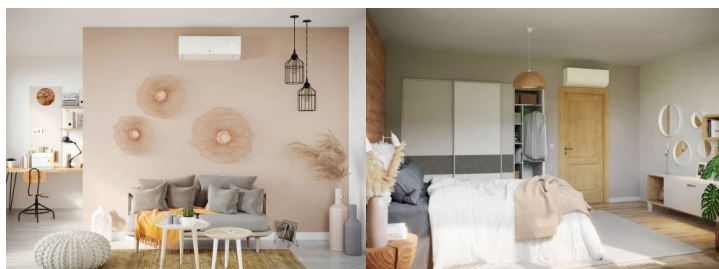



A

B


Niseko est une pompe à chaleur air-air. Elle peut être utilisée à la fois pour chauffer et pour rafraîchir. Fonctionne au R32, le fluide frigorigène disponible le plus performant et le plus respectueux de l'environnement (recyclable et avec un pouvoir de réchauffement planétaire (PRP) le plus faible). NISEKO est équipée de série d'un module Wi-Fi pour permettre à l'utilisateur de piloter son appareil à distance depuis un smartphone via l'application Intelligent Air. Optez pour la connectivité de votre confort intérieur. Pilotez votre appareil en un seul geste (mettre en route ou éteindre l'appareil, choisir le mode de fonctionnement, régler la vitesse du ventilateur et programmer des plages de fonctionnement selon vos besoins). Fonctionnement silencieux. Format compact. Affichage digital en façade pour indiquer la température de consigne. Classe énergétique chaud/froid: A+/A++.

EER/SEER : 3,23/6,1

SCOP : 4,0

Températures extérieures en mode froid / chaud : -10 à +43 / -15 à +24°C

Ø évacuations condensats, unité intérieure : 16mm

	Code	Type	Puissance	Dimensions
A	386208	Unité intérieure	2,0KW	290x805x200mm
B	386209	Unité extérieure	2,0KW	544x700x245mm
A	386210	Unité intérieure	2,5KW	290x805x200mm
B	386211	Unité extérieure	2,5KW	544x700x245mm
A	386212	Unité intérieure	3,5KW	290x805x200mm
B	386213	Unité extérieure	3,5KW	544x700x245mm
A	386214	Unité intérieure	4,2KW	307x875x217mm
B	386215	Unité extérieure	4,2KW	553x800x275mm
A	386216	Unité intérieure	5,2KW	320x975x220mm
B	386217	Unité extérieure	5,2KW	553x800x275mm