ARYAL S1 E Monosplit Inverter mural









HAUTE EFFICACITÉ

Gaz réfrigérant R32 à hautes performances et efficacité technologique maximale, pour atteindre la classe énergétique A++.



AIR QUALITY TECH

L'air traité est purifié avec des filtres anti-poussière, du charbon actif et des filtres catalytiques à froid pour éliminer les impuretés.



SELF CLEAN

Nettoie et sèche automatiquement l'évaporateur, éliminant ainsi la poussière, la moisissure et la graisse pour garantir un air propre dans la pièce.



FOLLOW ME

La télécommande fait office de thermostat à distance, pour garantir un contrôle de la température à l'endroit où se trouvent les occupants de la pièce.

CARACTÉRISTIQUES

Technologie inverter à hautes performances Gaz réfrigérant R32

Classe d'efficacité énergétique A++ en refroidissement (sur une échelle de A++ à D)

Télécommande pour le contrôle à distance fournie Traitement Golden Fin sur la batterie de l'unité extérieure, pour prévenir l'action corrosive des agents atmosphériques et améliorer les performances.

FONCTIONS

Climatisation, chauffage, déshumidification et ventilation Fonctions Programmateur, Auto, Sleep, Silent et Turbo

Fonction Follow me : détection précise de la température à l'endroit où se trouve la télécommande.

Fonction Swing : oscillation du volet pour une meilleure diffusion de l'air dans la pièce.

Fonction Auto-Restart : après une coupure de courant, se rallume sur la dernière fonction définie.

Fonction Auto-Diagnostic : en cas de panne, l'écran affiche le code d'erreur.



