

## Système Mono-split mural réversible Inverter-R32-2600W Pompe à chaleur air-air



Chauffage et refroidissement des locaux :

### 1 - Généralités

Fourniture et pose d'un système de climatisation à détente directe de type Mono-split mural inverter de marque THERMOR ou équivalent modèle NISEKO 2600W.

Le système sera composé d'une unité extérieure à condensation par air fonctionnant au gaz frigorigène R32, équipée d'un compresseur inverter avec contrôle du débit de gaz réfrigérant. L'unité extérieure alimente une unité intérieure par un circuit frigorifique. La distance entre l'unité extérieure et l'unité intérieure sera de 20m maximum. La hauteur maximale entre l'unité extérieure et l'unité intérieure sera de 10m. L'alimentation électrique de l'ensemble du système se fera en 230 volts monophasé à partir de l'unité extérieure. La ligne d'alimentation électrique sera protégée par un disjoncteur 16A. L'unité intérieure sera reliée électriquement à l'unité extérieure par un câble d'interconnexion assurant l'alimentation électrique ainsi que la communication entre l'ensemble des composants du système (unité intérieure, extérieure et télécommande).

Le système devra assurer de façon autonome la production du froid jusqu'à une température extérieure de +43°C.

Le système devra assurer de façon autonome la production du chaud jusqu'à une température extérieure de -15°C

<u>2 – Unité extérieure</u>	U	Q	P. unit vente	P. total vente
<p><u>Fourniture et pose d'unité extérieure réversible et à condensation par air de marque THERMOR ou équivalent, modèle : NISEKO UE MONO 2600W</u></p> <p>Caractéristiques :</p> <p>L'unité extérieure aura une hauteur maximum de 544mm et pèsera moins de 23kg. Elle sera alimentée en courant électrique 230volts monophasé et protégée par un disjoncteur calibré à 16A.</p> <p>Elle sera équipée d'un compresseur inverter avec contrôle de débit de gaz réfrigérant. Elle devra permettre l'alimentation, en froid et chaud de l'unité intérieure.</p> <p>Puissance frigorifique nominale : 2,6 kW à 35°C extérieur, 27°C intérieur EER = 3,23 à +35°C extérieur et +27°C intérieur. SEER = 6,1</p> <p>Puissance calorifique nominale : 2,8 kW à 7°C extérieur, 20°C intérieur COP = 3,73 à +7°C extérieur et +20°C intérieur. SCOP = 4,0</p> <p>Puissance acoustique : 62 dBA Niveau sonore : 49 dBA Nota : niveau sonore donné en pression acoustique à 1m, en champ libre sur plan réfléchissant Tension 230 V 1 Ph, 50 Hz</p> <p><u>Diamètres de raccordement frigo :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Liquide 6,35mm</li> <li>- Gaz 9,53mm</li> <li>- Réfrigérant : R32</li> <li>- Dimensions en mm (HxLxP) : 544 X 700 X 245</li> <li>- Poids : 23kg</li> </ul> <p>Modèle : NISEKO UE MONO 2600W Codification modèle E1U26L-NS</p>				

3 – Unité intérieure	U	Q	P. unit vente	P. total vente
<p>Fourniture et pose d'unités de traitement d'air de type mural, de marque THERMOR ou équivalent modèle NISEKO UI 2600W</p> <p>Caractéristiques :</p> <p>La hauteur de l'unité ne devra pas dépasser 290mm, la profondeur 200mm, et la largeur 805mm. Elle sera équipée d'un dispositif permettant le balayage automatique vertical et horizontal de l'air soufflé. Elle sera équipée de série d'un module Wi-Fi. L'évacuation des condensats pourra se faire à gauche ou à droite de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puissance frigorifique de 2,6 kW</li> <li>- Puissance calorifique de 2,8kW pour + 7°C ext.</li> <li>- Débit d'air (PV/GV) : 370/550 m<sup>3</sup>/h</li> <li>- Puissance acoustique : 54 dB(A)</li> <li>- Niveau sonore (Silence/GV) : 20/37 dB(A)</li> </ul> <p>Nota : niveau sonore donné en pression acoustique à 1m, en champ libre sur plan réfléchissant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensions HxLxP : 290x805x200 mm</li> <li>- Diamètres de raccordement : 9,53-6,35 mm</li> </ul> <p>Modèle : NISEKO UI MURALE 2600W</p> <p>Codification modèle : IM26-NS</p>				