



Muraux DOJO Éco Taille 7

DC Inverter - R32



- Confort acoustique :
- 20 dB(A)
- Économies d'énergie :
- classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- Confort toutes saisons :
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
 - mode pleine puissance







(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la $1^{\rm re}$ année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic

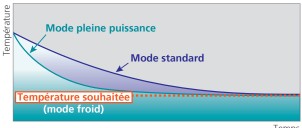
FAIBLE NIVEAU SONORE DES UNITÉS INTÉRIEURES

La présence en série du mode « silence » permet de réduire le niveau sonore des unités intérieures jusqu'à 20 dB(A), permettant ainsi une utilisation en toutes circonstances.



MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.









Alimentation: Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PR	OJET (W)	2 000	
_IBELLÉ UI		AS 007 DB.UI	
IBELLÉ UE		1U 007 DBR.UE	
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (500 / 3 000)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (500 / 3 400)	
P. calo. à -7°C	W	2 100	
P. abs. nominale en froid	W	620	
P. abs. nominale en chaud	W	680	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250 / 450	
Débit d'air max. (u. ext.) GV	 m³/h	1 800	
PERFORMANCES			
EER / SEER		3,23 / 6,80	
COP/SCOP		3,68 / 4,10	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 35	
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	52	
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	58	
CLASSIFICATION ErP	UD(A)	30	
Classe énergétique (froid)		A++	
		A++	
Classe énergétique (chaud) PLAGE DE FONCTIONNEMENT		A+	
	°C	10.7.70	
Froid		- 10 à 43	
Chaud	°C	- 15 à 24	
INSTALLATION			
DIMENSIONS (HxLxP)			
u. int.	mm	280 x 820 x 195	
u. ext.	mm	544 x 700 x 245	
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	8,4 / 21,3	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	3,7	
Calibre disjonct.	Α	16	
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	
Unité à alimenter élec.		u. ext.	
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	3/8"	
Dia. liquide	pouce	1/4"	
Long. standard	m	5	
Long. min. / max.	m	3 / 15	
Dénivelé max.		10	
Type de réfrigérant		D22 (/75)	
[Potentiel de Réchauffement Global]		R32 (675)	
Charge nominale (long. standard) / $EqCO_2$	g/t	500/ 0,338	
Charge add.	g/m	20	
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSAT	S		
Unité intérieure	mm	16	

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE*	AS 007 DB.UI
Référence	873929
UNITÉ EXTÉRIEURE Référence	1U 007 DBR.UE 872920

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



Muraux DOJO Éco Taille 9

DC Inverter - R32



- Confort acoustique :
 - 20 dB(A)
- Économies d'énergie :
- classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- Confort toutes saisons :
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
 - mode pleine puissance



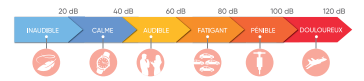




(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la $1^{\rm re}$ année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic

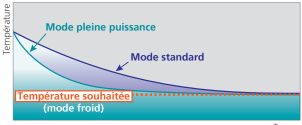
FAIBLE NIVEAU SONORE DES UNITÉS INTÉRIEURES

La présence en série du mode « silence » permet de réduire le niveau sonore des unités intérieures jusqu'à 20 dB(A), permettant ainsi une utilisation en toutes circonstances.



MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.









Alimentation: Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PR	OTF L (M)	2 600	
IBELLÉ UI		AS 009 DB.UI	
IBELLÉ UE		1U 009 DBR.UE	
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 600 [800 / 3 400]	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 900 (1 000 / 3 800)	
P. calo. à -7°C	W	2 500	
P. abs. nominale en froid	W	800	
P. abs. nominale en chaud	W	780	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	300 / 500	
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 900	
PERFORMANCES			
EER / SEER		3,25 / 6,20	
COP/SCOP		3,72 / 4,00	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 37	
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	53	
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	62	
CLASSIFICATION ErP	2011	<u> </u>	
Classe énergétique (froid)		A++	
Classe énergétique (chaud)		A+	
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		AT	
Froid	°C	-10 à 43	
Chaud	°C	-15 à 24	
INSTALLATION	C	-13 d Z4	
DIMENSIONS (HxLxP)			
u. int.	mm	280 x 820 x 195	
		540 x 780 x 245	
u. ext.	mm	540 X 780 X 245	
POIDS		0.7.707	
u. int. / u. ext.	kg	8,4 / 27	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		0.5	
Intensité Nom.	Α	3,5	
Calibre disjonct.	A	16	
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	
Unité à alimenter élec.		u. ext.	
LIAISONS FRIGORIFIQUES		0/08	
Dia. gaz	pouce	3/8"	
Dia. liquide	pouce	1/4"	
Long. standard	m	5	
Long. min. / max.	m	3 / 15	
Dénivelé max.	m	10	
Type de réfrigérant		R32 (675)	
(Potentiel de Réchauffement Global)			
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	500/ 0,338	
Charge add.	g/m	20	
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSAT	S		
Unité intérieure	mm	16	

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE*	AS 009 DB.UI
Référence - famille	873930
UNITÉ EXTÉRIEURE Référence - famille	1U 009 DBR.UE 872921

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





Muraux DOJO Éco Taille 12 et 18

DC Inverter - R32



- Économies d'énergie :
- classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- Confort toutes saisons:
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
 - mode pleine puissance



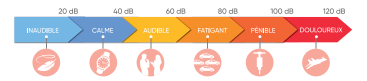




(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la $1^{\rm re}$ année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic

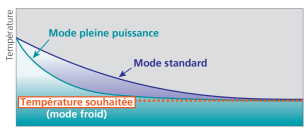
FAIBLE NIVEAU SONORE DES UNITÉS INTÉRIEURES

La présence en série du mode « silence » permet de réduire le niveau sonore des unités intérieures jusqu'à 20 dB(A), permettant ainsi une utilisation en toutes circonstances.



MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.









Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PR	OJET (W)	3 600	5 000
.IBELLÉ UI		AS 012 DB.UI	AS 018 DB.UI
IBELLÉ UE		1U 012 DBR.UE	1U 018 DBR.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	3 600 (1 000 / 4 000)	5 000 (1 300 / 5 800)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 700 (1 100 / 4 600)	5 200 (1400 / 6 000)
P. calo. à -7°C	W	2 800	4 400
P. abs. nominale en froid	W	1 110	1 460
P. abs. nominale en chaud	W	990	1 400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	350 / 550	500 / 900
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 000	2 500
PERFORMANCES			
EER / SEER		3,24 / 6,40	3,42 / 6,10
COP/SCOP		3,74 / 4,10	3,71 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 38	28 / 44
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	55	57
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	48	53
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	63	65
CLASSIFICATION ErP			
Classe énergétique (froid)		A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (HxLxP)			
u. int.	mm	280 x 820 x 195	318 x 1 008 x 225
u. ext.	mm	550 x 800 x 280	550 x 800 x 280
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	8,4 / 27	11,6 / 32,7
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	А	4,4	6,3
Calibre disjonct.	А	16	20
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
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"
Long. standard	m	5	7
Long. min. / max.	m	3 / 15	3 / 25
Dénivelé max.	m	10	15
Type de réfrigérant		R32 (675)	R32 (675)
[Potentiel de Réchauffement Global]	a /t	620 / 0,419	900 / 0,608
Charge and Charge add	g/t	20	20
Charge add.	g/m	ZU	ZU
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSAT Unité intérieure	S mm	16	16
Office interredire	111111	10	10

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE*	AS 012 DB.UI	AS 018 DB.UI
Référence - famille	873931	873932
UNITÉ EXTÉRIEURE	1U 012 DBR.UE	1U 018 DBR.UE
Référence - famille	872922	872923

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



Muraux LFC Confort Taille 18 et 24

DC Inverter - R410A



• Économies d'énergie :

- classe A en chaud, classe A++ en froid
- programmation hebdomadaire en option
- détection de présence (gamme LMT)

• Confort toutes saisons :

- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid⁽¹⁾
- mode hors gel

• Adaptabilité :

- unités intérieures compatibles multi-splits⁽¹⁾







entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



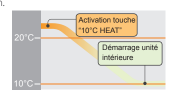
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE 10°C (HORS GEL)

Disponible uniquement avec la télécommande infra-rouge. La température de la pièce peut être paramétrée à 10°C pour maintenir la pièce en hors gel en cas d'inoccupation.

