

Thermor 
— connecté à vous

GAMME NAGANO

Pompe à chaleur air-air

**LE CONFORT EN
TOUTES SAISONS**



Climatisation réversible

Gamme résidentiel et petit tertiaire

BIEN CHOISIR

POUR VOUS ET VOS CLIENTS



QUELLE PUISSANCE CHOISIR ?

Téléchargez l'application de dimensionnement Thermor

Accédez très rapidement à notre outil en flashant le QR code ci-contre



	NAGANO MURALE PURE	NAGANO CONSOLE	NAGANO CASSETTE	NAGANO GAINABLE BASSE PRESSION	NAGANO GAINABLE MOYENNE PRESSION
1 PERFORMANCE					
Purification d'air	•	-	-	-	-
Réversible	•	•	•	•	•
Technologie Full Inverter	•	•	•	•	•
Classe énergétique Froid	A+++	A++	A++	A++	A++
Classe énergétique Chaud	A++	A+	A	A	A
2 ÉCONOMIES D'ÉNERGIE					
Pilotage à distance via l'application Intelligent Air	•	•	-	•	•
Programmation via l'application Intelligent Air	•	•	-	•	•
Détection d'occupation	•	-	-	-	-
Éligible prime CEE	•	•	-	-	-
3 CONFORT D'UTILISATION					
Connectivité	De série	De série	-	De série	De série + compatible Airzone
Orientation flux d'air	Automatique via fonction ECOPILOT	Via télécommande	Via télécommande	Via télécommande	-
Niveau sonore (Pression acoustique à 1m)	19 dB(A)	20 dB(A)	25 dB(A)	25 dB(A)	26 dB(A)
4 COMPATIBILITÉ AVEC UNITÉS EXTÉRIEURES	Mono-Split et Multi-Splits				
5 SERVICES ET GARANTIES					
GARANTIE 2 ANS	•	•	•	•	•
GARANTIE 5 ANS*					
SAV EXPRESS 24h* Sous garantie	•	•	•	•	•
FORFAIT RÉPARATION 75€	•	•	•	•	•
FORFAIT VIDANGE 150€*					

* Plus d'information sur les pages produit.

LA POMPE À CHALEUR AIR-AIR

LA SOLUTION D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

Une réponse sur mesure aux besoins des clients :
murale, console, gainable ou cassette.
Pour toutes les installations,
en résidentiel ou petit tertiaire.



La solution 3 en 1 :
chauffage, climatisation,
purification de l'air



Pour les vérandas
et les pièces
sous toiture



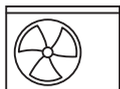
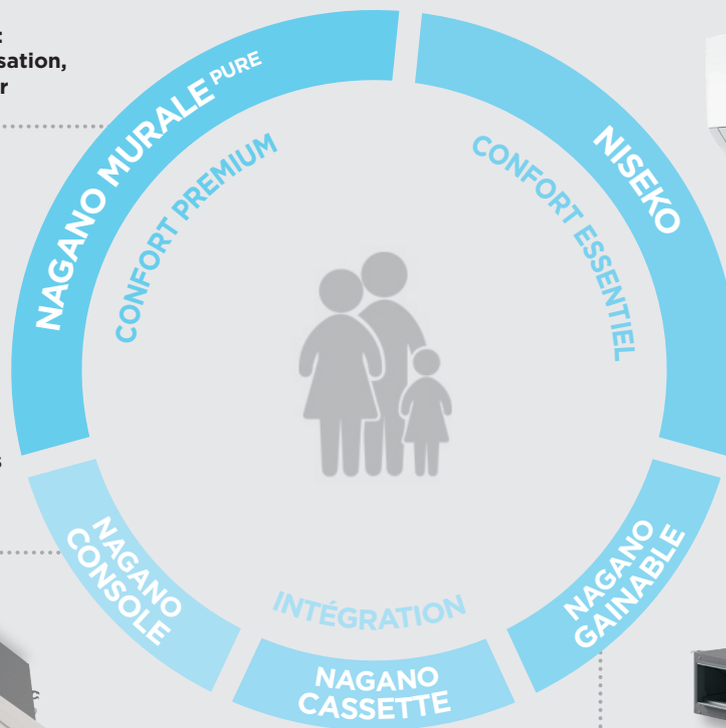
Pour les bureaux
et le petit tertiaire



La solution
compacte et
performante



La solution invisible
et silencieuse



UNITÉS EXTÉRIEURES

Toutes ces unités intérieures sont compatibles en MONO-SPLIT et en MULTI-SPLITS.



