

Thermor 



Pompe à chaleur
air-air


NISEKO MURALE

La solution compacte et discrète, conçue pour s'intégrer naturellement dans tous les espaces.

NOUVEAUTÉ

FORMAT
COMPACT

thermor.fr



NISEKO murale s'adapte à tous les besoins de chauffage et de rafraîchissement grâce à une gamme de 2000 à 5000W

DÉCOUVREZ NISEKO

Découvrez la climatisation bon rapport qualité prix pour un confort en toute saison



CONFORT

Rafrâichit l'été lors des fortes chaleurs, chauffe votre intérieur l'hiver en toute discrétion (20dB)*

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



PERFORMANCE

Des climatiseurs muraux éligibles à la prime grâce à un SCOP allant jusqu'à 4.



Classe énergétique

Mode chaud



Mode froid



Le saviez-vous?

Pour 1 kWh consommé, jusqu'à 4 kWh restitués !



DESIGN

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



CONNECTIVITÉ

Pilotez votre climatisation réversible depuis votre smartphone via l'application **Intelligent Air**.



LES FONCTIONNALITÉS



- Pilotage facile de votre température de confort été comme hiver,
- NISEKO rafraîchit ou chauffe votre intérieur en toute discrétion (niveau sonore 20dB(A)*),
- Cinq vitesses de ventilation : silence à turbo.

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



Télécommande 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 balayage** gauche/droite et haut/bas motorisé pour orienter le flux d'air selon le confort souhaité

- **Fonction light** pour éteindre l'affichage digital



NISEKO MURALE EXISTE AUSSI EN *compact!*



Unité intérieure NISEKO Compact 2000 W
compatible en mono/multi-split
réf. 873 970

NISEKO Compact 1500 W
compatible multi-split uniquement
réf. 873 969



Unité extérieure NISEKO Compact 2000 W
réf. 872 202



Seulement 70,5 cm !

Une intégration parfaite

pour vos intérieurs grâce à sa taille inférieure (705 mm) à celle d'une porte standard (730 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



