5800	6500
P. calorifique à -10°C (W)	2000	2500	3300	3100	4800	5400
P. calorifique 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))*	20/38	20/38	20/39	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					
Températures extérieures en mode chaud (°C)	-20 à +24					

INSTALLATION

DIMENSIONS (HxLxP)

UI (mm)	301x866x196	301x866x196	301x866x196	301x866x196	327x1009x223	337x1126x230
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	20
Câble d'interconnexion UE/UI	4Gx1,5mm ²					
Câble alimentation sur l'UE	3Gx1,5mm ²	3Gx1,5mm ²	3Gx1,5mm ²	3Gx1,5mm ²	3Gx2,5mm ²	3Gx2,5mm ²
Unité à alimenter électriquement	UE	UE	UE	UE	UE	UE

LIAISONS FRIGORIFIQUES

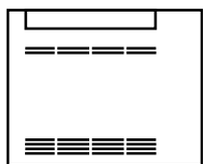
ø gaz (pouce)	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
ø liquide (pouce)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Longueur pré-chargée (m)	7	7	7	7	7	7
Longueur min./max. (m)	3/15	3/15	3/15	3/15	3/25	3/25
Dénivelé max. (m)	10	10	10	10	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)	R32 (675)					
Charge nominale (long. standard)/TeqCO ₂ (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
-----------------------	----	----	----	----	----	----

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

Les données de ce tableau sont préliminaires.



NAGANO CONSOLE

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



EN TOUTES SAISONS

Rafrâchissement ou chauffage,
large plage de fonctionnement
de -15°C à $+43^{\circ}\text{C}$



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 EN OPTION

Possibilité de
piloter à distance
depuis un
smartphone



Smart Clima



INSTALLATION

Fixation au sol ou accroché au mur
Semi-encastrable

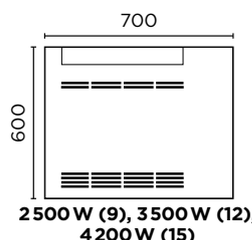


DESIGN

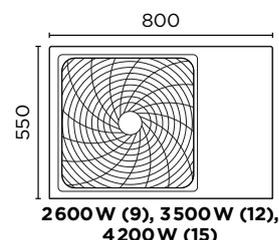
Couleur blanc mat pour
s'harmoniser avec les unités
intérieures NAGANO murales

DIMENSIONS (mm)

UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLES



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLITS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO **CONSOLES** MONO-SPLITS

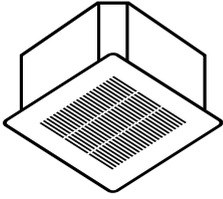


Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

CONSOLES MONO-SPLITS 1^{ER} MARS 2021		2500 (9)	3500 (12)	4200 (15)
Désignation		NAGANO CONSOLE 2500 W	NAGANO CONSOLE 3500 W	NAGANO CONSOLE 4200 W
Unité intérieure	Référence	873 960	873 961	873 962
Unité extérieure	Référence	872 932	872 933	872 953
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
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 à -7°C (W)		2700	3200	3700
P. calorifique à -10°C (W)		2400	2900	3500
P. calorifique 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 (m ³ /h)		400/350/300/250	450/400/350/300	530/480/430/380
Débit d'air max UE GV (m ³ /h)		1900	2000	2100
PERFORMANCES				
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
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique froid		A++	A++	A++
Classe énergétique chaud		A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
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
INSTALLATION				
DIMENSIONS (HxLxP)				
UI (mm)		600x700x210	600x700x210	600x700x210
UE (mm)		550x800x280	550x800x280	550x800x280
POIDS				
UI/UE (kg)		16,5/29	16,5/31,5	16,5/31,5
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité nominale (A)		3,2	4,3	5,7
Calibre disjoncteur (A), courbe D		16	16	16
Câble interconnexion UE/UI		4Gx1,5mm ²	4Gx1,5mm ²	4Gx1,5mm ²
Câble alimentation sur l'UE		3Gx1,5mm ²	3Gx1,5mm ²	3Gx1,5mm ²
Unité à alimenter électriquement		UE	UE	UE
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
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 ₂ (g)		650/0,439	940/0,635	940/0,635
Charge additionnelle (g/m)		20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS				
UI (mm)		16	16	16

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

Les données de ce tableau sont préliminaires.