MONO-SPLIT
2000 W à 12500 W



MULTI-SPLITS
Solutions jusqu'à
5 connexions
4000 W à 10000 W

UNITÉS EXTÉRIEURES MULTI-SPLITS

Puissance (W)	4000	5000	7000	8500	10000
Nombre de connexions	2	2	3	4	5



NAGANO MURALE PURE

MONO-SPLIT

LA SOLUTION 3 EN 1 : CHAUFFAGE,
RAFRAICHISSEMENT ET PURIFICATION DE L'AIR



PURIFICATION D'AIR

Système auto-clean et revêtement anti-bactérien pour détruire bactéries et virus, et diffuser un air sain



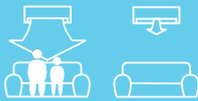
PERFORMANCE

Classe énergétique parmi les meilleures du marché SCOP jusqu'à 4,6 et SEER jusqu'à 8,5 (selon modèle).



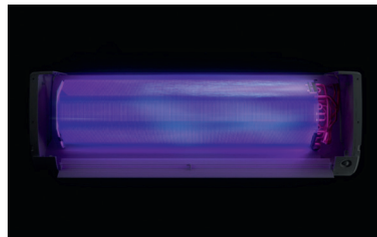
INTELLIGENCE

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



CONFORT

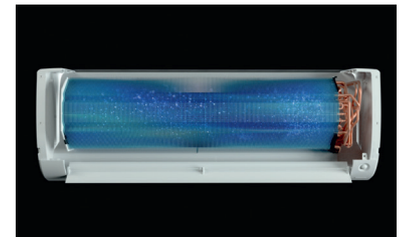
Fonctionnement très silencieux : 19 dB(A)
Possibilité d'orienter le flux d'air : suivi ou évitement



SYSTÈME UV-C :

Diffuse une lumière qui détruit 99,9%* des virus et bactéries présents dans l'air.

* Rapport d'essai Texcell numéro 1198/01 : élimination du SARS-COV-2 à 99,998% au bout d'une heure d'exposition à la LED UV-C. Cette efficacité concerne la LED UV-C seule.



SYSTÈME AUTO-CLEAN :

Revêtement anti-bactérien sur les composants au contact de l'air pour garantir la propreté de l'unité intérieure.



CONNECTÉ DE SÉRIE

Possibilité de piloter à distance depuis un smartphone



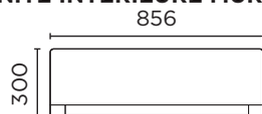
Intelligent Air

Apple **Système iOS**
Version 9.0 ou plus

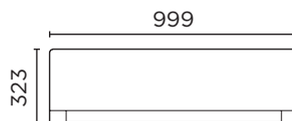
Android **Système Android**
Version 5.0 ou plus

DIMENSIONS (mm)

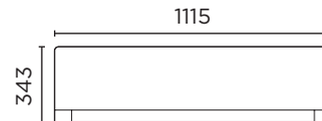
UNITÉ INTÉRIEURE MURALE



1500 W (5), 2000 W (7), 2600 W (9), 3500 W (12), 4200 W (15)



5200 W (18)



7000 W (24)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO **MURALE** PURE MONO-SPLIT



Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

MONO-SPLITS MURAUX	2000 W (7)	2600 W (9)	3500 W (12)	4200 W (15)	5200 W (18)	7000 W (24)
Codification modèle UI	IM20V2-NG	IM26V2-NG	IM35V2-NG	IM42V2-NG	IM52V2-NG	IM70V2-NG
Codification modèle UE	E1U20LV2-NG	E1U26LV2-NG	E1U35LV2-NG	E1U42L-NG	E1U52L-NG	E1U70LV2-NG
Référence Unité intérieure	873 862	873 863	873 864	873 865	873 866	873 867
Référence Unité extérieure	872 184	872 185	872 186	872 953	872 934	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	4200	5800	6500
P. calorifique maxi à -10°C (W)	2000	2500	3300	3400	4800	5400
P. calorifique maxi à -15°C (W)	1300	1700	2200	2400	3200	4200
Débit d'air UI PV/GV (m ³ /h)	250/550	300/600	350/650	370/750	500/900	600/1100
Débit d'air max. UE GV (m ³ /h)	1600	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 Silence/GV (mode froid) (dB(A))*	19/38	19/38	19/39	23/42	28/45	33/47