Attention : quand la température de la pièce est supérieure à 10°C, le mode "10°C HEAT" ne démarre pas.

Ce mode fonctionne et maintient la température de la pièce à 10°C quand la température chute sous les 10°C. Lorsque le mode "10°C HEAT" s'arrête, la température de la pièce revient vite à la température pré-réglée.











Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		5 200	7 100
LIBELLÉ UI		ASYG 18 LFC.UI	ASYG 24 LFCC.UI
LIBELLÉ UE		A0YG 18 LFC.UE	AOYG 24 LFCC.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 6 000)	7 100 (900 / 8 000)
P. calo. nominale (min. / max.)		6 300 (900 / 9 100)	8 000 (900 / 10 600)
P. calo. à -7°C		5 500	6 200
P. abs. nominale en froid	W	1 520	2 200
P. abs. nominale en chaud	W	1 710	2 210
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	550 / 900	580 / 1 120
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 150	2 460
PERFORMANCES			
EER / SEER		3,42 / 6,94	3,23 / 6,11
COP/SCOP		3,68 / 3,87	3,61 / 3,80
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	26 / 43	32 / 49
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	58	64
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50	55
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	65	68
CLASSIFICATION ErP	-		
Classe énergétique (froid)		A++	A++
Classe énergétique (chaud)	-	А	А
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (HxLxP)			
u. int.	mm	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204
u. ext.	mm	535 x 663 x 293	540 x 790 x 290
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	8,5 / 21	8,5 / 34
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	Α	3,3	6,3
Calibre disjonct.	А	16	16
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
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	700 / 1,462	1 050 / 2.192
Charge add.	g/m	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS			

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 18 LFC.UI	ASYG 24 LFCC.UI
Référence	852318	873024
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 18 LFC.UE	A0YG 24 LFCC.UE
Référence	896018	872024

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





Muraux LMCE Confort Taille 7 à 14

DC Inverter - R410A



PRODUITS

- Confort acoustique :
 - 21 dB(A)(1)
- mode silence pour l'unité extérieure
- Économies d'énergie :
 - classe A+ en chaud⁽¹⁾, classe A++ en froid
 - programmation hebdomadaire
- Confort toutes saisons :
- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid⁽¹⁾
- mode hors gel
- mode pleine puissance⁽¹⁾
- Adaptabilité :
- unités intérieures compatibles multi-splits⁽¹⁾







(1) Selon modèle.
(2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{ne} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



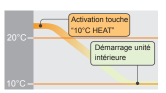
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE 10°C (HORS GEL)

Disponible uniquement avec la télécommande infra-rouge. La température de la pièce peut être paramétrée à 10°C pour maintenir la pièce en hors gel en cas d'inoccupation.

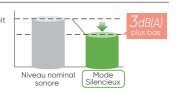
Attention: quand la température de la pièce est supérieure à 10°C, le mode "10°C HEAT" ne démarre pas.

Ce mode fonctionne et maintient la température de la pièce à 10°C quand la température chute sous les 10°C. Lorsque le mode "10°C HEAT" s'arrête, la température de la pièce revient vite à la température pré-réglée.



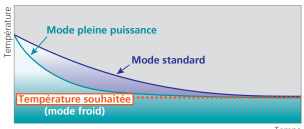
MODE SILENCE POUR L'UNITÉ EXTÉRIEURE

Le mode silence de l'unité _{Bi} extérieure peut être directement sélectionné sur la télécommande infra-rouge.



MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.









Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400	4 000
LIBELLÉ UI		ASYG 7 LMCE.UI	ASYG 9 LMCE.UI	ASYG 12 LMCE.UI	ASYG 14 LMCE.UI
LIBELLÉ UE		A0YG 7 LMCE.UE	AOYG 9 LMCE.UE	A0YG 12 LMCE.UE	A0YG 14 LMCE.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2000 (500 / 3000)	2500 (500 / 3200)	3400 (900 / 3900)	4000 (900 / 4 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3000 (500 / 3 400)	3200 (500 / 4000)	4000 (900 / 5300)	5000 (900 / 6000)
P. calo. à -7°C	W	2 100	2 300	3 500	3 590
P. abs. nominale en froid	W	465	650	970	1 135
P. abs. nominale en chaud	W	685	730	1 020	1 365
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	330 / 750	330 / 750	330 / 750	400 / 770
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 670	1 670	1 830	1 940
PERFORMANCES					
EER / SEER		4,30 / 6,80	3,85 / 7,00	3,51 / 7,00	3,52 / 6,90
COP/SCOP		4,38 / 4,10	4,38 / 4,10	3,92 / 4,00	3,66 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 43	21 / 43	21 / 43	25 / 44
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	59	59	59	60
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	45	45	50	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	58	58	61	65
CLASSIFICATION ErP					
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION					
DIMENSIONS (HxLxP)					
u. int.	mm	270 x 870 x 204			
u. ext.	mm	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	540 x 790 x 290
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	8,5 / 21	8,5 / 21	8,5 / 26	8,5 / 34
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Intensité Nom.	Α	3,3	3,5	4,8	6,3
Calibre disjonct.	А	16	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²			
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²			
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	700 / 1,462	700 / 1,462	850 / 1,775	1 050 / 2.192
Charge add.	g/m	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSA					
Unité intérieure	mm	16	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 7 LMCE.UI	ASYG 9 LMCE.UI	ASYG 12 LMCE.UI	ASYG 14 LMCE.UI
Référence	873074	873075	873076	873077
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 7 LMCE.UE	A0YG 9 LMCE.UE	A0YG 12 LMCE.UE	A0YG 14 LMCE.UE
Référence	872053	872054	872055	872056

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



Muraux LMT Confort Taille 30 et 36

DC Inverter - R410A



• Économies d'énergie :

- classe A+ en chaud, classe A++ en froid (1)
- programmation hebdomadaire
- détection de présence

• Confort toutes saisons:

- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid⁽¹⁾
- mode hors gel
- mode pleine puissance

• Adaptabilité :

- unités intérieures compatibles multi-splits⁽¹⁾







(1) Selon modèle. (2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{se} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



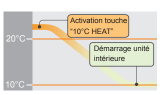
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE 10°C (HORS GEL)

Disponible uniquement avec la télécommande infra-rouge. La température de la pièce peut être paramétrée à 10°C pour maintenir la pièce en hors gel en cas d'inoccupation.