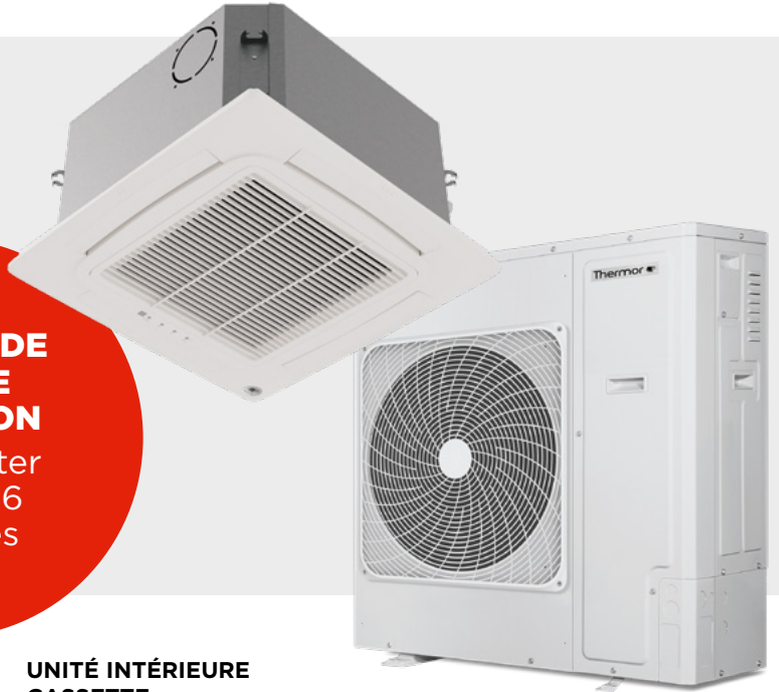


NAGANO CASSETTE

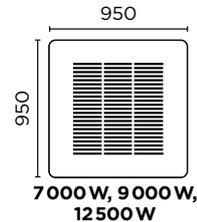
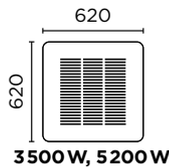
LA SOLUTION CLIMATISATION RÉVERSIBLE
POUR LES BUREAUX ET PETITS COMMERCES



**COMMANDE
FILAIRE
EN OPTION**
pour piloter
jusqu'à 16
cassettes

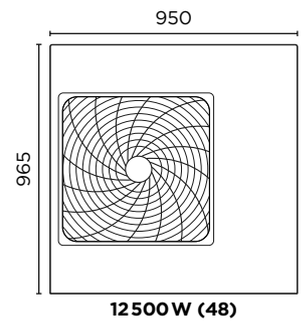
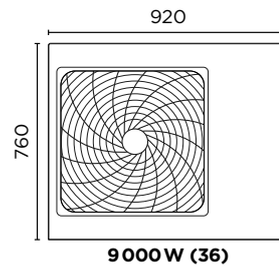
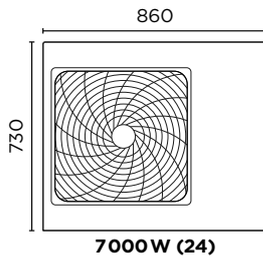
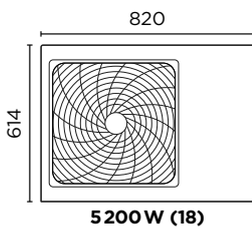
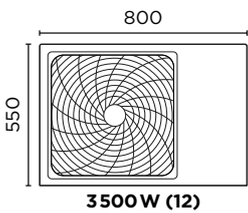


UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE



DIMENSIONS (mm)

UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLITS



CONFORT D'UTILISATION

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

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



FACILITÉS D'INSTALLATION

Appareil livré sous pression d'azote

Pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement : 1m)

Compacité des cassettes 600x600 avec façades 620x620 : intégration parfaite aux dalles de faux plafond