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)	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	9,5/31,5	12/37,8	15,2/49
------------	--------	--------	----------	----------	---------	---------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO **MURALE** PURE MULTI-SPLITS

	1500 W (5)	2000 W (7)	2600 W (9)	3500 W (12)	4200 W (15)	5200 W (18)	7000 W (24)
Codification modèle UI MURALE Pure	IM15V2-NG	IM20V2-NG	IM26V2-NG	IM35V2-NG	IM42V2-NG	IM52V2-NG	IM70V2-NG
Référence	873 861	873 862	873 863	873 864	874 865	873 866	873 867
P. frigorifique nominale (W)	–	2200	2600	3500	4200	5200	7000
P. calorifique nominale (W)	–	3000	3200	4200	4400	6000	8000
Débit d'air UI PV/GV (m ³ /h)	250/550	250/550	300/600	350/650	370/750	500/900	600/1100
Pression acoustique UI Silence/GV dB(A)	20/38	20/38	20/38	20/39	23/42	28/45	33/47
Puissance acoustique dB(A)	–	53	53	55	58	57	60
Dimensions HxLxP (mm)	300x856x197	300x856x197	300x856x197	300x856x197	300x856x197	323x999x225	343x1115x235
Poids	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	12	15,2
Diamètre liaison gaz (pouce)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Diamètre liaison liquide (pouce)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS

Consultez le guide Thermor en flashant le code ci-contre

SERVICES

GARANTIE
2 ANS

GARANTIE
5 ANS

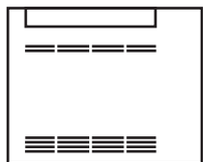
SAV
EXPRESS
24h

FORFAIT
REPARATION
75€

FORFAIT
REPARATION
150€

(1) Garantie 2 ans étendue à 5 ans sur le compresseur si la mise en service et l'entretien annuel dès la 1^{re} année sont réalisés par un professionnel ayant l'attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes.
(2) Si intervention sur le circuit frigorifique.

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



NAGANO CONSOLE MONO-SPLIT

CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR LES VÉRANDAS
ET PIÈCES SOUS TOITURE



EN TOUTES SAISONS

Rafrâchissement 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
doucelement par gravité et
refroidir toute la pièce



INSTALLATION

Fixation au sol ou accroché
au mur Semi-encastrable



DESIGN

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



CONNECTÉ DE SÉRIE

Possibilité de
piloter à distance
depuis un
smartphone



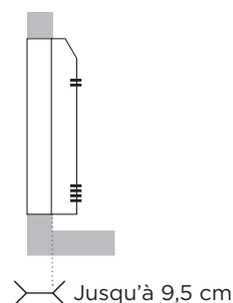
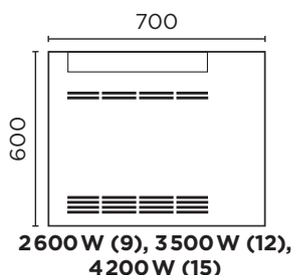
Intelligent Air

Disponible sur
App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play

DIMENSIONS (mm)

UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO **CONSOLE** MONO-SPLIT



Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

NAGANO CONSOLE MONO-SPLIT	2600 W (9)	3500 W (12)	4200 W (15)
Codification modèle UI	IC26V2-NG	IC35-NG/IC35V2-NG	IC42-NG/IC42V2-NG
Codification modèle UE	E1U26L-NG	E1U35L-NG	E1U42L-NG
Référence Unité intérieure	873 868	873 961/873 869**	873 962/873 870**
Référence Unité extérieure	872 185	872 186	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 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
Débit d'air UI Silence/PV/MV/GV (m³/h)	250/300/350/400	300/350/400/450	380/430/480/530
Débit d'air max UE GV (m³/h)	1900	2000	2100
PERFORMANCES			
EER/SEER	3,80/8,0	3,76/7,5	3,23/7,0
COP/SCOP	3,23/4,2	3,46/4,2	3,11/4,0
Pression acoustique UI Silence/PV/MV/GV (dB(A))*	20/25/32/40	21/26/34/42	28/33/37/46
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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO **CONSOLE** MULTI-SPLITS