				Aryal S1 E Inverter 10 C	Aryal S1 E Inverter 12 C	Aryal S1 E Inverter 18 C	Aryal S1 E Inverter 24 C
-	CODE UNITÉ INTÉRIEURE EAN CODE UNITÉ INTÉRIEURE CODE UNITÉ EXTÉRIEURE EAN CODE UNITÉ EXTÉRIEURE			OS-SEAPH10EI	OS-SEAPH12EI	OS-SEAPH18EI	OS-SEAPH24EI
				8021183115215	8021183115222	8021183115239	8021183115246
				OS-KEAPH10EI	OS-KEAPH12EI	OS-KEAPH18EI	OS-KEAPH24EI
				8021183116564	8021183116588	8021183118827	8021183118834
	CODE PRODUIT			OS-K/SEAPH10EI	OS-K/SEAPH12EI	OS-K/SEAPH18EI	OS-K/SEAPH24EI
	EAN CODE			8021183116557	8021183116571	8021183118780	8021183118797
	Puissance fournie en refroidissement (min/nom/max)		kW kW	0,91/2,64/3,40	1,11/3,40/4,16	3,39/5,27/5,83	2,08/5,86/7,91
	Puissance fournie en chauffage (min/nom/max) Puissance absorbée en froid (min/nom/max)		kW	0,82/2,93/3,37	1,09/3,68/4,22 0,13/1,04/1,58	3,1/4,97/5,85 0,56/1,55/2,05	1,61/6,0/7,91 0,42/1,787/3,15
Ī	Puissance absorbée en chaud (min/nom/max)		kW	0,12/0,73/1,20	0,10/0,99/1,68	0,78/1,298/2	0,3/1,608/2,75
	Absorption en mode refroidissement (min/nom/max)		A	0,40/3,20/5,40	0,5/4,56/6,9	2,4/6,7/8,9	1,8/7,77/13,8
	Absorption en mode chauffage (min/nom/max)		А	0,50/3,20/5,20	0,4/4,35/6,9	3,4/5,64/8,7	1,3/6,99/12,2
	EER			3,60	3,28	3,4	3,28
	СОР			4,00	3,72	3,83	3,73
1	Puissance max absorbée en refroidissement		kW	2,15	2,15	2,50	3,50
_	Puissance maximale absorbée en mode chauffage Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement		kW	2,15 A++	2,15 A++	2,50 A++	3,50 A++
	Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage SAISON MOYENNE			A+	A+	A+	A+
	Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage SAISON PLUS CHAUDE			A+++	A+++	A+++	A++
Ī	Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage SAISON FROIDE			-	-	-	-
	Consommation d'électricité en mode refroidissement		kWh/annum	156	211	247	405
	Consommation annuelle d'électricité en mode chauffage SAISON MOYENNE		kWh/annum	910	945	1435	1818
-	Consommation annuelle d'électricité en mode chauffage SAISON PLUS CHAUDE		kWh/annum	714	706	1208	1691
	Consommation annuelle d'électricité en mode chauffage - SAISON FROIDE		kWh/annum	-	-	-	-
	Capacité de déshumidification	Ddooi	I/h	7 20	1,2	1,6	2,4
Charges -	Refroidissement Chauffage / moyen	Pdesignc Pdesignh	kW kW	2,8	3,6 2,7	5,2 4,1	7 4,8
prévues selon _ projet (EN	Chauffage / plus chaud	Pdesignh	kW	2,6	2,7	4,1	4,8 5,8
14825)	Chauffage / plus froid	Pdesignh	kW	-	-	-	-
	Refroidissement	SEER		6,3	6,1	7,4	6,1
Efficacité saisonnière (EN - 14825)	Chauffage / moyen	SCOP (A)		4,0	4,0	4	4
	Chauffage / plus chaud	SCOP (W)		5,1	5,1	5,1	4,8
	Chauffage / plus froid	SCOP (C)		-			
UNITÉ INTÉRIEURE -	Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	◆ 3 54	4) 55	◆ 3 56	4) 59
	Pression sonore (max/med/min/silencieux)		dB(A)	39/32/25/-	41/35/25/-	42/36/26/-	45/40/36/- 980/817/662
	Débit d'air en mode refroidissement (max/moyen/min) Débit d'air en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h m³/h	466/360/325 466/360/325	547/430/314 625/430/314	840/680/540 840/680/540	980/817/662
	Degré de protection		111 /11	IPXO	IPXO	IPX0	IPX0
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Poids (sans emballage)		kg	7,6	7,6	10	12,3
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
UNITÉ EXTÉRIEURE	Poids (avec emballage)		kg	9,7	9,8	13,0	15,8
	Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	◆) 62	◆ 63 56	◆3 56	◆》 67 5 9
	Pression sonore Débit d'air (max)		dB(A) m³/h		1800	2100	3500
	Degré de protection		111 /11	IP24	IP24	IPX4	IPX4
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	Poids (sans emballage)		kg	23,2	23,2	32,7	42,9
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
	Poids (avec emballage)		kg	25,0	25,0	35,4	45,9
CIRCUIT FRIGORIFIQUE -	Diamètre tube ligne de raccord gaz		inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	3/8" - 9,52
	Diamètre tube ligne de raccord liquide Longueur maximale des tubes		inch - mm	3/8" - 9,52 25	3/8" - 9,52 25	1/2" - 12,7 30	5/8" - 15,9 50
	Dénivelé maximal		m m	10	10	20	25
	Longueur tuyauteries couverte de pré-charge		m	5	5	5	5
	Longueur minimum recommandée tuyauteries		m	3	3	3	3
	Augmentation de réfrigérant (au-delà des 5 m de tuyau)		g/m	12	12	12	24
	Pression de service maximale (Côté Haute/Basse)		MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
	Gaz réfrigérant*	Туре		R32	R32	R32	R32
	Potentiel de Réchauffement Global	PRG	,	675	675	675	675
BRANCHE MENTS	Charge de gaz réfrigérant Alimentation électrique Unité Intérieure		kg V/F/Hz	0,55 220-240 / 1 / 50	0,55 220-240 / 1 / 50	1,08 220-240 / 1 / 50	1,42 220-240 / 1 / 50
	Alimentation électrique Unité Extérieure		V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Branchement Alimentation Unité Extérieure	Conducteurs		3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
ÉLECTRIQUES	Connexion Unité Intérieure-Extérieure	Conducteurs		5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	5 x 2,5 mm2
	Courant maximum		А	10,0	10,0	13,0	15,5
	CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT						
Température – de l'air – intérieur –	Températures maximales en mode refroidissement			DB 32°C	DB 32°C	DB 32°C	DB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement			DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	Températures maximales en mode chauffage			DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C
	Températures minimales en mode chauffage			DB 0°C	DB 0°C	DB 0°C	DB 0°C
Température	Températures maximales en mode refroidissement			DB 43°C	DB 43°C	DB 50°C	DB 50°C
Température = de l'air = extérieur =	Températures minimales en mode refroidissement			-	-	-	-
	Températures maximales en mode chauffage Températures minimales en mode chauffage			DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C
				DB -15°C	DB -15°C	DB -15°C	DB -15°C

Les données déclarées concernent les conditions prévues dans les normes EN 14511, EN 14825 et le règlement délégué 626/2011 de l'UE. La consommation électrique réelle du produit, dans les conditions réelles d'utilisation, peut différer de celle qui est indiquée. Les données peuvent subir des variations et des modifications sans obligation de préavis.

* Équipement non fermé hermétiquement contenant du gaz fluoré avec PRG équivalent 675.
Les classes d'efficacité énergétique se réfèrent à une gamme comprise entre A+++ et D.