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO

CASSETTES MONO-SPLITS

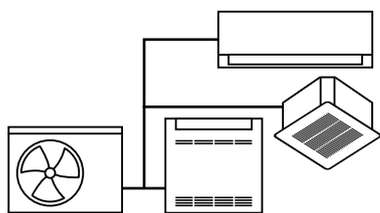


Alimentation : Mono 230V - 50Hz / Tri 400V + N - 50Hz

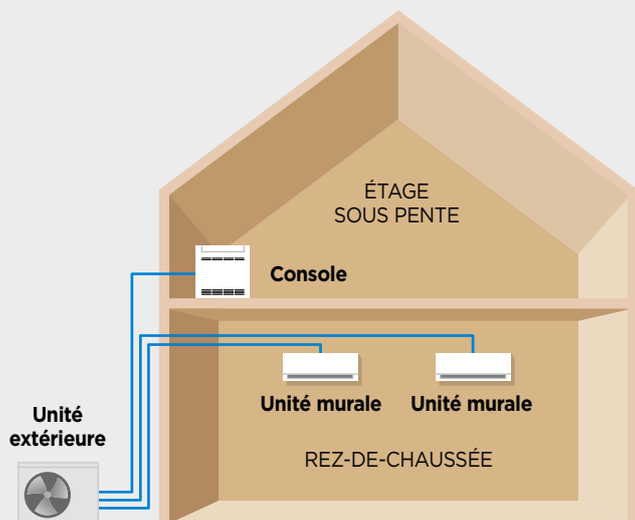
CASSETTES MONO-SPLITS		3500 (12)	5000 (18)	7100 (24)	9000 (36)	12500 (48)
		Monophasé				Triphasé
Désignation		NAGANO CASSETTE 600x600 3500 W	NAGANO CASSETTE 600x600 5000 W	NAGANO CASSETTE 800x800 7100 W	NAGANO CASSETTE 800x800 9000 W	NAGANO CASSETTE 800x800 12500 W
Unité intérieure	Référence	873 272	873 273	873 274	873 275	873 276
Unité extérieure	Référence	872 933	872 934	872 935	872 131	872 132
DIMENSIONNEMENT						
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES						
P. frigorifique nominale (min/max) (W)		3500 (1000/4000)	5000 (1200/5500)	7100 (2200/8500)	9000 (2500/10000)	12100 (2400/12700)
P. calorifique nominale (min/max) (W)		4000 (1000/4500)	5500 (1200/6000)	8000 (2400/9000)	10100 (3000/10500)	12400 (1800/13000)
P. calorifique à -7°C (W)		3000	4500	6000	7000	7800
P. calorifique à -10°C (W)		2800	4100	5500	6200	7100
P. calorifique à -15°C (W)		2100	3400	4800	5600	6300
P. absorbée nominale en froid (W)		1090	1560	2151	3120	4200
P. absorbée nominale en chaud (W)		1080	1480	2156	2900	3700
Débit d'air UI GV/MV/PV (m³/h)		620/520/420	700/600/500	1260/1070/820	1680/1530/1320	1950/1600/1440
Débit d'air max UE GV (m³/h)		2000	2500	3000	3500	4000
PERFORMANCES						
EER/SEER		3,21/6,1	3,21/6,1	3,3/6,1	2,88/5,66	2,64/5,9
COP/SCOP		3,71/3,8	3,71/3,8	3,71/3,8	3,45/3,8	3,08/3,7
Pression acoustique UI GV/MV/PV/Silence (dB(A))*		36/33/27/25	42/37/31/29	36/33/29/26	45/42/38/34	47/44/38/34
Puissance acoustique UI (dB(A))		53	55	55	62	64
Pression acoustique UE (dB(A))*		48	53	57	53	52
Puissance acoustique UE (dB(A))		61	63	70	66	69
CLASSIFICATION ErP						
Classe énergétique froid		A++	A++	A++	A+	A+
Classe énergétique chaud		A	A	A	A	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT						
Températures extérieures en mode froid (°C)		-10 à +46				
Températures extérieures en mode chaud (°C)		-15 à +24				
INSTALLATION						
DIMENSIONS (HxLxP)						
UI caisson (mm)		570x570x260	570x570x260	840x840x204	840x840x246	840x840x288
UI façade (mm)		620x620x60	620x620x60	950x950x50	950x950x50	950x950x50
UE (mm)		550x800x280	614x820x338	730x860x308	760x920x372	965x950x370
POIDS						
UI/UE (kg)		21,8/31,5	21,8/37,8	33,5/49	37,5/60	38,5/83
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES						
Intensité nominale (A)		4,73	6,78	9,4	13,5	7,3
Calibre disjoncteur (A), courbe D		16	16	20	32	20
Câble interconnexion UE/UI		4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx2,5mm²
Câble alimentation sur l'UE		3Gx1,5mm²	3Gx1,5mm²	3Gx2,5mm²	3Gx6,0mm²	5Gx2,5mm²
Unité à alimenter électriquement		UE	UE	UE	UE	UE
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
ø gaz (pouce)		3/8	1/2	5/8	5/8	5/8
ø liquide (pouce)		1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
Longueur pré-chargée (m)		5	5	10	30	30
Longueur min/max (m)		5/15	5/25	5/50	5/50	5/50
Dénivelé (m)		10	15	30	30	30
Type réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)				
Charge nominale longueur standard/ Teq CO ₂ (g)		940/0,63	950/0,64	1300/0,88	1700/1,15	2000/1,35
Charge additionnelle (g/m)		20	20	45	45	45
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS						
UI (mm)		26/32	26/32	26/32	26/32	26/32

