



Thermor 

## POMPE À CHALEUR AIR/AIR NISEKO



Eté comme hiver, la climatisation réversible Niseko est à la hauteur de vos envies de confort. Quelle que soit la température extérieure, chez vous il fait bon vivre et votre climatiseur mural connecté s'adapte à votre rythme de vie grâce à une programmation personnalisée



PERFORMANCE



CONNECTÉ



CONFORT



DESIGN



Mode chaud :

A+

Mode froid :

A++



[www.sfte-shop.fr](http://www.sfte-shop.fr)

## PAC AIR/AIR NISEKO



### Pompe à chaleur Niseko : Confort toute l'année

Abordable, chauffe en hiver et rafraîchit en été.

### Performance silencieuse avec Full Inverter

Performante, silencieuse et économe en énergie.

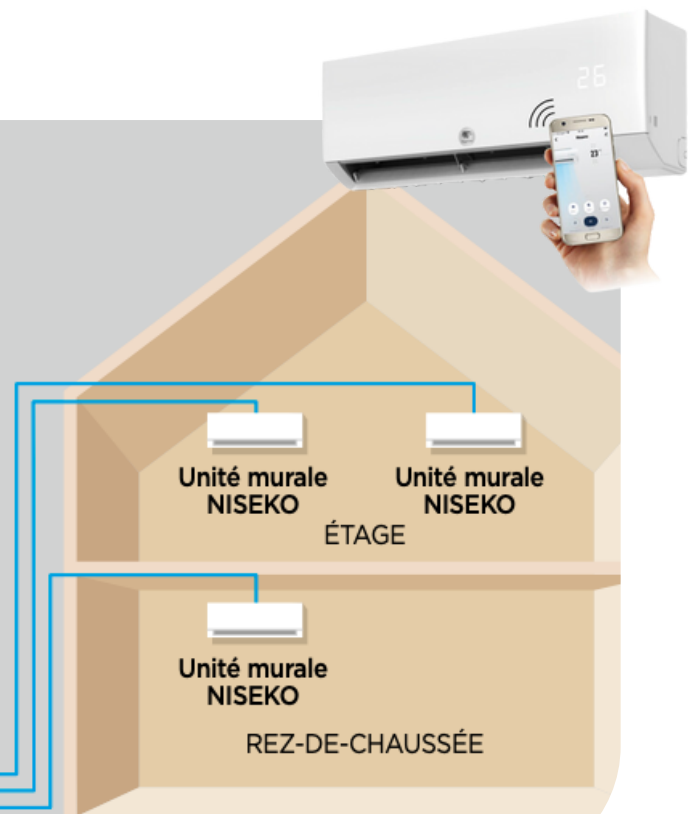
### Connectivité intelligente

Contrôlez-la depuis votre smartphone pour une gestion pratique.

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



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## NISEKO MURALE MONO-SPLIT

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
<b>DIMENSIONNEMENT</b>					
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>					
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
<b>PERFORMANCES</b>					
EER/SEER		3,23/6,1	3,23/6,1	3,23/6,1	3,23/6,1
<b>COP/SCOP</b>		<b>3.69/4.0</b>	<b>3.73/4.0</b>	<b>3.70/4.0</b>	<b>3.71/4.0</b>
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
<b>CLASSIFICATION ErP</b>					
Classe énergétique froid		A++	A++	A++	A++
Classe énergétique chaud		A+	A+	A+	A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>					
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
<b>INSTALLATION</b>					
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>					
UI (mm)		290x805x200	290x805x200	290x805x200	320x975x220
UE (mm)		544x700x245	544x700x245	544x700x245	553x800x275
<b>POIDS</b>					
UI/UE (kg)		8,3/22,8	8,3/22,8	8,3/23,5	11,6/32,7
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>					
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
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>					
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
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>					
UI (mm)		16	16	16	16