



BKFR71/220EU Climatiseur air chaud IEC Ex R410A

Mode de protection:

Type de protection (Gaz):

Unité complète : EX II 2G Ex de ib px IIC T4 Gb

Unité externe : EX II 2G Ex d ib px IIC T4 Gb

Unité interne : EX II 2G Ex de ib IIC T4 Gb

Type de protection (Poussière):

Unité complète : EX II 2D Ex tb pD IIIC T130°C Db IP66

Unité externe : EX II 2D Ex tb pD IIIC T130°C Db IP66

Unité interne : EX II 2D Ex tb IIIC T130°C Db IP66

Classe de température:

T4

Zones:

1-2-21-22

T° Amb :

-7/+43°C



Description:

Climatiseur mural antidéflagrant, système de chauffage en classes pour répondre à des besoins en basses et moyennes température des professionnels.

Mesures d'unités externes: par technique spéciale de contrôle, conduite de traitement interne à des boîtiers de contrôle, compresseur, ventilateur moteur externe, système de protection, système de refroidissement, etc...

En outre les boîtiers de contrôle et capteurs sont munis d'équipements à sécurité intrinsèque.

Tension nominale AC220V/50Hz, possibilité d'avoir d'autres tensions tels que AC220V/60Hz, AC 230V/50Hz, AC230V/60Hz, AC240V/50Hz ou AC240V/60Hz sur demande.

Les unités externes et internes peuvent être utilisées en zones 1, 2, 21 et 22.

Conformités selon :

EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN-60079-2:2007, EN 60079-7:2007, EN 60079-11:2007, EN 60079-31:2009, EN 61241-4:2006.

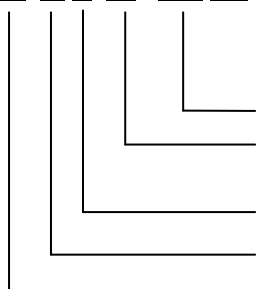
IEC 60079-0:2011, IEC 60079-1:2007, IEC 60079-2:2007, IEC 60079-7:2006, IEC 60079-11:2006, IEC 60079-31:2008, IEC 61241-4:2001



BKFR71/220EU Climatiseur air chaud IEC Ex R410A

Référence:

BK F R 71 / 220 EU

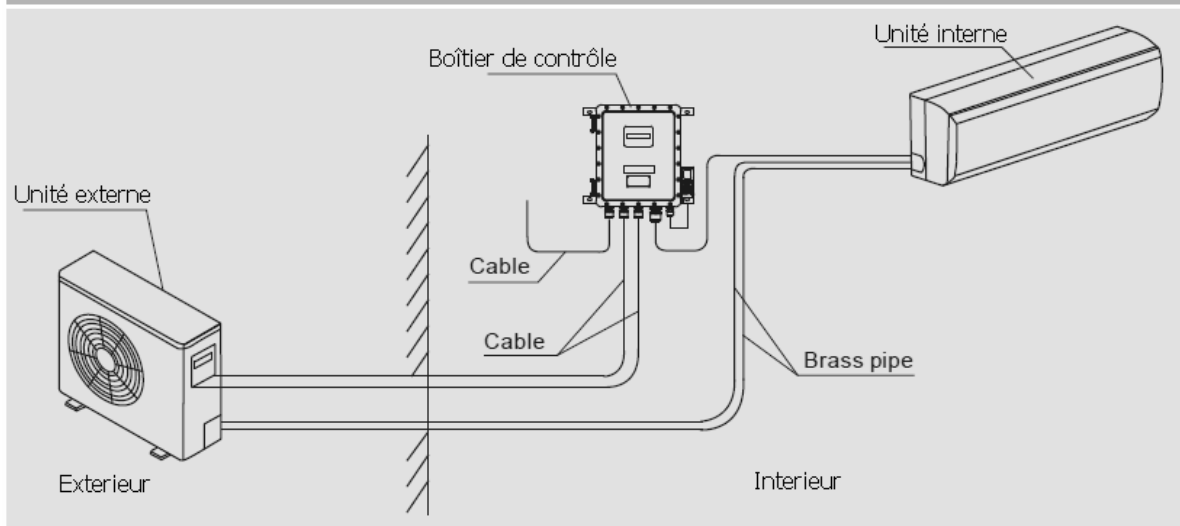


- Version avec liquide R410

- Tension nominale 220V
- Capacité de refroidissement 7560W
- Système de chauffage et refroidissement
- Montage mural
- Climatiseur antidéflagrant

Schéma:

Dimensions (en mm) - les dimensions sont sujettes à modifications



Spécifications techniques:

Type		BKFR-71/220EU
Capacité de refroidissement	W	7260
	BTU	24000
Capacité de chauffage (W)		8100
Tension / Fréquence (V/Hz)		220/50
Puissance d'arrivée (P)		3P
Puissance d'arrivée refroidissement/Intensité (W/A)		2200/10
Puissance d'arrivée chauffage (W/A)		2600/11.8
Surface des zones (m ²)		27-34
Niveau sonore (dB)	Unité interne	48
	Unité externe	56
Dimensions externe (L x W x H) (mm)	Unité interne	1178 x 326 x 253
	Unité externe	980 x 790 x 427
	Boîtier de contrôle	690 x 430 x 211
Poids (kg)	Unité interne	24
	Unité externe	74
	Boîtier de contrôle	30