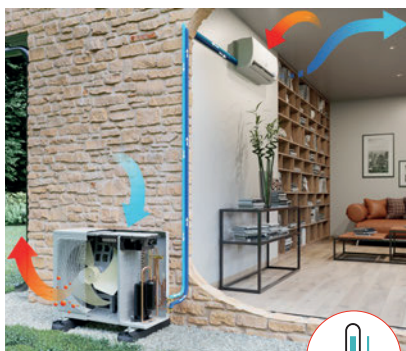
NISEKO murale compact

NISEKO MURALE MONO-SPLIT	2000W	2600W	3500W	4200W	5200W	2000W
UNITÉ INTÉRIEURE						
Référence	873 871	873 872	873 873	873 892	873 874	873 970
Codification modèle	IM20-NS	IM26-NS	IM35-NS	IM42-NS	IM52-NS	IM20-NSC
UNITÉ EXTÉRIEURE						
Référence	872 170	872 171	872 172	872 189	872 173	872 202
Codification modèle	E1U20L-NS	E1U26L-NS	E1U35L-NS	E1U42L-NS	E1U52L-NS	E1U20L-NSC
DIMENSIONNEMENT						
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES						
P. frigorifique nominale	2200(800-2800)	2600(800-3000)	3200(800-3600)	4200(1200-4800)	5000(1300-5800)	2600(800-3100)
P. calorifique nominale	2400(800-2900)	2800(800-3200)	3400(800-4200)	4400(1300-5200)	5200(1400-6000)	2800(800-3300)
P. calorifique maxi à -7°C	2000	2300	2900	3500	4300	2100
P. calorifique maxi à -10°C	1700	1900	2400	2700	3100	1700
P. calorifique maxi à -15°C	1400	1600	2100	2300	2500	1200
P. absorbée nominale froid	680	800	990	1300	1550	1000
P. absorbée nominale chaud	650	750	920	1180	1400	848
Débit d'air UI Silence/ PV/MV/GV/Turbo	280/350/420/510/550	280/350/420/510/550	280/380/460/550/600	410/450/590/730/770	550/650/750/850/900	280/350/400/430/500
Débit d'air UE max	2100	2100	2100	2200	2500	1500
PERFORMANCES						
EER/SEER	3,23/6,1	3,23/6,1	3,23/6,1	3,23/ 6,1	3,23/6,1	2,6/6,1
COP/SCOP	3,71/4,0	3,71/4,0	3,71/4,0	3,71/4,0	3,71/4,0	3,3/4,0
Pression acoustique UI Silence/PV/MV/GV ⁽¹⁾	18/28/32/37	18/28/32/37	19/29/33/37	28/35/40/44	28/35/40/44	19/27/33/38
Puissance acoustique UI	54	54	56	57	57	56
Pression acoustique UE	49	49	50	53	53	62
Puissance acoustique UE	62	62	63	65	65	51
CLASSIFICATION ErP						
Classe énergétique (froid) ⁽²⁾						
Classe énergétique (chaud)						
PLAGE DE FONCTIONNEMENT						
Températures extérieures en mode froid	-10 à +43	-10 à +43	-10 à +43	-10 à +43	-10 à +43	-10 à +50
Températures extérieures en mode chaud	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
INSTALLATION						
DIMENSIONS						
UI (HxLxP)	290x805x200	290x805x200	290x805x200	307x875x217	320x975x220	193x705x265
UE (HxLxP)	544x700x245	544x700x245	544x700x245	553x800x275	553x800x275	463x660x245
POIDS						
UI/ UE	8,3 / 22,8	8,3 / 22,8	8,3 / 23,5	10,0 / 29,2	16,6 / 32,7	6,7 / 19,2
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES						
Intensité nominale (A)	6,2	6,2	7,1	8,6	11,3	5,3
Câble disjoncteur	16	16	16	16	20	16
Câble d'interconnexion	4Gx1,5mm ²	4Gx1,5mm ²	4Gx1,5mm ²	4Gx1,5mm ²	4Gx1,5mm ²	4Gx1,5mm ²
Câble d'alimentation UE	3Gx2,5mm ²	3Gx2,5mm ²	3Gx2,5mm ²	3Gx2,5mm ²	3Gx2,5mm ²	3Gx2,5mm ²
Unité à alimenter électriquement	UE	UE	UE	UE	UE	UE
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Diamètre Gaz (pouce)	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	3/8
Diamètre Liquide (pouce)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Longueur pré-chargée (m)	7	7	7	7	7	7
Longueur min/max (m)	3/20	3/20	3/20	3/25	3/25	3/15
Dénivelé max (m)	10	10	10	15	15	10
Type de réfrigérant	R22	R32	R32	R32	R32	R32
Charge nominale (g)	520	520	530	780	900	460
Charge additionnelle (g)	20	20	20	20	20	20
DIAMETRE EVACUATION CONDENSATS						
Unité intérieure (mm)	16	16	16	16	16	16

(3)



(1) : Pression acoustique : niveau de pression acoustique relevé à 1 mètre, en champ libre, sur plan réfléchissant
 (2) : Classe énergétique du produit sur une échelle allant de A+++ à D.
 (3) : Garantie 2 ans étendue à 5 ans sur le compresseur, si la mise en service et l'entretien annuel sont réalisés dès la première année par un professionnel autorisé à manipuler les fluides frigorigènes.



En hiver, une solution économique de chauffage pour un confort optimal



En été, une meilleure qualité de vie grâce au rafraîchissement de l'air



COMMENT ÇA MARCHE ?

La pompe à chaleur air-air capte les calories présentes dans l'air extérieur pour chauffer ou rafraîchir selon les besoins du logement.

La pompe à chaleur fonctionne à l'aide d'un fluide frigorigène pour pouvoir capter l'énergie de l'air extérieur.

NISEKO fonctionne au fluide R32 qui allie à la fois performance et respect de l'environnement.

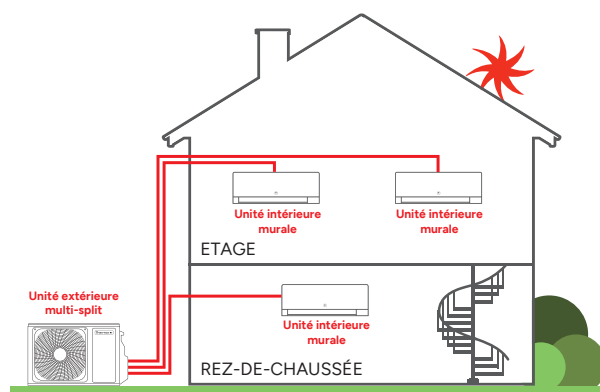


Le saviez-vous ?

Jusqu'à 5 unités NISEKO peuvent être installées sur une seule unité extérieure multi-split Thermor.

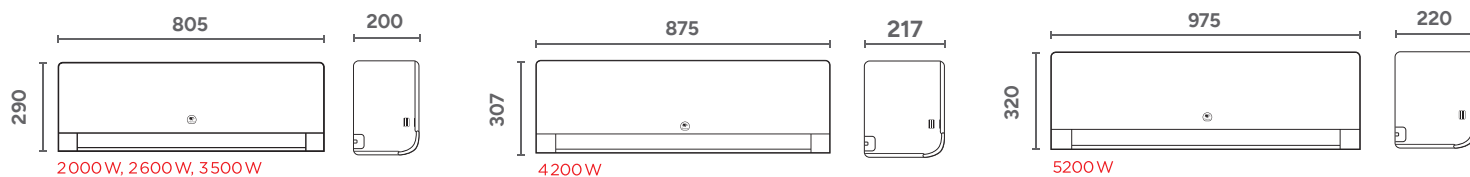
Deux configurations d'installation peuvent exister :

- ▶ 1 seule unité intérieure connectée à 1 unité extérieure (idéal pour une seule pièce).
- ▶ 2 à 5 unités intérieures connectées à 1 unité extérieure (idéal pour plusieurs pièces de la maison).

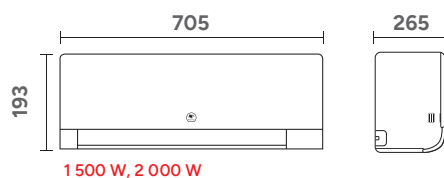


DIMENSIONS

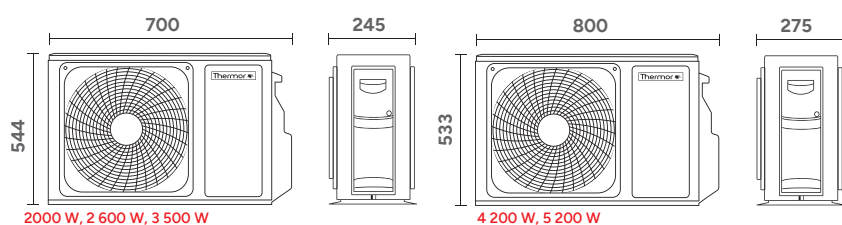
UNITÉ INTÉRIEURE MURALE



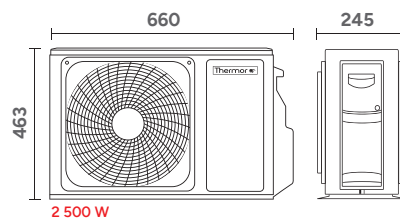
UNITÉ INTÉRIEURE MURALE COMPACT



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT compact



Unique sur le marché de la rénovation !

EXTENSION DE GARANTIE 7 ANS TOUS PRODUITS **LU7**



ÉCONOMIES POTENTIELLES

En cas de problème, vous n'avez aucun frais à engager sur la période de garantie.



SIMPLE ET EFFICACE

1 seule durée de garantie pour l'ensemble de vos produits.



FIABILITÉ DES PRODUITS

Grâce au SAV Thermor, obtenez une solution rapidement.



TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

Grâce à des appareils couverts sur une longue période.

* Extension de garantie payante. Garantie pièces et indemnités main-d'œuvre. Hors planchers chauffants, sèche-serviettes mixtes/eau chaude, Blindé 500L, Inoxis, PECS et ballons tampons.
**Éligibilité : tous installateurs / pour les produits thermodynamiques : obligation de fournir numéro d'attestation de manipulation des fluides / attestation de capacité

ZAC DES PORTES DU LOIRET
343 RUE MARYSE HILSZ 45770 SARAN

www.thermor.fr



MARQUE FRANÇAISE
DEPUIS 1931

Thermor 