

NEXYA S4 E INVERTER

Climatiseur monosplit inverter mural à haute efficacité énergétique.



TECHNOLOGIE HAUTE EFFICACITÉ

Classe A+++ en mode refroidissement,
Classe A+ en mode chauffage



POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur. Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.



KIT WI-FI INCLUS

Avec la télécommande ou via l'application, il est possible de régler le confort souhaité à l'heure souhaitée.



TÉLÉCOMMANDE INCLUSE

Télécommande multifonctions.



GAZ À FAIBLE PRG

Il utilise le gaz réfrigérant R32, qui a un effet de serre réduit de près de 70 % (par rapport au R410A).

FONCTIONS

Mode ventilation seule

Mode déshumidification seule

Mode auto: modifie les paramètres de fonctionnement selon la température ambiante.

Mode nuit: augmente ou diminue la température programmée et réduit le bruit pour un confort nocturne.

Fonction Follow Me: le capteur de température ambiante de la télécommande s'active pour permettre une détection plus fidèle de la température.

Traitement anticorrosion Golden Fin, sur la batterie de l'unité extérieure pour une meilleure protection.

			NEW	NEW			
			Nexya S4 E Inverter 9 C	Nexya S4 E Inverter 12 C	Nexya S4 E Inverter 18	Nexya S4 E Inverter 24	
CODE PRODUIT			OS-K/SENEH09EI	OS-K/SENEH12EI	OS-C/SENEH18EI	OS-C/SENEH24EI	
EAN CODE			8021183117462	8021183117479	8021183114898	8021183114911	
	Puissance fournie en refroidissement (min/nominale/max)	kW	0.91/2.64/3.40	1.11/3.40/4.16	1.82/5.28/6.13	2.08/7.03/7.95	
	Puissance fournie en chauffage (min/nominale/max)	kW	0.82/2.93/3.37	1.09/3.68/4.22	1.38/5.57/6.74	1.61/7.33/8.79	
	Puissance absorbée en froid (1) (min-nom-max)	kW	0.10/0.73/1.24	0.13/1.04/1.58	0.14/1.539/2.360	0.16/2.345/2.96	
	Puissance absorbée en chaud (2) (min-nom-max)	kW	0.12/0.73/1.20	0.10/0.99/1.68	0.21/1.480/2.410	0.26/2.035/3.14	
	Absorption en mode refroidissement (1) (min/nominale/max)	A	0.40/3.20/5.40	0.5/4.56/6.9	0.6/8.4/10.3	0.7/10.2/13.3	
	Absorption en mode chauffage (2) (min/nominale/max)	A	0.50/3.20/5.20	0.4/4.35/6.9	0.9/6.7/10.5	1.1/10.2/13.3	
	EER (min/nominale/max)		3,60	3,28	3,43	3,00	
	COP (2)		4,00	3,72	3,76	3,60	
	Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement		A++	A++	A++	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+++	
	Consommation annuelle d'électricité en mode refroidissement	kWh/annum	156	211	261	412	
	Consommation annuelle d'électricité en mode chauffage SAISON MOYENNE	kWh/annum	910	945	1444	1697	
	Consomm. annuelle d'électricité en mode chauffage SAISON PLUS CHAUDE	kWh/annum	714	706	1207	1784	
	Puissance max absorbée en refroidissement	W	2150	2150	2950	3850	
	Puissance maximale absorbée en mode chauffage	W	2150	2150	2950	3850	
Charges prévues selon projet (en 14825)	Refroidissement	Pdesignc	kW	2,8	3,6	5,3	7,2
	Chauffage / moyen	Pdesignh	kW	2,6	2,7	4,2	4,9
	Chauffage / plus chaud	Pdesignh	kW	2,6	2,5	4,5	6,4
	Chauffage / Plus froid	Pdesignh	kW	-	-	-	-
Efficacité saisonnière (EN 14825)	Refroidissement	SEER		6,3	6,1	7,1	6,1
	Chauffage / moyen	SCOP (A)		4,0	4,0	4,1	4,0
	Chauffage / plus chaud	SCOP (W)		5,1	5,1	5,3	5,1
	Chauffage / Plus froid	SCOP (C)		-	-	-	-
UNITÉ INTÉRIEURE	Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	54	55	55	59
	Pression sonore (max/med/min/silencieux)		dB(A)	39/32/25/-	41/35/25/-	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
	Débit d'air en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	466/360/325	547/430/314	840/680/540	980/817/662
	Débit d'air en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	466/360/325	625/430/314	840/680/540	980/817/662
	Vitesse de ventilation		tour/min	1030 / 900 / 750	1150/950/750	1130 / 900 / 800	1150 / 1000 / 850
	Degré de protection			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur)		mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Poids (sans emballage)		Kg	7,6	7,6	10	12,3
UNITÉ EXTÉRIEURE	Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	63	61	67
	Pression sonore		dB(A)	55,5	56	55,5	59,5
	Débit d'air (max)		m³/h	1750	1800	2000	3000
	Vitesse de ventilation			-	-	3	3
	Degré de protection			IP24	IP24	IP24	IP24
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur)		mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363
	Poids (sans emballage)		Kg	23,2	23,2	34	51,5
Limites de fonctionnement	Capacité de déshumidification		l/h	1,0	1,2	1,0	1,0
	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		inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	1/2" - 12,7	5/8" - 15,9
	Longueur maximale des tubes		m	25	25	30	50
	Dénivelé maximal		m	10	10	20	25
	Pression de service maximale		MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7	4,3/1,7
	Gaz réfrigérant*		Type	R-32	R-32	R-32	R-32
	Puissance de réchauffement climatique	GWP		675	675	675	675
	Charge de gaz réfrigérant		Kg	0,55	0,55	1,00	1,60
	Temp. Intérieures Refroid. (Min-Max)		°C B.S.	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32
	Temp. Intérieures chauff. (Min-Max)		°C B.S.	0 / +30	0 / +30	+17 / +27	+17 / +27
Températures Extérieures Refroid. (Min-Max)		°C B.S.	- / +43	- / +43	- / +43	- / +43	
Températures Extérieures chauff. (Min-Max)		°C B.S.	-15 / +30	-15 / +30	-15 / +24	-15 / +24	

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.