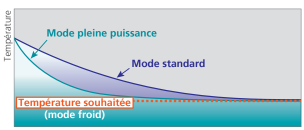
Attention: quand la température de la pièce est supérieure à 10°C, le mode "10°C HEAT" ne démarre pas.

Ce mode fonctionne et maintient la température de la pièce à 10°C quand la température chute sous les 10°C. Lorsque le mode "10°C HEAT" s'arrête, la température de la pièce revient vite à la température pré-réglée.



MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.











Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	_	8 000	9 400
LIBELLÉ UI		ASYG 30 LMTA.UI	ASYG 36 LMTA.UI
LIBELLÉ UE		A0YG 30 LMTA.UE	AOYG 36 LMTA.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	8 000 (2 900 / 9 000)	9 400 (2 900 / 10 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	8 800 (2 200 / 11 000)	10 100 (2 700 / 11 200)
P. calo. à -7°C	W	8 000	9 600
P. abs. nominale en froid	W	2 330	3 160
P. abs. nominale en chaud	W	2 410	2 960
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	710 / 1 380	710 / 1 380
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 600	3 800
PERFORMANCES			
EER / SEER		3,43 / 6,35	2,97 / 5,73
COP / SCOP		3,65 / 4,15	3,41 / 4,19
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	31 / 50	31 / 50
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	65	65
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	52	55
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	67	68
CLASSIFICATION ErP			
Classe énergétique (froid)		A++	A+
Classe énergétique (chaud)		A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (HxLxP)			
u. int.	mm	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204
u. ext.	mm	535 x 663 x 293	540 x 790 x 290
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	8,5 / 21	8,5 / 34
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	Α	3,3	6,3
Calibre disjonct.	A	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	700 / 1,462	1 050 / 2.192
Charge add.	g/m	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS			
Unité intérieure	mm	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 30 LMTA.UI	ASYG 36 LMTA.UI
Référence	873062	873063
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 30 LMTA.UE	A0YG 36 LMTA.UE
Référence	872028	872029

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



Muraux Takao Line Confort Plus

Taille de 7 à 12

DC Inverter - R32



- Design élégant et moderne :
- finitions Graphic White ou Graphic Silver
- lignes élégantes et épurées
- Confort acoustique :
- 20 dB(A)
- Économie d'énergie :
- classe A+ en chaud, A++ en froid
- programmation hebdomadaire de série
- Adaptabilité :
 - unités intérieures compatibles multi-splits





(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.





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

GRAPHIQUE ET ÉLÉGANT







L'effet matière présent sur la face avant de l'unité intérieure reflète la lumière. Le mural Takao Line est disponible dans deux finitions : Graphic White et Graphic Silver.

CONFORT ACOUSTIQUE

Les unités intérieures de la gamme Takao Line de taille 7 à 12 permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode silence.





De plus, les unités extérieures disposent elles aussi d'un mode silence, directement accessible via la télécommande infra-rouge.







Home solutions 🏉

	CTERIST	LOUIEC	TECLINI	LOUIEC
A \				
	OILIVIOI	IGGE		

limentation : Mono 230 V - 50 Hz PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ UI GRAPHIC WHITE LIBELLÉ UI GRAPHIC SILVER				3 400 ASYG 12 KETAW.UI ASYG 12 KETAS.UI
		2 000 ASYG 7 KETAW.UI ASYG 7 KETAS.UI	2 500	
			ASYG 9 KETAW.UI ASYG 9 KETAS.UI	
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2000 (900 / 3000)	2500 (900 / 3200)	3400 (900 / 3900)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2500 (900 / 3400)	2800 (900 / 4000)	4000 (900 / 5300)
P. calo. à -7°C	W	2 400	2800	3700
P. abs. nominale en froid	W	450	630	935
P. abs. nominale en chaud	W	555	620	960
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	270 / 770
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1650	1650	1700
PERFORMANCES				
EER / SEER		4,43 / 7,40	3,97 / 7,40	3,65 / 7,30
COP/ SCOP		4,52 / 4,10	4,52 / 4,10	4,17 / 4,40
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 38	20 / 40	20 / 40
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	54	55	55
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	46	46	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61	61	65
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
Chaud	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
INSTALLATION				
DIMENSIONS (HxLxP)		005 050 000	005 050 000	005 050 000
u. int.	mm	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230
u. ext.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
POIDS		11 / 00	11 / 00	11 / 05
u. int. / u. ext. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	kg	11 / 23	11 / 23	11 / 25
Intensité Nom.	А	3	3,4	5,1
Calibre disjonct.	A	16	3,4	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES		u. cat	u. cat	u. cxt
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15
Long. min. / max.		3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m m	3 / 20 15	3 / 20 15	15
Type de réfrigérant	111			
(Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	600 / 0,405	600 / 0,405	700 / 0,473
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSAT	S			
Unité intérieure	mm	16	16	16

DÉTAIL DES LIBELLÉS

Référence	872098	872099	872100
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 7 KET.UE	AOYG 9 KET.UE	A0YG 12 KET.UE
UNITÉ INTÉRIEURE GRAPHIC SILVER*	ASYG 7 KETAS.UI	ASYG 9 KETAS.UI	ASYG 12 KETAS.UI
Référence	873190	873191	873192
UNITÉ INTÉRIEURE GRAPHIC WHITE* Référence	ASYG 7 KETAW.UI	ASYG 9 KETAW.UI	ASYG 12 KETAW.UI
	873198	873199	873200

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

Les données de ce tableau sont préliminaires.



Muraux Takao Line Confort Plus

Taille 14

DC Inverter - R32



- Design élégant et moderne :
- finitions Graphic White ou Graphic Silver
- lignes élégantes et épurées
- Confort acoustique :
- 20 dB(A)
- Économie d'énergie :
- classe A+ en chaud, A++ en froid
- programmation hebdomadaire de série
- Adaptabilité :
 - unités intérieures compatibles multi-splits





(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.





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

GRAPHIQUE ET ÉLÉGANT







L'effet matière présent sur la face avant de l'unité intérieure reflète la lumière. Le mural Takao Line est disponible dans deux finitions : Graphic White et Graphic Silver.

CONFORT ACOUSTIQUE

Les unités intérieures de la gamme Takao Line de taille 14 permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode silence.





De plus, les unités extérieures disposent elles aussi d'un mode silence, directement accessible via la télécommande infra-rouge.









Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

NOUVEAU

	ASYG 14 KETAW.UI
	ASYG 14 KETAS.UI
	A0YG 14 KET.UE
	7,010 14 112 112
W	4200 [900 / 4400]
	5400 (900 / 6000)
W	4200
W	1 220
W	1 410
m³/h	280 / 800
m³/h	1680
	3,44 / 6,90
	3,83 / 4,10
dB(A)	20 / 43
dB(A)	57
dB(A)	50
dB(A)	65
	A++
	A+
°C	-10 / 46
°C	-15 / 24
mm	295 x 950 x 230
mm	542 x 799 x 290
kg	11,5 / 31
A	6,8
A	16
	4G x 1,5 mm ²
	3G x 1,5 mm²
	u. ext
pouce	3/8"
pouce	1/4"
m	15
m	3 / 20
m	15
	R32 (675)
g/t	850 / 0,574
g/m	20
mm	16
	W W m³/h m³/h m³/h dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) °C °C C mm mm mm kg A A pouce pouce pouce m m m

UNITÉ INTÉRIEURE GRAPHIC WHITE*	ASYG 14 KETAW.UI	
Référence	873201	
UNITÉ INTÉRIEURE GRAPHIC SILVER* Référence	ASYG 14 KETAS.UI 873193	
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 14 KET.UE	
Référence	872101	

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



Muraux Takao M1 Initiale

Taille de 7 à 12

DC Inverter - R32



• Design compact:

- faible longueur : 784 mm - faible hauteur : 270 mm

• Économies d'énergie :

- classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- Confort acoustique:
 - -22 dB(A)

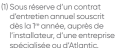
• Confort toutes saisons :

- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10° ext. en mode froid
- mode pleine puissance
- mode économie











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

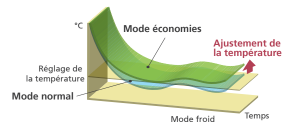
COMPACITÉ

Les muraux Takao M1 font partie des plus compacts du marché, avec seulement 784 mm de longueur et 270 mm de hauteur.

