atlantic

















VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

PRODUITS

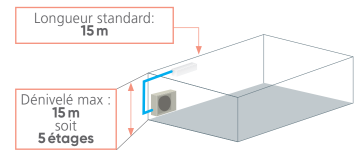
- Confort acoustique :
- 19 dB(A) (selon modèle)
- Économies d'énergie :
 - classe A+++ en mode chaud et froid (selon modèle)
- programmation hebdomadaire de série
- détection de présence de série
- Adaptabilité :
- unités intérieures compatibles multi-splits

UNE INSTALLATION FACILITÉE



La conception du produit a été pensée pour faciliter sa pose :

- Possibilité de retirer la partie inférieure de l'unité intérieure pour un accès facilité aux liaisons frigorifiques.
- La gamme Takao M3 profite de 15 m de longueur de liaisons pré-chargée.



CONNECTIVITÉ

Grâce à leur connectique **USB en façade**, connectez vos muraux Takao très facilement. Bénéficiez du **pilotage et de la programmation hebdomadaire** à distance, grâce à notre application Atlantic Cozytouch, via le Pack Naviclim.

Ajout d'une entrée et d'une sortie sur la carte électronique principale de l'unité intérieure. Possibilité d'installation d'interface KNX/MODBUS/Carte contact en supplément du wifi.



MURAUX TAKAO M3 DC INVERTER - R32 ASYG 7 à 14 KGTE AOYG 7 à 14 KGC Télécommande infra-rouge

PERFORMANCES

Les performances du TAKAO M3 sont améliorées sur les version KGTE et font partie des meilleures du marché :



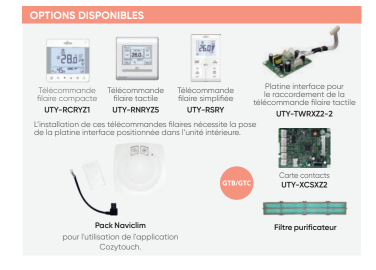


*Selon modèle

Ajouté à ses performances, le **détecteur de présence** permettra d'accroître davantage les économies d'énergie. Passage en mode éco quand le logement est inhabité.



Pour s'adapter au mieux au rythme de vie, il est possible de programmer des **plages de fonctionnement**, ainsi vous optimisez le fonctionnement de la pompe à chaleur Air/Air et **affinez la consommation d'énergie**.





