

**Thermor**   
— connecté à vous

# NISEKO

Climatisation réversible

**Le confort essentiel  
en climatisation, qui s'intègre  
dans tous les espaces**



# NISEKO

Climatisation réversible

**La solution qui répond aux besoins  
essentiels de votre confort**





## OPTEZ POUR LA CONNECTIVITÉ DE VOTRE CONFORT INTÉRIEUR !

**Pilotez votre appareil en un seul geste :**

Grâce au module wifi intégré et à l'application Intelligent Air, pilotez votre unité murale depuis votre smartphone. Vous pouvez :

- > **Mettre en route ou éteindre l'appareil**
- > **Choisir le mode de fonctionnement**
- > **Régler la vitesse du ventilateur**
- > **Programmer des plages de fonctionnement selon vos besoins**



Intelligent Air



Disponible sur  
App Store



DISPONIBLE SUR  
Google play



Télécommande Infra-rouge livrée de série.

- > **Fonction Silence** pour régler l'appareil sur un mode silencieux
- > **Fonction Timer** pour programmer une heure de démarrage ou d'arrêt de l'appareil
- > **Fonction gauche/droite et haut/bas** pour orienter le flux d'air selon le confort souhaité
- > **Fonction light** pour éteindre l'affichage digital

## NISEKO

### Climatisation réversible



DESIGN

Affichage digital en façade pour indiquer la température de consigne.  
Finition brillante.



CONFORT

Rafratchissement ou chauffage.

Fonctionnement très silencieux (niveau sonore 20dB(A)\*).



CONNECTÉ

Possibilité de piloter à distance depuis un smartphone via l'application Intelligent Air.



PERFORMANCE

Classe énergétique chaud/froid : A+/A++.  
Éligible aux CEE.

Mode chaud :

A+

Mode froid :

A++

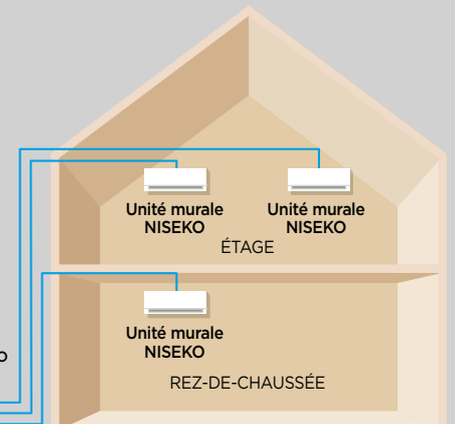


\* Selon modèle.

Pour équiper plusieurs pièces avec NISEKO Murale, les unités intérieures sont compatibles avec les unités extérieures multi-split NAGANO (2 à 5 connexions).



Unité extérieure  
MULTI-SPLIT  
NAGANO/NISEKO



## POUR LES PROFESSIONNELS

### SERVICES CLIM



Des formations commerciales, techniques et qualifiantes



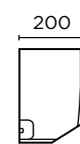
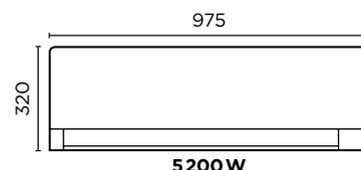
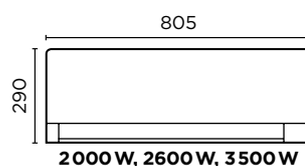
Aide au dimensionnement  
Téléchargez gratuitement  
l'appli et gagnez du temps  
dans vos dimensionnements



Un réseau de stations SAV agréées Thermor pour vous accompagner sur la mise en service.  
Trouvez la station la plus proche de chez vous sur [www.thermor-pro.fr](http://www.thermor-pro.fr)



### COTES D'ENCOMBREMENT



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NISEKO MURALE MONO-SPLIT



Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

NISEKO MURALE MONO-SPLIT		2000W	2600W	3500W	5200W
Codification modèle UI		IM20-NS	IM26-NS	IM35-NS	IM52-NS
Codification modèle UE		EIU20L-NS	EIU26L-NS	EIU35L-NS	EIU52L-NS
Unité intérieure	Référence	873 871	873 872	873 873	873 874
Unité extérieure	Référence	872 170	872 171	872 172	872 173

## DIMENSIONNEMENT

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

P. frigorifique (min/max) (W)	2200 (800/2800)	2600 (800/3000)	3200 (800/3600)	5000 (1300/5800)
P. calorifique nominale (min/max) (W)	2400 (800/2900)	2800 (800/3200)	3400 (800/4200)	5200 (1400/6000)
P. calorifique maxi à -7°C (W)	1900	2200	2600	4200
P. calorifique maxi à -10°C (W)	1700	1900	2400	3100
P. calorifique maxi à -15°C (W)	1400	1600	2100	2500
P. absorbée nominale en froid (W)	680	805	990	1550
P. absorbée nominale en chaud (W)	650	750	920	1400
Débit d'air UI Silence/PV/MV/GV (m³/h)	280/370/460/550	280/370/460/550	280/390/490/600	550/650/750/900
Débit d'air max UE GV (m³/h)	2100	2100	2100	2500

### PERFORMANCES

EER/SEER	3,23/6,1	3,23/6,1	3,23/6,1	3,23/6,1
COP/SCOP	3,69/4,0	3,73/4,0	3,70/4,0	3,71/4,0
Pression acoustique UI Silence/PV/MV/GV (dB(A))*	20/28/32/37	20/28/32/37	20/29/33/37	28/35/40/44
Puissance acoustique UI (dB(A))	54	54	56	57
Pression acoustique UE (dB(A))*	49	49	50	53
Puissance acoustique UE (dB(A))	62	62	63	65

### CLASSIFICATION ErP

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

### PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Températures extérieures en mode froid (°C)	-10 à +43	-10 à +43	-10 à +43	-10 à +43
Températures extérieures en mode chaud (°C)	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24

### INSTALLATION

#### DIMENSIONS (H x L x P)

UI (mm)	290x805x200	290x805x200	290x805x200	320x975x220
UE (mm)	544x700x245	544x700x245	544x700x245	553x800x275

#### POIDS

UI/UE (kg)	8,3/22,8	8,3/22,8	8,3/23,5	11,6/32,7
------------	----------	----------	----------	-----------

#### RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité maximale (A)	6,2	6,2	7,1	11,3
Calibre disjoncteur (A), courbe D	16	16	16	16
Câble interconnexion UE/UI	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²	4Gx1,5mm²
Câble alimentation sur l'UE	3Gx1,5mm²	3Gx1,5mm²	3Gx1,5mm²	3Gx2,5mm²
Unité à alimenter électriquement	UE	UE	UE	UE

#### LIAISONS FRIGORIFIQUES

Ø gaz (pouce)	3/8	3/8	3/8	1/2
Ø liquide (pouce)	1/4	1/4	1/4	1/4
Longueur pré-chargée (m)	7	7	7	7
Longueur min/max (m)	3/20	3/20	3/20	3/25
Dénivelé (m)	10	10	10	15
Type réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale longueur standard/Teq CO <sub>2</sub> (g)	520	520	530	900
Charge additionnelle (g/m)	20	20	20	20

#### DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS

UI (mm)	16	16	16	16
---------	----	----	----	----

Les données de ce tableau sont préliminaires.

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

## SERVICES

GARANTIE  
**2** ANS

GARANTIE  
**5** ANS

SAV  
EXPRESS  
**24h**

FORFAIT  
RÉPARATION  
**75€**

FORFAIT  
RÉPARATION  
**150€**

COMPRESSEUR<sup>(1)</sup>

(1) Garantie 2 ans étendue à 5 ans sur le compresseur si la mise en service et l'entretien annuel dès la 1<sup>ère</sup> année sont réalisés par un professionnel ayant l'attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes.  
(2) Si intervention sur le circuit frigorigère.

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

**Thermor**   
connecté à vous