270 mm

MODE ÉCONOMIES

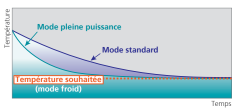
Le réglage de la température est ajustée automatiquement de 1°C.





MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.







Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

UISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PR	OJET (W)	2000	2 500	3 4 0 0
LIBELLÉ UI LIBELLÉ UE		ASYG 7 KPC.UI	ASYG 9 KPC.UI	ASYG 12 KPC.UI
		A0YG 7 KPC.UE	A0YG 9 KPC.UE	A0YG 12 KPC.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (900 / 2 800)	2 500 (900 / 3 000)	3 400 (900 / 3 700)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 400)	2 800 (900 / 3 800)	3 800 (900 / 4 800)
P. calo. à -7°C	W	2 250	2 600	3 000
P. abs. nominale en froid	W	480	710	1 000
P. abs. nominale en chaud	W	630	790	1 140
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	240 / 630	240 / 630	240 / 630
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 650	1 650	1 700
PERFORMANCES				
EER / SEER		4,17 / 6,70	3,52 / 6,70	3,40 / 6,30
COP/SCOP		3,97 / 4,00	3,54 / 4,00	3,33 / 4,10
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	22 /45	22 / 45	22 / 46
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57	58	59
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	45	47	49
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	57	59	62
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION				
DIMENSIONS (HxLxP)				
u. int.	mm	270 x 784 x 224	270 x 784 x 224	270 x 784 x 224
u. ext.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	8 / 23	8 / 23	8 / 25
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		·		
Intensité Nom.	А	2,9	3,5	5,1
Calibre disjonct.	A	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15
Type de réfrigérant				
(Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	550 / 0,371	550 / 0,371	590 / 0,398
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS	-			

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE° Référence	ASYG 7 KPC.UI 873110	ASYG 9 KPC.UI 873111	ASYG 12 KPC.UI 873112
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 7 KPC.UE	AOYG 9 KPC.UE	AOYG 12 KPC.UE
Référence	872090	872091	872092

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



Muraux Takao M1 Initiale

Taille 18

DC Inverter - R32

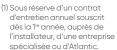


- Économies d'énergie :
 - classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- Confort toutes saisons :
- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10° ext. en mode froid
- mode pleine puissance
- mode économie







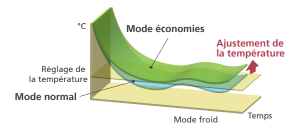




Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

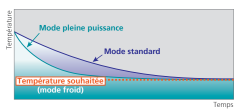
MODE ÉCONOMIES

Le réglage de la température est ajustée automatiquement de 1°C.



MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.











Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PR	ROJET (M)	5200
IBELLÉ UI		ASYG 18 KLC.UI
.IBELLÉ UE		AOYG 18 KLC.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 5 500)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 300 (900 / 6 600)
P. calo. à -7°C	W	5 150
P. abs. nominale en froid	W	1 685
P. abs. nominale en chaud	W	1 800
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	555 / 995
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 265
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,09 / 7,20
COP/ SCOP		3,50 / 4,30
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	35 / 47
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	60
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
DIMENSIONS (HxLxP)		
u. int.	mm	293 x 790 x 249
u. ext.	mm	542 x 799 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	9,5 / 33
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	Α	8
Calibre disjonct.	Α	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min. / max.	m	3 / 25
Dénivelé max.	m	20
Type de réfrigérant		R32 (675)
(Potentiel de Réchauffement Global)		
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	850 / 0,574
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSAT	ΓS	
Unité intérieure	mm	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 18 KLC.UI
Référence	873106
UNITÉ EXTÉRIEURE Référence	A0YG 18 KLC.UE 872119

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



Muraux Takao M1 Initiale

Taille 24

DC Inverter - R32



- Économies d'énergie :
 - classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- Confort toutes saisons:
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10° ext. en mode froid
 - mode pleine puissance
 - mode économie







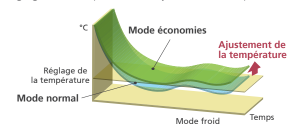
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



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

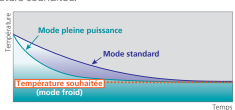
MODE ÉCONOMIES

Le réglage de la température est ajustée automatiquement de 1°C.



MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.











Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PR	OJET (W)	7100
.IBELLÉ UI		ASYG 24 KLC.UI
.IBELLÉ UE		AOYG 24 KLC.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	7 100 (900 / 7 700)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	8 000 (900 / 9 000)
P. calo. à -7°C	W	8 000
P. abs. nominale en froid	W	2 420
P. abs. nominale en chaud	W	2 225
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	555 / 1 040
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 030
PERFORMANCES		
EER / SEER		2,93 / 7,10
COP/ SCOP		3,60 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	33 / 51
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	64
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	55
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	65
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HxLxP)		
u. int.	mm	293 x 790 x 249
u. ext.	mm	632 x 799 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	10 / 38
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	А	10,9
Calibre disjonct.	A	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 2,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min. / max.	m	3 / 30
Dénivelé max.	m	25
Type de réfrigérant		R32 (675)
(Potentiel de Réchauffement Global)		
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1 100 / 0,743
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSAT		
Unité intérieure	mm	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 24 KLC.UI
Référence	873107
UNITÉ EXTÉRIEURE Référence	A0YG 24 KLC.UE 872120

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



Muraux Takao M2 Confort

Taille de 7 à 12 KMCC

DC Inverter - R32



- Confort acoustique:
- 20 dB(A)
- Économies d'énergie :
- classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- programmation hebdomadaire(1)
- Confort toutes saisons :
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
 - mode hors gel
- mode pleine puissance
- Design moderne
- Adaptabilité :
 - unités intérieures compatibles multi-splits







(1) En option. (2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic



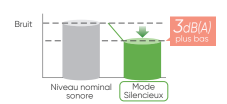
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

CONFORT ACOUSTIQUE

Les unités intérieures de la gamme Takao M2 de taille 7 à 12 permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode silence.

20 dB(A)

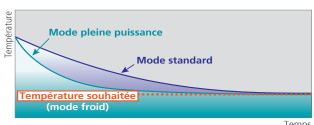
De plus, les unités extérieures disposent elles aussi d'un mode silence, directement accessible via la télécommande infra-rouge.



MURAUX TAKAO M2 DC INVERTER - R32 Infra-rouge ASYG 7 à 12 KMCC AOYG 7 à 12 KMCC

MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.









