



 Pompe à chaleur
air-air

NAGANO CONSOLE

La pompe à chaleur air-air pour les vérandas et les pièces sous toiture



RÉVERSIBLE

Rafraîchissement ou chauffage,
avec une large plage
de fonctionnement
de -15°C à +43°C



CONFORT

Double sortie d'air
(haut et bas) pour garantir une
température homogène de la pièce.
Fonctionnement très silencieux
(20dB(A))¹⁾

¹⁾ Selon modèle



DESIGN

Couleur blanc mat pour
s'harmoniser avec les unités
intérieures NAGANO MURALE
Largeur de 700 mm : l'une des
plus compactes du marché



INSTALLATION

Fixation au sol
ou accrochée au mur.
Semi-encastrable.

Confort et utilisation

NAGANO console peut être utilisée à la fois pour chauffer et pour rafraîchir.

Elle est livrée de série avec une télécommande infra-rouge (fonctions Silence, Balayage, Timer et Nuit).



De plus, elle est équipée de série d'un module Wi-Fi pour pouvoir piloter l'appareil depuis un smartphone via l'application Intelligent Air.

Vous pouvez :

- Allumer ou éteindre l'appareil
- Choisir le mode de fonctionnement
- Régler la vitesse du ventilateur
- Programmer des plages de fonctionnement selon vos besoins.



Apple Store



Google Play

Économies



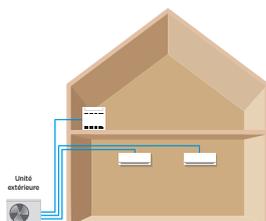
Mode froid :



Mode chaud :



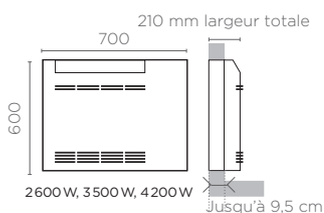
Installation



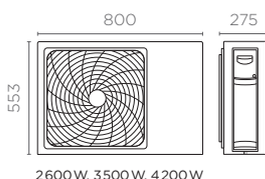
NAGANO console peut être fixée au mur ou au sol. De plus, elle peut être semi-encastrée pour une intégration optimisée. Elle est compatible mono-split ou multi-split : elle peut être installée seule ou en combinaison avec d'autres unités intérieures sur une même unité extérieure.

Dimensions (mm)

UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLE



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLITS



Caractéristiques techniques NAGANO CONSOLE

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz



NAGANO CONSOLE MONO-SPLIT		2600W (9)	3500W (12)	4200W (15)
Codification modèle UI		IC26V3-NG	IC35V3-NG	IC42V3-NG
Codification modèle UE		E1U26LV2-NG	E1U35LV2-NG	E1U42L-NG
Unité intérieure	Référence	873 292	873 293	873 294
Unité extérieure	Référence	872 185	872 186	872 953

DIMENSIONNEMENT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	2600W (9)	3500W (12)	4200W (15)
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 (m ³ /h)	250 / 300 / 350 / 400	300 / 350 / 400 / 450	380 / 430 / 480 / 530

PERFORMANCES

	2600W (9)	3500W (12)	4200W (15)
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 ⁽¹⁾	20/25/32/40	21/26/34/42	28/33/37/46
Pression acoustique UE (dB(A)) ⁽¹⁾	47	48	50

CLASSIFICATION ErP

Classe énergétique froid / chaud ⁽²⁾	A++/ A+	A++/ A+	A++/ A+
	A++/ A+	A++/ A+	A++/ A+

(1) : Pression acoustique : niveau de pression acoustique relevé à 1m sur plan réfléchissant
(2) : Classe énergétique du produit sur une échelle allant de A+++ à D

SERVICES



COMPRESSEUR (3)

(3) Garantie 2 ans étendue à 5 ans sur le compresseur si la mise en service et l'entretien annuel dès la 1^{ère} année sont réalisés par un professionnel autorisé à manipuler les fluides frigorigènes.

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

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



Thermor