

MURAUX

●●● ESSENTIEL

Série KLC

DC Inverter-R32



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

SEER
Mode froid

SCOP
Mode chaud



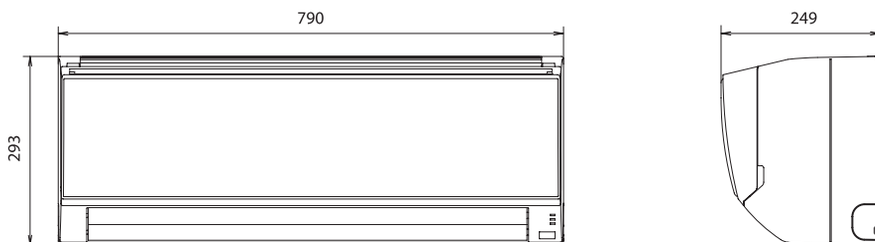
OPTION DISPONIBLE



Filtre purificateur
G-UTR-FA16-5

COMPACTÉ

DIMENSIONS



INSTALLATEURS

INSTALLATION SIMPLIFIÉE

LIAISONS FRIGORIFIQUES

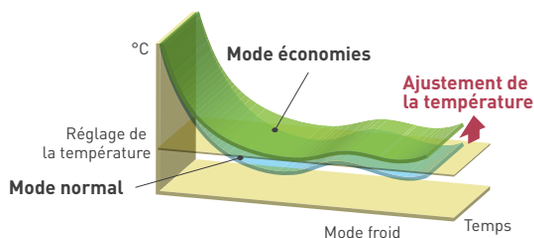


UTILISATEURS

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

MODE ÉCONOMIE

En activant ce mode, le thermostat est automatiquement ajusté de quelques degrés pour un usage confortable et moins énergivore.



CONFORT

MODE SOMMEIL

La solution modifie automatiquement et progressivement la température ambiante pour offrir une nuit de sommeil confortable.



MODE PLEINE PUISSANCE

Un mode de fonctionnement conçu pour atteindre plus rapidement la température souhaitée.

Version chaud seul selon modèle

(1) Selon modèle



GENERAL
Climatiser, un vrai métier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)		5 200	7 100
LIBELLÉ UI		G-ASHG 18 KLC.UI	G-ASHG 24 KLC.UI
RÉFÉRENCE UI		730056	730057
LIBELLÉ UE		G-AOHG 18 KLC.UE	G-AOHG 24 KLC.UE
RÉFÉRENCE UE		723312	723313
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 5 500)	7 100 (900 / 7 700)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 300 (900 / 6 600)	8 000 (900 / 9 000)
P. calo. à -7°C	W	5 151	8 000
P. abs. nominale en froid	W	1 685	2 420
P. abs. nominale en chaud	W	1 800	2 225
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	555 / 995	555 / 1 040
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 265	3 030
PERFORMANCES			
EER / SEER		3,09 / 7,20	2,93 / 7,10
COP / SCOP		3,50 / 4,30	3,60 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	35 / 47	33 / 51
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	60	64
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50	55
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61	65
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	293 x 790 x 249	293 x 790 x 249
u. ext.	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	9,5 / 33	10 / 38
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	8	10,9
Calibre disjonct.	A	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 2,5 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 / 25	3 / 30
Dénivelé max.	m	20	25
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	850 / 0,574	1 100 / 0,743
Charge add.	g/m	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS			
Unité intérieure	mm	16	16

SÉRIE KLC



G-ASHG 18 et 24 KLC



G-AOHG 18 KLC



G-AOHG 24 KLC



Infra-rouge