Alimentation: Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400
LIBELLÉ UI		ASYG 7 KMCC.UI	ASYG 9 KMCC.UI	ASYG 12 KMCC.UI
IBELLÉ UE		AOYG 7 KMCC.UE	AOYG 9 KMCC.UE	AOYG 12 KMCC.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (900 / 3 000)	2 500 (900 / 3 200)	3 400 (900 / 3 900)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 400)	2 800 (900 / 4 000)	4 000 (900 / 5 300)
P. calo. à -7°C	W	2 400	2 800	3 700
P. abs. nominale en froid	W	450	630	935
P. abs. nominale en chaud	W	555	620	960
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	270 / 770
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 650	1 650	1 700
PERFORMANCES				
EER / SEER		4,43 / 7,40	3,97 / 7,40	3,65 / 7,30
COP/ SCOP		4,52 / 4,10	4,52 / 4,10	4,17 / 4,40
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 38	20 / 40	20 / 40
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	54	55	55
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	46	46	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61	61	65
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
DIMENSIONS (HxLxP)				
u. int.	mm	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222
u. ext.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	10 / 22	10 / 22	10 / 23
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité Nom.	А	3	3,4	5,1
Calibre disjonct.	А	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15
Type de réfrigérant		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
(Potentiel de Réchauffement Global)				
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	600 / 0,405	600 / 0,405	700 / 0,473
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE ⁽²⁾	ASYG 7 KMCC.UI	ASYG 9 KMCC.UI	ASYG 12 KMCC.UI
Référence	873194	873195	873196
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 7 KMCCT.UE	AOYG 9 KMCC.UE	AOYG 12 KMCC.UE
Référence	872104	872105	8721061



Muraux Takao M2 Confort

Taille de 7 à 12 KMTB

DC Inverter - R32



- Confort acoustique:
- 20 dB(A)
- Économies d'énergie :
 - classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- programmation hebdomadaire(1)
- Confort toutes saisons :
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
 - mode hors gel
 - mode pleine puissance
- Design moderne
- Adaptabilité :
 - unités intérieures compatibles multi-splits









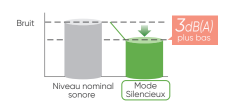
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

CONFORT ACOUSTIQUE

Les unités intérieures de la gamme Takao M2 de taille 7 à 12 permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode silence.

20 dB(A)

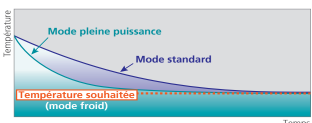
De plus, les unités extérieures disposent elles aussi d'un mode silence, directement accessible via la télécommande infra-rouge.



MURAUX TAKAO M2 DC INVERTER - R32 Infra-rouge ASYG 7 à 12 KMTB AOYG 7 à 12 KMT

MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.









Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PR	OJET (W)	2 000	2 500	3 400
LIBELLÉ UI		ASYG 7 KMTB.UI	ASYG 9 KMTB.UI	ASYG 12 KMTB.UI
-IBELLÉ UE		AOYG 7 KMT.UE	AOYG 9 KMT.UE	A0YG 12 KMT.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (900 / 3 000)	2 500 (900 / 3 200)	3 400 (900 / 3 900)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 400)	2 800 (900 / 4 000)	4 000 (900 / 5 300)
P. calo. à -7°C	W	2 400	2 800	3 700
P. abs. nominale en froid	W	450	630	935
P. abs. nominale en chaud	W	555	620	960
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	270 / 770
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 650	1 650	1 700
PERFORMANCES				
EER/SEER		4,43 / 7,40	3,97 / 7,40	3,65 / 7,30
COP/SCOP		4,52 / 4,10	4,52 / 4,10	4,17 / 4,40
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 38	20 / 40	20 / 40
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	54	55	55
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	46	46	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61	61	65
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION				
DIMENSIONS (HxLxP)				
u. int.	mm	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222
u. ext.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	10 / 23	10 / 23	10 / 25
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	-			
Intensité Nom.	А	3	3,4	5,1
Calibre disjonct.	А	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15
Type de réfrigérant				
(Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	600 / 0,405	600 / 0,405	700 / 0,473
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS				

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE ⁽²⁾	ASYG 7 KMTB.UI	ASYG 9 KMTB.UI	ASYG 12 KMTB.UI
Référence	873150	873151	873152
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 7 KMT.UE	AOYG 9 KMT.UE	A0YG 12 KMT.UE
Référence	872068	872069	872070





Muraux Takao M2 Confort

Taille 14 KMCC

DC Inverter - R32



- Confort acoustique:
- 20 dB(A)
- Économies d'énergie :
- classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- programmation hebdomadaire(1)
- Confort toutes saisons :
- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- mode hors gel
- mode pleine puissance
- Design moderne
- Adaptabilité :
 - unités intérieures compatibles multi-splits







(1) En option. (2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic



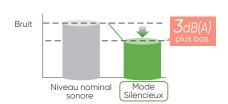
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

CONFORT ACOUSTIQUE

L'unité intérieure de la gamme Takao M2 de taille 14 permet d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode silence.

20 dB(A)

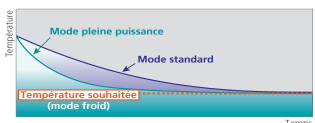
De plus, les unités extérieures disposent elles aussi d'un mode silence, directement accessible via la télécommande infra-rouge.



MURAUX TAKAO M2 DC INVERTER - R32 Infra-rouge ASYG 14 KMCC

MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.









Alimentation: Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W		4 200	
LIBELLÉ UI		ASYG 14 KMCC.UI	
IBELLÉ UE		A0YG 14 KMCC.UE	
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 200 (900 / 4 400)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5 400 (900 / 6 000)	
P. calo. à -7°C	W	4 200	
P. abs. nominale en froid	W	1 220	
P. abs. nominale en chaud	W	1 410	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	280 / 800	
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 680	
PERFORMANCES			
EER / SEER		3,44 / 6,90	
COP/SCOP		3,83 / 4,10	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 43	
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57	
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50	
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	65	
CLASSIFICATION ErP	4500		
Classe énergétique (froid)		A++	
Classe énergétique (chaud)		A+	
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		AT	
Froid	°C	-10 à 46	
Chaud	°C	-15 à 24	
INSTALLATION	C	-13 d 24	
DIMENSIONS (HxLxP)			
u. int.	mm	270 x 834 x 222	
u. ext.		542 x 799 x 290	
POIDS	mm	342 X / 77 X 270	
u. int. / u. ext.	1	10 / 31	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	kg	10 / 31	
Intensité Nom.	A	6,8	
Calibre disjonct. Câble d'interconnexion u. ext / u. int.	A	4G x 1,5 mm ²	
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	
		•	
Unité à alimenter élec.		u. ext.	
LIAISONS FRIGORIFIQUES		0/01	
Dia. gaz	pouce	3/8"	
Dia. liquide	pouce	1/4"	
Long. standard	m	15	
Long. min. / max.	m	3 / 20	
Dénivelé max.	m	15	
Type de réfrigérant		R32 (675)	
(Potentiel de Réchauffement Global)	//		
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	850 / 0,574	
Charge add.	g/m	20	
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS			
Unité intérieure	mm	16	

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE ⁽¹⁾	ASYG 14 KMCC.UI
Référence	873197
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 14 KMCC.UE
Référence	872107



Muraux Takao M2 Confort Taille 14 KMTB

DC Inverter - R32



- Confort acoustique:
 - 20 dB(A)
- Économies d'énergie :
- classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- programmation hebdomadaire(1)
- Confort toutes saisons :
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
 - mode hors gel
 - mode pleine puissance
- Design moderne
- Adaptabilité :
 - unités intérieures compatibles multi-splits





(1) En option. (2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic



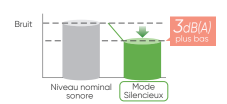
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

CONFORT ACOUSTIQUE

L'unité intérieure de la gamme Takao M2 de taille 14 permet d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode silence.

