













(1) Pour plus d'informations, voir p. 78



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

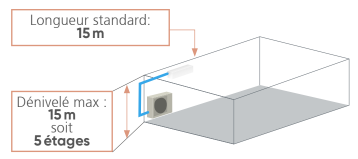
- · Confort acoustique :
- 19 dB(A) (selon modèle)
- Économies d'énergie :
- classe A+++ en mode chaud et froid (selon modèle)
- programmation hebdomadaire de série
- détection de présence de série
- Adaptabilité :
- unités intérieures compatibles multi-splits

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.





PERFORMANCES

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





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.







Passage en mode éco

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.



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.



Alimentation · Mono 230 V - 50 Hz **PUISSANCE NÉCESSAIRE** 2 500 3 400 2000 4 200 POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ UI ASYG 7 KGTE.UI ASYG 9 KGTE.UI ASYG 12 KGTE.UI ASYG 14 KGTE.UI LIBELLÉ UE AOYG 7 KGC.UE AOYG 9 KGC.UE AOYG 12 KGC.UE AOYG 14 KGC.UE 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 4 100 4200 4400 P. abs. nominale en froid W 4nn 555 805 1 175 P. abs. nominale en chaud W 500 560 910 1 350 Débit d'air (u. int.) PV / GV m³/h 270 / 720 270 / 750 250 / 770 280 / 800 Débit d'air max. (u. ext.) GV m³/h 1 680 1 610 1 610 1 680 **PERFORMANCES** 4,22 / 9,2 EER / SEER 5.00 / 9.1 4.50 / 9.2 3.57 / 8.3 COP/SCOP 5,00 / 5,3 5,00 / 5,2 4,40 / 5,2 4,00 / 4,5 dB(A) 19 / 38 19 / 40 19 / 40 20 / 43 Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid) dB(A) Puissance acoustique (u. int.) (froid) 54 55 56 57 50 Pression acoustique (u. ext.) (froid) dB(A) 46 46 50 Puissance acoustique (u. ext.) (froid) dB(A) 61 61 65 65 CLASSIFICATION ErP Classe énergétique (froid) Classe énergétique (chaud) A+++ A+++ A+++ A+ PLAGE DE FONCTIONNEMENT Froid °C -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 DIMENSIONS (HxLxP) 270 x 834 x 215 542 x 799 x 290 u. ext. mm **POIDS** 10/30 10 / 32 10/30 10 / 31 u. int. / u. ext kq **RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES** Intensité Nom. Α 2.8 3.5 4.8 6.4 Α 16 16 16 16 Calibre disjonct 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' Dia. liquide 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" pouce Long. standard m 15 15 15 15 3 / 20 3 / 20 3 / 20 3 / 20 Long. min. / max. m Dénivelé max. m 15 15 15 15 Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global) R32 (675) R32 (675) R32 (675) R32 (675) 750 / 0,506 750 / 0,506 850 / 0,574 850 / 0,574 Charge nominale (long. standard) / EqCO2 g/t Charge add. 20 20 20 20 q/m **DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS** 16 16 16 16 Unité intérieure mm **OPTIONS DISPONIBLES** TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE (1) 809034 UTY-RCRYZ1 UTY-RCRYZ1 UTY-RCRYZ1 UTY-RCRYZ1 rix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T. TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE 876554 UTY-RNRYZ5 UTY-RNRYZ5 UTY-RNRYZ5 UTY-RNRYZ5 281 281 281 281 0.12 0.12 TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE UTY-RSRY 809030 UTY-RSRY **UTY-RSRY** UTY-RSRY 170 170 0,12 170 0.12 170 0.12 Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T PLATINE INTERFACE UTY-TWRXZ2-2 UTY-TWRXZ2-2 UTY-TWRXZ2-2 UTY-TWRXZ2-2 875107 Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.) CARTE CONTACTS (2) UTY-XCSXZ2 UTY-XCSXZ2 UTY-XCSXZ2 UTY-XCSXZ2 875105 Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.) 313 313 313 313 0,12 FILTRE PURIFICATEUR (3) 875173 UTR-FA16-5 UTR-FA16-5 UTR-FA16-5 UTR-FA16-5 Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.) 70.1 70.1 70.1 70.1 CONNECTIVITÉ COZYTOUCH (4) PACK NAVICLIM PACK NAVICLIM PACK NAVICLIM PACK NAVICLIM 875310 68,1 Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.) 68,1 0,12 68,1 0,12 0,12 68,1 0,12 CONNECTIVITÉ UI SUPPL. OU INTEROP. (4) 875311 INTERFACE NAVICLIM INTERFACE NAVICLIM INTERFACE NAVICLIM INTERFACE NAVICLIM (1) Télécommande à encastrer - (2) Pour visualiser les fonctions de cette option et les accessoires complémentaires, voir p. 952. (3) Pour plus d'informations, voir p. 934-p. 937

(1) Télécommande à encastrer - (2) Pour visualiser les fonctions de cette option et les accessoires complémentaires, voir p. 952. (3) Pour plus d'informations, voir p. 934-p. 93 (4) Pour plus d'informations, voir p. 672-p. 673.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 7 KGTE.UI	ASYG 9 KGTE.UI	ASYG 12 KGTE.UI	ASYG 14 KGTE.UI
Référence - famille	873857 CV1209	873858 CV1209	873859 CV1209	873860 CV1209
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	828 1,67	962 1,67	1 010 1,67	1 216 1,67
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 7 KGC.UE	AOYG 9 KGC.UE	AOYG 12 KGC.UE	AOYG 14 KGC.UE
UNITÉ EXTÉRIEURE Référence - famille	A0YG 7 KGC.UE 872060 CV1209	AOYG 9 KGC.UE 872061 CV1209	A0YG 12 KGC.UE 872062 CV1209	A0YG 14 KGC.UE 872063 CV1209

^{*}Livrée avec sa télécommande infra-rouge.