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

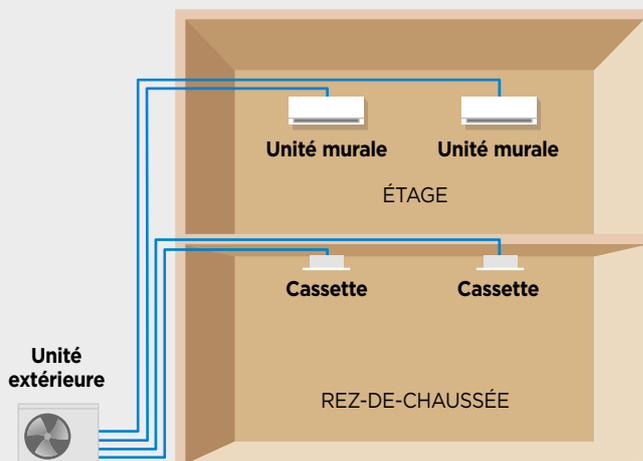
Les données de ce tableau sont préliminaires.



NAGANO MULTI-SPLITS

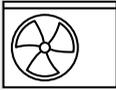


Solution multi-splits pour la maison



Solution multi-splits pour le petit tertiaire

Pour chauffer et refroidir plusieurs pièces, Nagano c'est aussi des solutions multi-splits : une unité extérieure sur laquelle peuvent se raccorder plusieurs unités intérieures.

	UNITÉS EXTÉRIEURES MULTI-SPLIT NAGANO					
	Puissance nécessaire au projet / W	4 000	5 000	6 800	7 200	10 500
	Nombre d'unités intérieures raccordables	2	2	3	4	5

Une unité intérieure est ensuite positionnée dans chacune des pièces. Selon la puissance requise, elle peut être de type murale, console ou cassette.

MODÈLES ET PUISSANCES DES UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES AUX UNITÉS EXTÉRIEURES MULTI-SPLIT							
Puissances UI / W	1500	2000	2500	3500	4200	5200	7000
 Nagano murales	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Nagano consoles			✓	✓	✓		
 Nagano cassettes 600x600			✓	✓		✓	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NAGANO UNITÉS EXTÉRIEURES MULTI-SPLITS



Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

1^{ER} JUIN 2021

MULTI-SPLITS	4 000 (14)	5 000 (18)	6 200 (24)	7 800 (30)	10 500 (36)
Désignation	NAGANO UE BI 4 000 W	NAGANO UE BI 5 000 W	NAGANO UE TRI 6 200 W	NAGANO UE QUADRI 7 800 W	NAGANO UE 5 POSTES 10,5 KW
Référence	872 946	872 947	872 944	872 945	872 951
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigorifique nominale (min./ max.) (W)	4 000 (1100/4800)	5 000 (1300/6 000)	6 200 (2400/7 000)	7 800 (3200/8600)	10 000 (3200/11000)
P. calorifique nominale (min./ max.) (W)	4 400 (1800/5 200)	5 200 (1800/6 600)	6 800 (2900/7 500)	8 600 (4 400/9 500)	10 500 (4 400/11 500)
P. calorifique à -7°C (W)	3 600	4 900	5 700	6 600	8 200
P. calorifique à -10°C (W)	3 300	4 400	5 200	6 100	8 000
P. calorifique à -15°C (W)	3 000	3 300	4 400	5 000	6 400
P. absorbée nominale en froid (W)	1 020	1 430	1 850	2 600	3 400
P. absorbée nominale en chaud (W)	1 080	1 540	2 050	2 700	2 800
Débit d'air max. UE GV (m ³ /h)	1 900	2 900	3 000	4 000	4 200
PERFORMANCES					
EER/SEER	4,00/6,20	3,45/6,50	3,35/6,20	3,00/6,20	2,94/7,0
COP/SCOP	4,10/4,00	3,71/4,00	3,32/3,80	3,19/3,80	3,75/4,0
Pression acoustique UE (dB(A))*	52	53	53	55	55
Puissance acoustique UE (dB(A))	62	63	66	68	71
CLASSIFICATION ErP					
Classe énergétique (froid/chaud)	A++/A+	A++/A+	A++/A	A++/A	A++/A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
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
INSTALLATION					
Dimensions (H x L x P) (mm)	553x800x275	553x800x553	700 x 890 x 340	700x890x340	760x920x372
Poids (kg)	34	36	54	61	66
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
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	4Gx1,5mm ² x2	4Gx1,5mm ² x2	4Gx1,5mm ² x3	4Gx1,5mm ² x4	4Gx1,5 mm ²
Câble alimentation sur l'UE	3Gx2,5mm ²	3Gx2,5mm ²	3Gx2,5mm ²	3Gx2,5mm ²	3Gx6 mm ²
Unité à alimenter électriquement	UE	UE	UE	UE	UE
LIAISONS FRIGORIFIQUES**					
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 (m)	20	20	30	40	40
Longueur max. totale (m)	30	30	60	70	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)/ TeqCO2 (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

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

1^{ER} JUIN 2021

1^{ER} MARS 2021

UNITES INTÉRIEURES COMPATIBLES UNIQUEMENT MULTI-SPLITS	1500 (5)	2500 (9)
Désignation	NAGANO UI MURALE 1500W	NAGANO UI CASSETTE 2500W
Référence	873 958	873 271
P. frigorifique nominale	nc	2 600
P. calorifique nominale	nc	3 200
Débit d'air PV / GV (m ³ /h)	250/550	390/510
Pression acoustique (UI) GV/MV/PV/ Silence(dB(A)) *	38/32/25/19	36/_/27/_
Puissance acoustique (dB(A))	53	52
Dimensions (H x L x P) (mm)	301x866x196	570x570x260 (caisson) 620x620x60 (façade)
Poids (kg)	9,5	18,8
ø liaison gaz (pouce)	3/8	3/8
ø liaison liquide (pouce)	1/4	1/4
ø évacuation des condensats (mm)	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

LES SERVICES NAGANO

Thermor met à votre disposition une large offre de services.