Alimentation: Mono 230 V - 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

NOUVEAU



PUISSANCE NÉCESSAIRE 2 500 3 400 2 000 4 200 POUR VOTRE PROJET (W) ASYG 7 KGTE.UI ASYG 9 KGTE.UI ASYG 12 KGTE.UI ASYG 14 KGTE.UI LIBELLÉ UI LIBELLÉ UE AOYG 7 KGC.UF Anyg 9 kgc.uf AOYG 12 KGC.UF AOYG 14 KGC.UF DESP Catégorie 1 Catégorie 1 Catégorie 1 Catégorie 1 CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES P. frigo. nominale (min. / max.) W 2000 (900 / 3 200) **2500** (900 / 3 400) 3400 (900 / 4 100) 4200 (900 / 4500) P. calo. nominale (min. / max.) W **2500** (900 / 5 200) **2800** (900 / 5 400) **4000** (900 / 6 100) **5400** (900 / 6 400) P calo à -7°C W 3 900 4100 4200 4400 P. abs. nominale en froid W 555 805 1 175 400 P. abs. nominale en chaud W 500 540 910 1 350 Débit d'air (u. int.) PV / GV 270 / 720 270 / 750 250 / 770 280 / 800 m³/h Débit d'air max, (u. ext.) GV m³/h 1 680 1 680 1 610 1 610 PERFORMANCES EER/SEER 5,00 / 9,1 4,50 / **9,2** 4,22 / 9,2 3,57 / 8,3 COP/SCOP 5,00 / 5,3 5,00 / 5,2 4,40 / 5,2 4,00 / **4,5** Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid) dB(A) 19/38 19 / 40 19 / 40 20 / 43 dB(A) 57 Puissance acoustique (u. int.) (froid) 54 55 56 Pression acoustique (u. ext.) (froid) dB(A) 46 46 50 50 Puissance acoustique (u. ext.) (froid) dB(A) 61 61 65 65 **CLASSIFICATION ErP** Classe énergétique (froid) Δ+++ Δ+++ Δ+++ Δ++ Classe énergétique (chaud) A+++ A+++ A+++ A+ PLAGE DE FONCTIONNEMENT Froid -10 à 46 -10 à 46 -10 à 46 -10 à 46 Chaud °C -15 à 24 -15 à 24 -15 à 24 -15 à 24 NSTALLATION DIMENSIONS (HxLxP) 270 x 834 x 215 u. int. mm u. ext. 542 x 799 x 290 mm POIDS u. int. / u. ext 10/30 10/30 10/31 10/32 kg RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES Intensité Nom. 2,8 3,5 4,8 16 16 Calibre disjonct Δ 16 16 4G x 1,5 mm² 4G x 1,5 mm² Câble d'interconnexion u. ext / u. int. 4G x 1.5 mm² 4G x 1.5 mm² Câble alimentation 3G x 1.5 mm² 3G x 1.5 mm² 3G x 1.5 mm² 3G x 1.5 mm² Unité à alimenter élec u. ext u. ext u. ext u. ext **LIAISONS FRIGORIFIQUES** Dia. gaz 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" pouce Dia. liquide pouce 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" Long. standard 15 15 15 15 m Long. min. / max m 3 / 20 3/203 / 20 3 / 20 Dénivelé max. 15 15 15 15 m Type de réfrigérant R32 (675) R32 (675) R32 (675) R32 (675) (Potentiel de Réchauffement Global) 750 / 0,506 750 / 0,506 850 / 0,574 850 / 0,574 Charge nominale (long. standard) / EqCO. a/t Charge add. 20 20 20 20 g/m DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS Unité intérieure 16 16 mm 16 **OPTIONS DISPONIBLES** TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE (1) 809034 UTY-RCRYZ1 UTY-RCRYZ1 UTY-RCRYZ1 UTY-RCRYZ1 TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE 876554 UTY-RNRYZ5 UTY-RNRYZ5 UTY-RNRYZ5 UTY-RNRYZ5 TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE 809030 UTY-RSRY UTY-RSRY UTY-RSRY UTY-RSRY PLATINE INTERFACE 875107 UTY-TWRXZ2-2 UTY-TWRXZ2-2 UTY-TWRXZ2-2 UTY-TWRXZ2-2 CARTE CONTACTS 875105 UTY-XCSXZ2 UTY-XCSXZ2 UTY-XCSXZ2 UTY-XCSXZ2 FILTRE PURIFICATEUR 875173 UTR-FA16-5 UTR-FA16-5 UTR-FA16-5 UTR-FA16-5 **CONNECTIVITÉ COZYTOUCH** 875310 PACK NAVICLIM PACK NAVICLIM PACK NAVICLIM PACK NAVICLIM CONNECTIVITÉ UI SUPPL. OU INTEROP. 875311 INTERFACE NAVICLIM INTERFACE NAVICLIM INTERFACE NAVICLIM INTERFACE NAVICLIM (1) Télécommande à encastrer **DÉTAIL DES LIBELLÉS UNITÉ INTÉRIEURE*** ASYG 7 KGTE.UI ASYG 9 KGTE.UI ASYG 12 KGTE.UI ASYG 14 KGTE.UI

873857 CV1209

AOYG 7 KGC.UE

872060 CV1209

873858 CV1209

AOYG 9 KGC.UE

872061 CV1209

873859 CV1209

AOYG 12 KGC.UE

872062 CV1209

873860 CV1209

AOYG 14 KGC.UE

872063 CV1209

NOUVEAU

Référence - famille

Référence - famille

UNITÉ EXTÉRIEURE