	2600 W (7)	3500 W (12)	4200 W (15)
Codification modèle UI	IC26-NG/IC26V2-NG	IC35-NG/IC35V2-NG	IC42-NG/IC42V2-NG
Référence	873 868	873 961/873 869**	873 962/873 870**
P. frigorifique nominale (W)	2500	3400	4200
P. calorifique nominale (W)	3000	3500	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)	3/8	3/8	3/8
Diamètre liaison liquide (pouce)	1/4	1/4	1/4



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO **UNITÉ EXTÉRIEURE** MULTI-SPLITS

Consultez le guide Thermor en flashant le code ci-contre

SERVICES

GARANTIE
2 ANS

GARANTIE
5 ANS

SAV
EXPRESS
24h

FORFAIT
REPARATION
75€

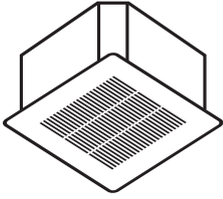
FORFAIT
REPARATION
150€

COMPRESSEUR⁽¹⁾

(1) Garantie 2 ans étendue à 5 ans sur le compresseur si la mise en service et l'entretien annuel dès la 1^{re} année sont réalisés par un professionnel ayant l'attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes.
(2) Si intervention sur le circuit frigorifique.

* Pression acoustique : niveau de pression acoustique relevé à 1 mètre, en champ libre, sur plan réfléchissant. ** Référence à partir de S1 2023 à épuisement de stock de la référence actuelle.

Les données de ce tableau sont préliminaires.



NAGANO CASSETTE

MONO-SPLIT

CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR LES BUREAUX
ET LES PETITS COMMERCES



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 : 0,5 et 1m selon modèle)

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



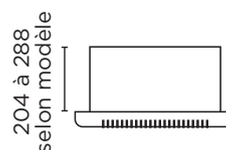
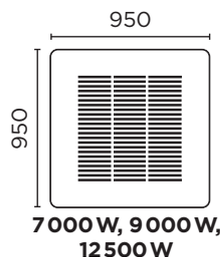
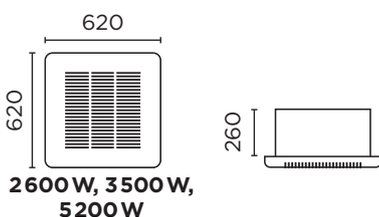
COMMANDE FILAIRE EN OPTION

pour piloter jusqu'à 16 cassettes

Référence 875 153

DIMENSIONS (mm)

UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO

CASSETTE MONO-SPLIT

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



NAGANO CASSETTE MONO-SPLIT	3500 W (12)	5200 W (18)	7000 W (24)	9000 W (36)	12500 W (48)
	Monophasé			Triphasé	
Codification modèle UI	IK35-F66-NG	IK52-F66-NG	IK70-F88-NG	IK90-F88-NG	IK125-F88-NG
Codification modèle façade	F66-NG	F66-NG	F88-NG	F88-NG	F88-NG
Codification modèle UE	E1U35LV2-NG	E1U52L-NG	E1U70LV2-NG	E1U90L-NG	E1U125Y-NG
Référence Unité intérieure	873 272	873 273	873 274	873 275	873 276
Référence Façade	873 277	873 277	873 278	873 278	873 278
Référence Unité extérieure	872 186	872 934	872 178	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 maxi à -7°C (W)	3000	4500	6000	7000	7800
P. calorifique maxi à -10°C (W)	2800	4100	5500	6200	7100
P. calorifique maxi à -15°C (W)	2100	3400	4800	5600	6300
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 Silence/PV/MV/GV (dB(A))*	25/27/33/36	29/31/37/42	26/29/33/36	34/38/42/45	34/38/44/47

CLASSIFICATION ErP

Classe énergétique froid	A++	A++	A++	A+	A+
Classe énergétique chaud	A	A	A	A	A

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Températures extérieures mode froid (°C)	-10 à +46				
Températures extérieures 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
------------	-----------	-----------	---------	---------	---------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO

CASSETTE MULTI-SPLITS

	2600 W (9)	3500 W (12)	5200 W (18)	7000 W (24)
Codification modèle UI + façade	IK26-F66-NG + F66-NG	IK35-F66-NG + F66-NG	IK52-F66-NG + F66-NG	IK70-F88-NG + F88-NG
Références	873 271 + 873 277	873 272 + 873 277	873 273 + 873 277	873 274 + 873 278
P. frigorifique nominale (W)	2600	3500	5000	7100
P. calorifique nominale (W)	3200	4000	5500	8000
Débit d'air UI PV/MV/GV (m³/h)	390/450/510	420/520/620	500/600/700	820/1070/1260
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)	570x570x260	570x570x260	570x570x260	840x840x204
Dimensions façade HxLxP (mm)	620x620x60	620x620x60	620x620x60	950x950x50
Poids	21,8	21,8	21,8	33,5
Diamètre liaison gaz (pouce)	3/8	3/8	1/2	5/8
Diamètre liaison liquide (pouce)	1/4	1/4	1/4	3/8

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO

UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS

Consultez le guide Thermor en flashant le code ci-contre

SERVICES

GARANTIE
2 ANS

GARANTIE
5 ANS

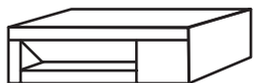
SAV
EXPRESS
24h

FORFAIT
REPARATION
75€

FORFAIT
REPARATION
150€

COMPRESSEUR®

(1) Garantie 2 ans étendue à 5 ans sur le compresseur si la mise en service et l'entretien annuel dès la 1^{re} année sont réalisés par un professionnel ayant l'attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes.
(2) Si intervention sur le circuit frigorifique.



NAGANO GAINABLE MONO-SPLIT

LA SOLUTION DE CONFORT TOUTES SAISONS,
INVISIBLE ET SILENCIEUSE, POUR CHAUFFER
OU RAFRAÎCHIR UNE À PLUSIEURS PIÈCES



GAMME OPTIMALE

Basse pression :

un soufflage direct pour traiter une pièce

Moyenne pression :

en combinaison avec une solution
multizoning pour traiter l'ensemble
du logement



CONFORT

Réversible : rafraîchissement ou chauffage

Silencieux : à partir de 26 dB(A)



ÉCONOMIQUE

Performance :

classe énergétique A++ (froid), A (chaud)



DESIGN

Solution esthétique :
pas d'unité intérieure apparente

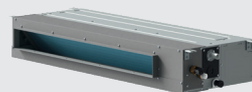
NAGANO GAINABLE BASSE PRESSION⁽¹⁾ POUR ÉQUIPER UNE PIÈCE



2500 W
Compatible Multi
uniquement



3500 W
Compatible
Mono/Multi



5000 W
Compatible
Mono/Multi

NAGANO GAINABLE MOYENNE PRESSION⁽¹⁾ POUR ÉQUIPER PLUSIEURS PIÈCES DE LA MAISON



3500 W
Compatible
Mono/Multi



5000 W
Compatible
Mono/Multi



7100 W
Compatible
Mono/Multi



9500 W
Compatible Mono



12500 W
Compatible Mono



(1) Compatibles avec les unités extérieures Nagano

NAGANO GAINABLE MOYENNE PRESSION COMPATIBLE SYSTÈME MULTIZONING

Dispositif de régulation pièce par pièce

Le système de registres motorisés Airzone s'adapte directement sur les gainables Nagano et permet ainsi de piloter jusqu'à 8 zones, via un thermostat centralisé et des thermostats individuels installés dans chaque pièce.

Compatible **AIRZONE**

LES POINTS FORTS DE LA SOLUTION

- Facilité d'installation et de montage grâce à la solution packagée Airzone.
- Niveau de confort optimisé : chaque zone est contrôlée individuellement en chauffage ou en climatisation.
- Idéal pour les applications résidentielles ou petit tertiaire.



Plus d'informations sur
www.airzonecontrol.com



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO GAINABLE

NAGANO GAINABLE BASSE PRESSION	NAGANO UI GAINABLE BP 2500W	NAGANO UI GAINABLE BP 3500W	NAGANO UI GAINABLE BP 5000W
Référence Unité intérieure	873 875	873 876	873 877
Référence Unité extérieure	compatible multi uniquement	872 186	872 934
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigorifique nominale (min./max.) (W)	2,5	3,50 (0,9-4,5)	5,0 (1,8-6)
P. calorifique nominale (min./max.) (W)	3,0	4,00 (1-4,8)	5,5 (2-6,2)
Débit d'air PV/MV/GV (m³/h)	390/460/530	420/480/600	600/750/900
PERFORMANCES			
EER/COP	compatible multi uniquement	3,3/3,73	3,26/3,73
SEER/SCOP	compatible multi uniquement	6,1/3,8	6,1/3,8
Pression disponible (Pa)	0/10/20/40	0/10/20/40	0/10/20/40
Pression acoustique UI PV/MV/GV (dB(A))*	25/28/29	25/28/33	32/34/36
CLASSIFICATION ErP			
Classe énergétique (froid/chaud)	compatible multi uniquement	A++/A	A++/A
INSTALLATION			
Dimensions (LXPXH) (mm)	850x420x185	850x420x185	1170x420x185

NAGANO GAINABLE MOYENNE PRESSION	NAGANO UI GAINABLE MP 3500W	NAGANO UI GAINABLE MP 5000W	NAGANO UI GAINABLE MP 7100W	NAGANO UI GAINABLE MP 9500W	NAGANO UI GAINABLE MP 12500W
Référence Unité intérieure	873 879	873 880	873 881	873 882	873 883
Référence Unité extérieure	872 186	872 934	872 178	872 131	872 033
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigorifique nominale (min./max.) (W)	3,50 (0,9-4,5)	5,0 (1,8-6)	7,1 (2,0-8,2)	9,5 (2,5-10,0)	12,4 (3,0-13,0)
P. calorifique nominale (min./max.) (W)	4,00 (1-4,8)	6,0 (2-6,2)	7,5 (2,5-8,5)	10,2 (3,0-10,5)	12,8 (3,5-13,5)
Débit d'air (m³/h)	450/600/ 720/840	550/780/ 900/1020	900/1100/ 1260/1440	1240/1360/ 1480/1600	1500/1680/ 1960/2250
PERFORMANCES					
EER/COP	3,23/3,71	3,23/3,71	3,23/3,71	3,01/3,5	2,75/3,31
SEER/SCOP	6,1/3,8	6,1/3,8	6,1/3,8	6,1/3,8	5,72/3,93
Pression disponible (Pa)	25 (par défaut) 37/50/70/90/ 100/110/120/ 130/150	25 (par défaut) 37/50/70/90/ 100/110/120/ 130/150	25 (par défaut) 37/50/70/90/ 100/110/120/ 130/150	25/37 (par défaut) 50/70/90/ 100/110/120/ 130/150	25/37 (par défaut) 50/70/90/ 100/110/120/ 130/150
Pression acoustique UI Silence/PV/MVGV (dB(A))*	26/28/35/41	28/30/37/43	36/39/41/44	37/40/44/47	39/42/45/48
CLASSIFICATION ErP					
Classe énergétique (froid/chaud)	A++/A	A++/A	A++/A	A++/A	A+/A
INSTALLATION					
Dimensions (LXPXH) (mm)	700x700x248	1100x700x248	1100x700x248	1500x700x248	1500x700x248

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NAGANO UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS

Consultez le guide Thermor en flashant le code ci-contre

SERVICES

GARANTIE
2 ANS

GARANTIE
5 ANS

SAV
EXPRESS
24h

FORFAIT
REPARATION
75€

FORFAIT
REPARATION
150€

(1) Garantie 2 ans étendue à 5 ans sur le compresseur si la mise en service et l'entretien annuel dès la 1^{re} année sont réalisés par un professionnel ayant l'attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes.
(2) Si intervention sur le circuit frigorifique.

COMPRESSEUR⁽¹⁾

Les données de ce tableau sont préliminaires.

DES SERVICES THERMOR

POUR VOUS ACCOMPAGNER SUR TOUTES
LES ÉTAPES DE VOTRE CHANTIER

AVANT LE CHANTIER



Le support technique avant-vente



Les formations pratiques et qualifiantes



L'étude de dimensionnement



Les commandes et livraisons



L'assistance technique



La mise en service



PENDANT LE CHANTIER



APRÈS LE CHANTIER



L'assistance diagnostic



Le SAV Express

**SAV
EXPRESS
24h**



Contactez un conseiller expert
Un numéro unique dédié aux pros

THERMOR ASSISTANCE PRO



02 38 71 07 77

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

Thermor 
— connecté à vous



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

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