

MURAUX

●●● EXCELLENCE

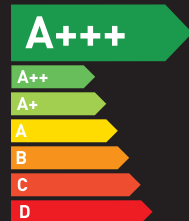
Série NOCRIA X

DC Inverter-R32

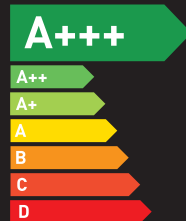


CLASSE ÉNERGÉTIQUE

SEER
Mode froid

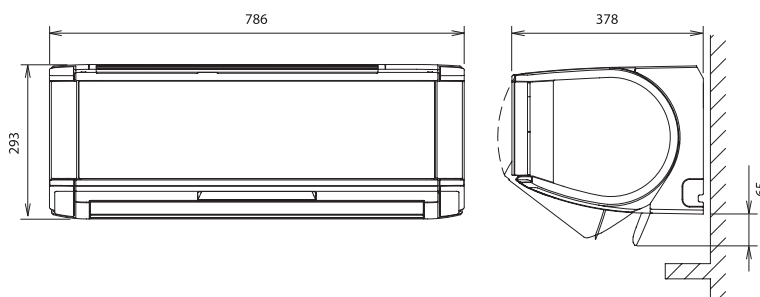


SCOP
Mode chaud



PURIFICATION

DIMENSIONS



INSTALLATEURS

INSTALLATION SIMPLIFIÉE

▶ LIAISONS FRIGORIFIQUES



UTILISATEURS

QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR

▶ PLASMA AIR CLEAN

Filtre électrostatique purifiant l'air utilisant la technologie plasma. Pollens, poussières domestiques et autres minuscules polluants sont collectés et éliminés. Filtre lavable.



▶ FILTRE AUTO-NETTOYANT

Élimine automatiquement la poussière sur le filtre pour éviter que l'énergie ne soit gaspillée par le filtre encrassé et pour garantir une bonne qualité d'air intérieur.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



CONFORT

▶ CONFORT DE DIFFUSION

Technologie «Dual Blaster» offrant une diffusion d'air optimale reposant sur une combinaison de températures et de vitesses de diffusion d'air différentes.

Permet ainsi de ne pas être exposé directement au flux d'air.



TECHNOLOGIE

▶ CONTRÔLE À DISTANCE DE SÉRIE

Connectée au Wi-Fi, la série Nocris X se contrôle à distance facilement depuis un smartphone ou une tablette grâce à l'application FGLair.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)		2 500	3 400
LIBELLÉ UI*		G-ASHG 9 KXCA.UI	G-ASHG 12 KXCA.UI
RÉFÉRENCE UI		730132	730133
LIBELLÉ UE		G-AOHG 9 KXCA.UE	G-AOHG 12 KXCA.UE
RÉFÉRENCE UE		723310	723311
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (600 / 3 500)	3 400 (600 / 5 300)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 600 (600 / 7 100)	5 000 (600 / 9 000)
P. calo. à -7°C	W	5 830	7 390
P. abs. nominale en froid	W	460	670
P. abs. nominale en chaud	W	630	1 020
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	670 / 1 975	670 / 2 230
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 975	2 230
PERFORMANCES			
EER / SEER		5,45 / 8,50	5,09 / 8,50
COP / SCOP		5,72 / 5,10	4,9 / 5,10
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	28 / 46	28 / 46
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	53	57
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	40	44
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	53	57
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	293 x 786 x 378	293 x 786 x 378
u. ext.	mm	704 x 820 x 315	704 x 820 x 315
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	20/41	20/41
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	5,1	5,1
Calibre disjonct.	A	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"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 15	3 / 15
Dénivelé max.	m	10	10
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1 300 / 0,878	1 300 / 0,878
Charge add.	g/m	-	-
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS			
Unité intérieure	mm	16	16

SÉRIE NOCRIA X



G-ASHG 9 à 12 KXCA



G-AOHG 9 à 12 KXCA



Infra-rouge



Interface WI-FI W-LAN
pour l'utilisation de l'application FGLAIR.

*Interface Wi-Fi incluse.