THERMOR ASSISTANCE PRO

*Une équipe dynamique
à votre service*

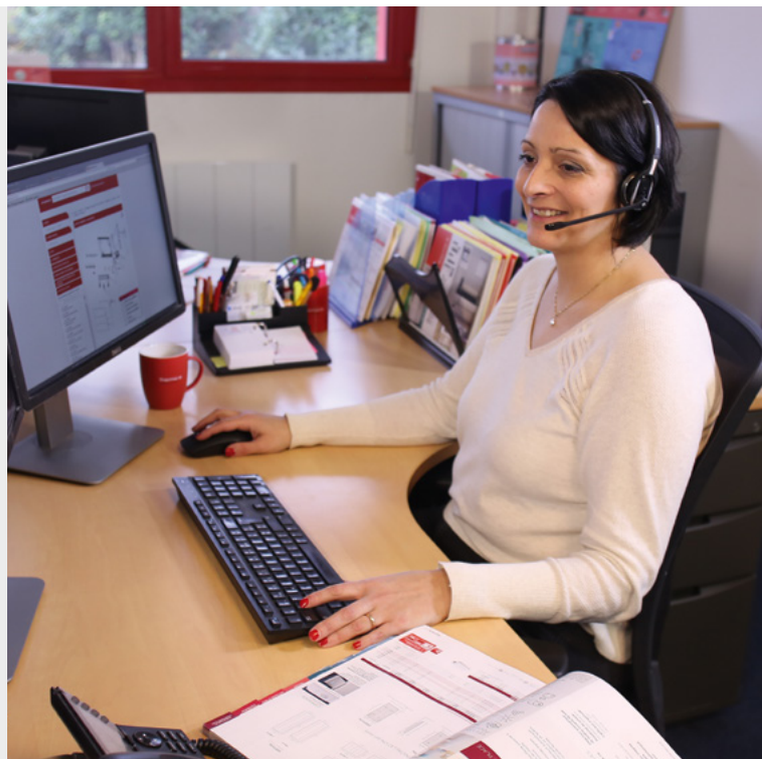
THERMOR ASSISTANCE PRO



02 38 71 07 77

8h-12h30 / 13h30-18h (vendredi 17h)

Notre Service d'Assistance Technique, fort de ses équipes d'assistants et de techniciens experts et réactifs, **vous accompagne au quotidien en avant et après vente, et vous apporte une aide adaptée à vos besoins.**



UN RÉSEAU DE STATIONS SAV AGRÉÉES THERMOR

*Vous n'avez pas l'attestation de capacité
à manipuler les fluides frigorigènes ?*

Faites appel à l'une de nos stations SAV agréées !

Si vous ne disposez pas d'une attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes : Thermor vous accompagne en mettant à votre disposition **un réseau de professionnels agréés Thermor** qui pourront réaliser l'assemblage et la mise en service pour vous.

Ces stations SAV agréées Thermor ont été sélectionnées par la marque. Elles s'engagent à fournir une prestation de qualité dans l'assemblage, la mise en service et le dépannage de nos produits.

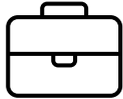
Leur prestation vous sera facturée. Le tarif 2020 conseillé est :

- mise en service mono-split : **332€ HT**,
- unité intérieure supplémentaire : **87€ HT**.



PRÈS DE

170
STATIONS
AGRÉÉES
SUR TOUTE LA FRANCE



LES FORMATIONS

Gagnez en compétences techniques sur la climatisation réversible Nagano



BESOIN D'UNE FORMATION ?
Contactez-nous au **04 72 10 27 69**
ou RDV sur www.thermor-pro.fr

Formation ne nécessitant pas l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes cat. 1	Durée	Référence
Dimensionner, sélectionner et vendre la climatisation réversible Nagano	1 jour	CLM 1-56
Installer et préparer la mise en service de la climatisation réversible Nagano	1 jour	CLM 1-53
Entretien la climatisation réversible	1 jour	CLM 1-10
Parcours pour l'obtention de l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes cat. 1		
Mettre en service les systèmes thermodynamiques	2 jours	AGR 1-00
Préparer l'attestation d'aptitude «Manipulation des fluides frigorigènes» cat. 1	3 jours	AGR 1-01
Manipulations frigorifiques complémentaires à la préparation d'attestation d'aptitude cat. 1	1 jour	AGR 1-05
Épreuve de l'attestation d'aptitude «Manipulation des fluides frigorigènes» cat. 1	1 jour	AGR 1-03
Formation nécessitant l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes cat. 1		
Dépanner la climatisation réversible	3 jours	CLM 1-06



LE SAV EXPRESS 24H

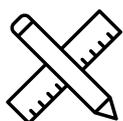
Pièces de rechange gratuites sous 24h pendant la période de garantie

PENDANT LA PÉRIODE DE GARANTIE

- 1 **Accompagnement et diagnostic par téléphone au 02 38 71 07 77**
- 2 **Envoi gratuit de la pièce de rechange en 24h**
- 3 **Renvoi et analyse de la pièce défectueuse**

AU DELÀ DE LA PÉRIODE DE GARANTIE

Achat de la pièce dans le point de vente habituel ou commande et paiement en ligne sur www.thermor-pro.fr



L'APPLICATION D'AIDE AU DIMENSIONNEMENT

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



CLIMATISATION





Thermor, la chaleur connectée

Thermor 
Chaleur connectée



www.thermor-pro.fr
www.thermor.fr

THERMOR ZA CHARLES BEAUHAIRE • 17, RUE CROIX FAUCHET
BP 46 • 45141 SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE