

NEW

TAKAO



GENERAL
Your climate. Our energy.

NEW TAKAO

Profitez avec style

Le nouveau climatiseur TAKAO allie une esthétique séduisante et des performances haut de gamme.

Il offre un design élégant et un confort inégalable en toute discrétion.



anthracite mat

GENERAL

GENERAL



blanc mat



Fonctions confortables et faciles à utiliser

55°C

Heat Clean

Nettoie l'échangeur de chaleur en le chauffant, avec l'eau accumulée, à plus de 55 °C. Réduction des moisissures jusqu'à 99 % sur l'échangeur de chaleur après application de la fonction Heat Clean.*

* Testé indépendamment par le Kitasato Research Center for Environmental Science

19dB_(A)

Mode silencieux

Seulement 19 dB_(A) de pression acoustique en fonctionnement refroidissement et mode silencieux

Éclairage LED dimmable

Génère un éclairage indirect et doux, adapté à l'atmosphère reposante des chambres.

-20°C

Chauffage puissant

Chauffage puissant et continu, même par grand froid hivernal

Capteur de présence

Réduit automatiquement la puissance en quittant la pièce à vivre et reprend le réglage précédent au retour.

Swing

Grande portée

Diffusion d'air confortable dans chaque coin de la pièce grâce aux oscillations horizontales et verticales



Auto individuel

Réglages de température distincts pour refroidissement et chauffage, avec commutation automatique - adaptés aux fortes variations des températures diurnes et nocturnes en Europe



Limite de température

Températures minimale et maximale réglables pour optimiser les économies d'énergie tout en garantissant le confort



Vitesse du ventilateur en 6 paliers

Comprend les modes Medium-High et Medium-Low pour une expérience de débit d'air agréable.



Grand affichage clair

Lisibilité optimale grâce à l'écran LED agréablement éclairé de la commande

Commande simple

Télécommande ergonomique avec interface intuitive et conviviale



Contrôle par smartphone

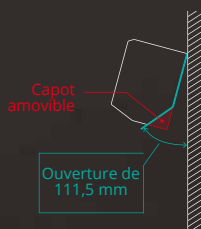
Contrôlez et pilotez votre Aircosmart de partout via l'application Cozytouch.

Applications étendues

Les unités TAKAO peuvent être utilisées en mode split pour climatiser une pièce unique ou intégrées dans un système Multi Split où plusieurs appareils fonctionnent avec une seule unité extérieure.

Accès aisé au raccord flare

- Panneau inférieur amovible : pratique pour une sortie à gauche
- Support mural personnalisé : pratique pour une sortie centrale



Autres fonctionnalités



Pour l'économie d'énergie

Mode Économie

Le réglage du thermostat est automatiquement ajusté à la température ambiante afin d'éviter tout refroidissement ou chauffage inutile.

Pour le confort

Mode Puissant

Fonctionnement avec un débit d'air et une vitesse de compresseur maximaux, permettant de ramener rapidement la pièce à une température confortable.

Chauffage à 10 °C

La température ambiante peut être réglée en cas d'absence prolongée afin de ne jamais descendre en dessous de 10 °C. Votre domicile reste ainsi à l'abri du gel.

Commutation automatique

L'appareil bascule automatiquement entre le mode chauffage et le mode refroidissement en fonction de la température réglée et de la température ambiante mesurée.

Vitesse de ventilation automatique

Un micro-ordinateur ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur et le débit d'air en fonction des variations de la température ambiante.

Redémarrage automatique

Après une coupure de courant temporaire, le climatiseur redémarre automatiquement dans le dernier mode de fonctionnement utilisé.

Minuterie

Minuteur de sommeil

La température est réduite progressivement afin que vous puissiez passer une nuit confortable.

Minuteur hebdomadaire

Des heures d'activation et de désactivation peuvent être programmées distinctement pour chaque jour de la semaine.

Signalisation du filtre

Un signal clignotant indique qu'il est temps de nettoyer le filtre.

Pour la purification de l'air

Filtre ionisant désodorisant

Le filtre neutralise les odeurs grâce à l'action oxydante et réductrice des ions issus d'un matériau céramique ultra-fin.

Filtre aux catéchines de pomme

Ce filtre utilise l'électricité statique pour éliminer les particules fines et la poussière de l'air.

Panneau avant amovible

Le panneau avant est lavable et facile à retirer, ce qui facilite l'entretien.



ASW07-09-12-14RIX



ASB07-09-12-14RIX

Type unité intérieure (couleur :blanc mat)		ASW07RIX	ASW09RIX	ASW12RIX	ASW14RIX
Type unité intérieure (couleur : anthracite mat)		ASB07RIX	ASB09RIX	ASB12RIX	ASB14RIX
Type unité extérieure		AOSW07RIX	AOSW09RIX	AOSW12RIX	AOSW14RIX
Capacité: Chauffage (-10°C) / Refroidissement		2,98 / 2,0	3,46 / 2,5	3,66 / 3,4	3,72 / 4,2
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Chauffage⁽¹⁾					
Puissance nominale	kW	2,5 (0,9-3,6)	2,8 (0,9-4,5)	4 (0,9-5,4)	5,2 (0,9-5,9)
COP / SCOP		5,00/5,1	4,67/5,1	4,21/5,1	3,71/4,6
Classe énergétique		A+++	A+++	A+++	A++
Consommation annuelle	kWh	631	658	685	1216
Capacité max. à -5°C / -10°C / -15°C	kW	3,43/2,98/2,85	3,94/3,46/3,21	4,26/3,66/3,38	4,32/3,72/3,43
Refroidissement⁽¹⁾					
Puissance nominale ⁽¹⁾	kW	2 (0,9-3,0)	2,5 (0,9-3,2)	3,4 (0,9-3,9)	4,2 (0,9-4,3)
EER / SEER		5,00/9,6	4,55/9,2	3,91/8,7	3,33/7,9
Classe énergétique		A+++	A+++	A+++	A++
Consommation annuelle	kWh	73	95	137	186
Unité intérieure					
Débit d'air bas (quiet)	m³/h	330 (260)	330 (260)	320 (250)	320 (250)
Débit d'air moyen	m³/h	430	430	470	490
Débit d'air haut	m³/h	540	580	630	720
Niveau sonore bas (quiet) (1m)	dB(A)	24 (19)	24 (19)	25 (20)	25 (20)
Niveau sonore moyen (1 m)	dB(A)	31	31	34	35
Niveau sonore (1m) / Niv.son.haut	dB(A)	36/51	38/52	41/56	45/59
Hauteur - largeur - profondeur	mm	270-798-240	270-798-240	270-798-240	270-798-240
Unité extérieure					
Pression sonore (1m) / Puiss. sonore haut	dB(A)	42/55	44/56	47/58	47/59
Débit d'air élevé	m³/h	1390	1480	1690	1690
Hauteur - largeur - profondeur	mm	542-799-290	542-799-290	542-799-290	542-799-290

Règlement européen n° 2024/573, contenant des gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement fermé.

Consultez notre brochure de présentation des modèles muraux hauts pour toutes les spécifications techniques.

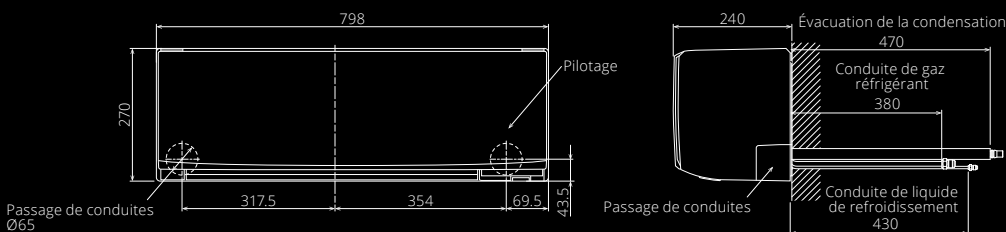
(1) COP / EER selon EN14511 SCOP / SEER selon (UE) 626/2011



Blue Fin
Échangeur de chaleur

L'échangeur de chaleur de l'unité extérieure est protégé par un **revêtement Blue Fin**, qui favorise l'évacuation de l'eau et empêche l'adhérence des bactéries, garantissant des performances toujours optimales.

Dimensions (mm)



Votre installateur General :