20 dB(A)

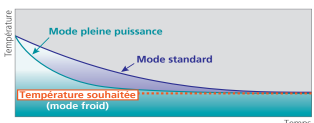
De plus, les unités extérieures disposent elles aussi d'un mode silence, directement accessible via la télécommande infra-rouge.



MURAUX TAKAO M2 DC INVERTER - R32 Infra-rouge **ASYG 14 KMTB**

MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.









Alimentation: Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W		4 200	
LIBELLÉ UI		ASYG 14 KMTB.UI	
IBELLÉ UE		AOYG 14 KMT.UE	
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 200 (900 / 4 400)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5 400 (900 / 6 000)	
P. calo. à -7°C	W	4 200	
P. abs. nominale en froid	W	1 220	
P. abs. nominale en chaud	W	1 410	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	280 / 800	
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 680	
PERFORMANCES			
EER/SEER		3,44 / 6,90	
COP/SCOP		3,83 / 4,10	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 43	
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57	
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50	
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	65	
CLASSIFICATION ErP	4500		
Classe énergétique (froid)		A++	
Classe énergétique (chaud)		A+	
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		A.	
Froid	°C	-10 à 46	
Chaud	°C	-15 à 24	
INSTALLATION	C	-13 d 24	
DIMENSIONS (HxLxP)			
u. int.	mm	270 x 834 x 222	
u. ext.	mm	542 x 799 x 290	
POIDS		342 X 777 X 270	
u. int. / u. ext.	kg	10 / 31	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	ky	10 / 31	
Intensité Nom.	А	6,8	
Calibre disjonct.	A	16	
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.	A	46 x 1,5 mm ²	
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	
Unité à alimenter élec.		u. ext.	
LIAISONS FRIGORIFIQUES		u. ext.	
Dia. gaz	pouce	3/8"	
Dia. liquide	pouce	1/4"	
'	·		
Long. standard	m	15	
Long. min. / max.	m	3 / 20	
Dénivelé max.	m	15	
Type de réfrigérant		R32 (675)	
(Potentiel de Réchauffement Global) Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	q/t	850 / 0,574	
Charge add.	g/m	20	
	y/111	ZU	
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		44	
Unité intérieure	mm	16	

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE ⁽¹⁾	ASYG 14 KMTB.UI
Référence	873153
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 14 KMT.UE
Référence	872071



Muraux Takao M2 Confort Grandes puissances - Taille 18 et 24

DC Inverter - R32



- Économies d'énergie :
- classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- programmation hebdomadaire(1)
- Confort toutes saisons :
- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext.
 en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- mode hors gel
- mode pleine puissance
- Design moderne





(1) En option

(2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

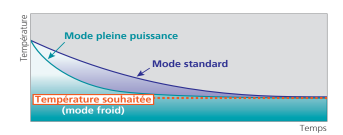




Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.











Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		5200	7100
IBELLÉ UI		ASYG 18 KMT.UI	ASYG 24 KMT.UI
IBELLÉ UE		AOYG 18 KMT.UE	A0YG 24 KMT.UE
DIMENSIONNEMENT		7,670 10 10 111102	710.10.2-11111102
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 6 000)	7100 (900 / 8300)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6300 (900 / 8700)	8000 (900 / 10 100)
P. calo. à -7°C	W	5 020	8 170
P. abs. nominale en froid	W	1 390	2 080
P. abs. nominate en riou	W	1 560	1 910
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	510 / 1 020	510 / 1 170
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3030	3240
	m-/n	3 030	3 240
PERFORMANCES		27//80/	0./1/8.44
EER / SEER		3,74 / 7,84	3,41 / 7,14
COP/SCOP	10(4)	4,04 / 4,56	4,18/4,13
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	29 /45	29 / 49
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	60	64
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50	54
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61	68
CLASSIFICATION ErP			
Classe énergétique (froid)		A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (HxLxP)			
u. int.	mm	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240
u. ext.	mm	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	12,5 / 38	12,5 / 42
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	А	6,9	9,3
Calibre disjonct.	А	16	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	1/2"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 25	3 / 30
Dénivelé max.	m	20	25
Type de réfrigérant		R32 (675)	R32 (675)
(Potentiel de Réchauffement Global)			
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1020 / 0,689	1320 / 0,891
Charge add.	g/m	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS			
Unité intérieure	mm	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 18 KMT.UI	ASYG 24 KMT.UI
Référence	873113	873114
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 18 KMT.UE	A0YG 24 KMT.UE
Référence	872093	872094

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



Muraux Takao M2 Confort Grandes puissances - Taille 30

DC Inverter - R32



- Économies d'énergie :
- classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- programmation hebdomadaire(1)
- Confort toutes saisons :
- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext.
 en mode chaud et -15°C ext. en mode froid
- mode hors gel
- mode pleine puissance
- Design moderne





(1) En option

(2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.





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

GESTION DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

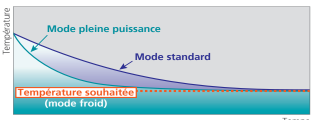
Un capteur de présence détecte le mouvement d'une personne et bascule le climatiseur en mode économique en cas d'absence prolongée.

Au retour de la personne, le climatiseur revient au mode initialement sélectionné.



MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.











Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

NOUVEA

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		8 000
LIBELLÉ UI		ASYG 30 KMT.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 30 KMT.UE
DIMENSIONNEMENT		7.0.1.0.00 T. 1.1.1.0.2
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	8 000 [2 900 / 9 000]
P. calo. nominale (min. / max.)	W	8800 (2200 / 11000)
P. calo. à -7°C	W	8 200
P. abs. nominale en froid	W	2 330
P. abs. nominate en froid	W	2 200
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	720 / 1 330
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3750
PERFORMANCES		2 (2 (4)=
EER / SEER		3,43 / 6,67
COP / SCOP	17(1)	4,00 / 4,54
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	33 / 50
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	65
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	53
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	68
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-15 / 46
Chaud	°C	-15 / 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HxLxP)		
u. int.	mm	340 x 1150 x 280
u. ext.	mm	788 x 940 x 320
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	18,5 / 52
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	10,2
Calibre disjonct.	А	32
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 6 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"
Long. standard	m	30
Long. min. / max.	m	5/50
Dénivelé max.	m	30
Type de réfrigérant		R32 (675)
(Potentiel de Réchauffement Global)		
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1 900 / 1,283
Charge add.	g/m	40
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 30 KMT.UI
Référence	873188
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 30 KMT.UE
Référence	872102

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





Muraux Takao M2 Confort Grandes puissances - Taille 36

DC Inverter - R32



• Économies d'énergie :

- classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- programmation hebdomadaire(1)
- Confort toutes saisons :
- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -15°C ext. en mode froid
- mode hors gel
- mode pleine puissance
- Design moderne







(2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année. auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.





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

GESTION DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

MODÈLES ASYG 30 ET 36 KMT

Un capteur de présence détecte le mouvement d'une personne et bascule le climatiseur en mode économique en cas d'absence prolongée.

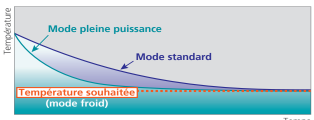
Au retour de la personne, le climatiseur revient au mode initialement sélectionné.



Mode confort Passage en mode éco

MODE PLEINE PUISSANCE

Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée.



Temps









Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

NOUVEA

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		9 400
LIBELLÉ UI		ASYG 36 KMT.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 36 KMT.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	9400 (2900 / 10000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	10100 (2700 / 11200)
P. calo. à -7°C	W	8 300
P. abs. nominale en froid	W	3 160
P. abs. nominale en chaud	W	2 730
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	720 / 1 330
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3750
PERFORMANCES		
EER / SEER		2,97 / 6,14
COP / SCOP		3,70 / 4,52
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	33 / 50
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	65
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	55
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	70
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-15 / 46
Chaud	°C	-15 / 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HxLxP)		
u. int.	mm	340 x 1150 x 280
u. ext.	mm	788 x 940 x 320
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	18,5 / 52
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	13,9
Calibre disjonct.	A	32
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 6 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"
Long. standard	m	30
Long. min. / max.	m	5/50
Dénivelé max.	m	30
Type de réfrigérant		R32 (675)
(Potentiel de Réchauffement Global)		
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1 900 / 1,283
Charge add.	g/m	40
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE*	ASYG 36 KMT.UI
Référence	873189
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 36 KMT.UE
Référence	872103

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





Muraux Takao M3 Confort Plus

DC Inverter - R32







- 19 dB(A)(1)
- Économies d'énergie :
- classe A+++ en mode chaud et froid(1)
- programmation hebdomadaire de série
- détection de présence de série

• Confort toutes saisons:

- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid

• Design moderne:

- lignes élégantes et droites, façade lisse
- faible épaisseur
- obtention du « Good Design Award 2017 »

· Adaptabilité:

- unités intérieures compatibles multi-splits









(1) Selon modèle

(2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

GESTION DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Grâce à son détecteur de présence et à sa programmation hebdomadaire de série, ce nouveau mural s'adapte parfaitement à votre mode de vie.

De plus, ses performances saisonnières élevées vous permettent de profiter jusqu'à 80% d'énergie gratuite.









Détecteur de présence

CONFORT MAXIMAL

Grâce à la taille optimisée de son volet de diffusion d'air et au niveau sonore de seulement 19 dB(A)*, la gamme Takao M3 vous assure un confort optimal.

* Modèles 7, 9 et 12.







CONTRÔLE À DISTANCE (EN OPTION)

Grâce à l'application FGLair, ce modèle est pilotable à distance depuis un smartphone et permet notamment de :

- Mettre en route ou éteindre le climatiseur.
- · Choisir le mode de fonctionnement.
- · Régler la vitesse de ventilation et la position des volets.
- · Effectuer les programmations hebdomadaires.



DESIGN

L'unité intérieure affiche une ligne élégante avec une faible épaisseur, des lignes droites et une façade lisse.

Cela lui permet de s'intégrer facilement à tous types d'intérieurs.









Alimentation: Mono 230 V - 50 Hz

UISSANCE NÉCESSAIRE OUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400	4 200
IBELLÉ UI		ASYG 7 KGTB.UI	ASYG 9 KGTB.UI	ASYG 12 KGTB.UI	ASYG 14 KGTB.U
IBELLÉ UE		A0YG 7 KGC.UE	AOYG 9 KGC.UE	AOYG 12 KGC.UE	AOYG 14 KGC.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2000 (900 / 3 200)	2500 (900 / 3 400)	3400 (900 / 4 100)	4200 [900 / 4 500
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 9 0 0	4100	4200	4400
P. abs. nominale en froid	W	400	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	1 610	1 610	1 680	1 680
PERFORMANCES					
EER / SEER		5,00 / 8,52	4,50 / 8,52	4,22 / 8,51	3,57 / 7,11
COP/SCOP		5,00 / 5,12	5,00 / 5,11	4,40 / 5,10	4,00 / 4,31
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	19 / 38	19 / 40	19 / 40	20 / 43
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	54	55	56	57
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	46	46	50	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61	61	65	65
CLASSIFICATION ErP	ub(A)	01	01		
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A+++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+++	A+++	A+++	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		ATTT	ATTT	ATTT	AT
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
INSTALLATION	C	-10 d Z4	-13 d Z4	-13 d 24	-10 d 24
DIMENSIONS (HxLxP)					
u. int.	mm	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
		542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290
u. ext.	mm	542 X 799 X 290	342 X /77 X 270	542 X 777 X 270	542 X 799 X 290
POIDS		10 / 00	10 / 00	40 / 04	40.400
u. int. / u. ext.	kg	10 / 30	10 / 30	10 / 31	10 / 32
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Intensité Nom.	Α .	2,8	3,5	4,8	6,4
Calibre disjonct.	A	16	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	750 / 0,506	750 / 0,506	850 / 0,574	850 / 0,574
Charge add.	g/m	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSAT	S				
Unité intérieure	mm	16	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE ⁽¹⁾	ASYG 7 KGTB.UI	ASYG 9 KGTB.UI	ASYG 12 KGTB.UI	ASYG 14 KGTB.UI
Référence	873158	873159	873160	873161
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 7 KGC.UE	A0YG 9 KGC.UE	A0YG 12 KGC.UE	A0YG 14 KGC.UE
Référence	872060	872061	872062	872063





Muraux Takao M3 Confort Plus

DC Inverter - R32







- 19 dB(A)(1)
- Économies d'énergie :
- classe A+++ en mode chaud et froid(1)
- programmation hebdomadaire de série
- détection de présence de série

• Confort toutes saisons:

- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid

• Design moderne:

- lignes élégantes et droites, façade lisse
- faible épaisseur
- obtention du « Good Design Award 2017 »

· Adaptabilité:

- unités intérieures compatibles multi-splits









(1) Selon modèle

(2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

GESTION DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Grâce à son détecteur de présence et à sa programmation hebdomadaire de série, ce nouveau mural s'adapte parfaitement à votre mode de vie.

De plus, ses performances saisonnières élevées vous permettent de profiter jusqu'à 80% d'énergie gratuite.









Détecteur de présence

CONFORT MAXIMAL

Grâce à la taille optimisée de son volet de diffusion d'air et au niveau sonore de seulement 19 dB(A)*, la gamme Takao M3 vous assure un confort optimal.

* Modèles 7, 9 et 12.







CONTRÔLE À DISTANCE (EN OPTION)

Grâce à l'application FGLair, ce modèle est pilotable à distance depuis un smartphone et permet notamment de :

- Mettre en route ou éteindre le climatiseur.
- · Choisir le mode de fonctionnement.
- · Régler la vitesse de ventilation et la position des volets.
- · Effectuer les programmations hebdomadaires.



DESIGN

L'unité intérieure affiche une ligne élégante avec une faible épaisseur, des lignes droites et une façade lisse.

Cela lui permet de s'intégrer facilement à tous types d'intérieurs.









Alimentation: Mono 230 V - 50 Hz

UISSANCE NÉCESSAIRE OUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400	4 200
IBELLÉ UI		ASYG 7 KGTB.UI	ASYG 9 KGTB.UI	ASYG 12 KGTB.UI	ASYG 14 KGTB.U
IBELLÉ UE		A0YG 7 KGC.UE	AOYG 9 KGC.UE	AOYG 12 KGC.UE	AOYG 14 KGC.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2000 (900 / 3 200)	2500 (900 / 3 400)	3400 (900 / 4 100)	4200 [900 / 4 500
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 9 0 0	4100	4200	4400
P. abs. nominale en froid	W	400	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	1 610	1 610	1 680	1 680
PERFORMANCES					
EER / SEER		5,00 / 8,52	4,50 / 8,52	4,22 / 8,51	3,57 / 7,11
COP/SCOP		5,00 / 5,12	5,00 / 5,11	4,40 / 5,10	4,00 / 4,31
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	19 / 38	19 / 40	19 / 40	20 / 43
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	54	55	56	57
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	46	46	50	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61	61	65	65
CLASSIFICATION ErP	ub(A)	01	01		
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A+++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+++	A+++	A+++	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		ATTT	ATTT	ATTT	AT
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
INSTALLATION	C	-10 d Z4	-13 d Z4	-13 d 24	-10 d 24
DIMENSIONS (HxLxP)					
u. int.	mm	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
		542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290
u. ext.	mm	542 X 799 X 290	342 X /77 X 270	542 X 777 X 270	542 X 799 X 290
POIDS		10 / 00	10 / 00	40 / 04	40.400
u. int. / u. ext.	kg	10 / 30	10 / 30	10 / 31	10 / 32
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Intensité Nom.	Α .	2,8	3,5	4,8	6,4
Calibre disjonct.	A	16	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	750 / 0,506	750 / 0,506	850 / 0,574	850 / 0,574
Charge add.	g/m	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSAT	S				
Unité intérieure	mm	16	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE ⁽¹⁾	ASYG 7 KGTB.UI	ASYG 9 KGTB.UI	ASYG 12 KGTB.UI	ASYG 14 KGTB.UI
Référence - famille	873158	873159	873160	873161
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 7 KGC.UE	A0YG 9 KGC.UE	A0YG 12 KGC.UE	A0YG 14 KGC.UE
Référence - famille	872060	872061	872062	872063



Muraux Zenkeo Confort Taille 9 et 12

DC Inverter - R32



- Économies d'énergie :
- classe A+++ en froid, classe A++ en chaud(1)
- Confort acoustique :
 - 20 dB(A)(1)
- · Connectivité:
 - module Wi-Fi intégré
- Confort toutes saisons :
- large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext.
 en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- · Adaptabilité:
 - unités intérieures compatibles multi-splits





(1) Selon modèle

(2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Des performances saisonnières élevées vous permettent de profiter jusqu'à 80% d'énergie gratuite.





CONFORT ACOUSTIQUE

Les unités intérieures de la gamme Zenkeo permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode silence.

20 dB(A)

PILOTAGE À DISTANCE

Grâce au module wifi intégré et à l'application SmartClima, pilotez votre unité murale depuis votre smartphone.

L'application SmartClima, permet de :

- Mettre en route ou éteindre le climatiseur.
- · Choisir le mode de fonctionnement.
- Régler la vitesse du ventilateur.
- Effectuer des programmations.









Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz	
,	
PUISSANCE NECESSAIRE	

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 600	3 500
LIBELLÉ UI		AS 009 NB.UI	AS 012 NB.UI
LIBELLÉ UE		1U 009 NBR.UE	1U 012 NBR.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 600 (800 / 3 200)	3 500 (1 000 / 4 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 200 (800 / 4 200)	4 200 (1 000 / 5 200)
P. calo. à -7°C	W	2 700	2 900
P. abs. nominale en froid	W	650	870
P. abs. nominale en chaud	W	800	1 100
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250 / 600	250 / 650
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 900	2 000
PERFORMANCES			
EER / SEER		4,00 / 8,50	4,02 / 8,50
COP/ SCOP		4,00 / 4,60	3,81 / 4,60
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 35	22 / 38
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	54	56
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	48
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	59	61
CLASSIFICATION ErP			
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++
Classe énergétique (chaud)		A++	A++
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (HxLxP)			
u. int.	mm	280 x 855 x 200	280 x 855 x 200
u. ext.	mm	553 x 800 x 275	553 x 800 x 275
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	10 / 29	10 / 31,5
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	Α	3,6	5
Calibre disjonct.	Α	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"
Long. standard	m	7	7
Long. min. / max.	m	3 / 15	3 / 15
Dénivelé max.	m	10	10
Type de réfrigérant		R32 (675)	R32 (675)
(Potentiel de Réchauffement Global)	//		
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	650 / 0,439	940 / 0,635
Charge add.	g/m	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSAT		47	47
Unité intérieure	mm	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE*	AS 009 NB.UI	AS 012 NB.UI
Référence - famille	873954	873955
UNITÉ EXTÉRIEURE	1U 009 NBR.UE	1U 012 NBR.UE
Référence - famille	872938	872939

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



Muraux Zenkeo Confort

Taille 18

DC Inverter - R32



- Économies d'énergie :
 - classe A++ en froid, classe A++ en chaud
- · Connectivité:
- module Wi-Fi intégré
- Confort toutes saisons:
 - large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext.
 en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- Adaptabilité :
 - unités intérieures compatibles multi-splits







(2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^e année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Des performances saisonnières élevées vous permettent de profiter jusqu'à 80% d'énergie gratuite.





PILOTAGE À DISTANCE

Grâce au module wifi intégré et à l'application SmartClima, pilotez votre unité murale depuis votre smartphone.

L'application SmartClima, permet de :

- Mettre en route ou éteindre le climatiseur.
- Choisir le mode de fonctionnement.
- Régler la vitesse du ventilateur.
- Effectuer des programmations.









Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		5 200		
LIBELLÉ UI		AS 018 NB.UI		
LIBELLÉ UE		1U 018 NBR.UE		
DIMENSIONNEMENT		10 010 NBN.0E		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
	14/	F 000 (4 /00 / / 000)		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (1 400 / 6 000)		
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 000 (1 400 / 6 900)		
P. calo. à -7°C	W	4 500		
P. abs. nominale en froid	W	1 400		
P. abs. nominale en chaud	W	1 500		
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	300 / 900		
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 500		
PERFORMANCES				
EER / SEER		3,71 / 7,20		
COP/SCOP		4,00 / 4,60		
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	28 / 41		
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57		
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	51		
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	63		
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique (froid)		A++		
Classe énergétique (chaud)		A++		
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-10 à 43		
Chaud	°C	-15 à 24		
INSTALLATION				
DIMENSIONS (HxLxP)				
u. int.	mm	322 x 997 x 230		
u. ext.	mm	614 x 820 x 338		
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	13 / 37,8		
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	-			
Intensité Nom.	А	6,7		
Calibre disjonct.	A	20		
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²		
Câble alimentation		3G x 2,5 mm ²		
Unité à alimenter élec.		u. ext.		
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	1/2"		
Dia. liquide	pouce	1/4"		
Long. standard	m	7		
Long. min. / max.	m	3 / 25		
Dénivelé max.	m	15		
Type de réfrigérant	111			
(Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)		
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	950 / 0,641		
Charge add.	g/m	20		
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	16		
oc interieure				

Les données de ce tableau sont préliminaires.

UNITÉ INTÉRIEURE* Référence - famille	AS 018 NB.UI 873956
UNITÉ EXTÉRIEURE	1U 018 NBR.UE
Référence - famille	872940

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