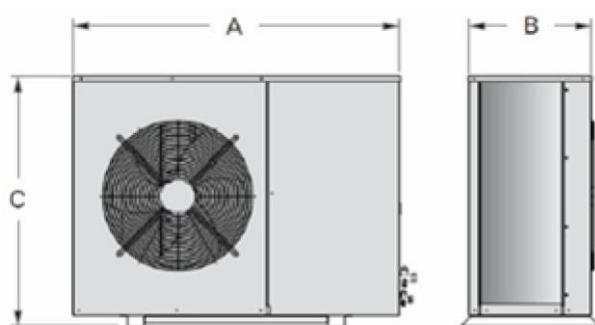


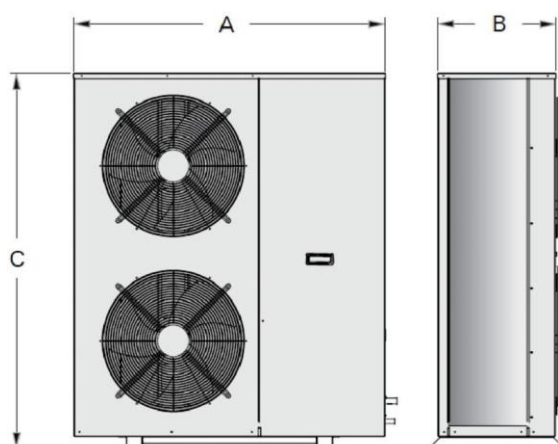
DIMENSIONS ET CONSEILS D'INSTALLATION ABT201/202 ET ABT 202 UNITÉ DE CONDENSATION CONECTÉE À L'UNITÉ INTARCON

Dimensions



BDF	A	B	C	Ventilador
2 - - -	1080	410	827	Ø 450

ABT201/202

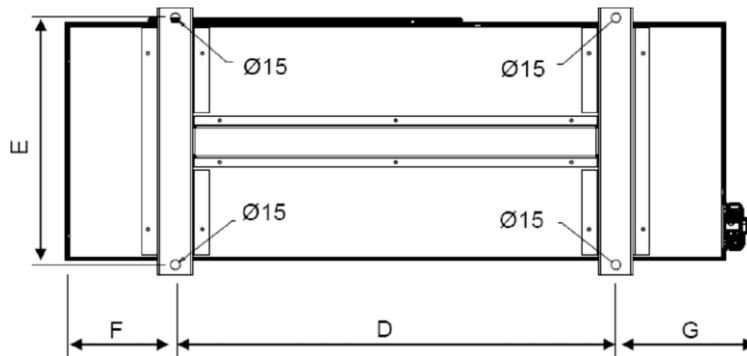


BDF	A	B	C	Ventilador
3 - - -	1150	481	1097	2 x Ø 450

ABT202 Renforcé

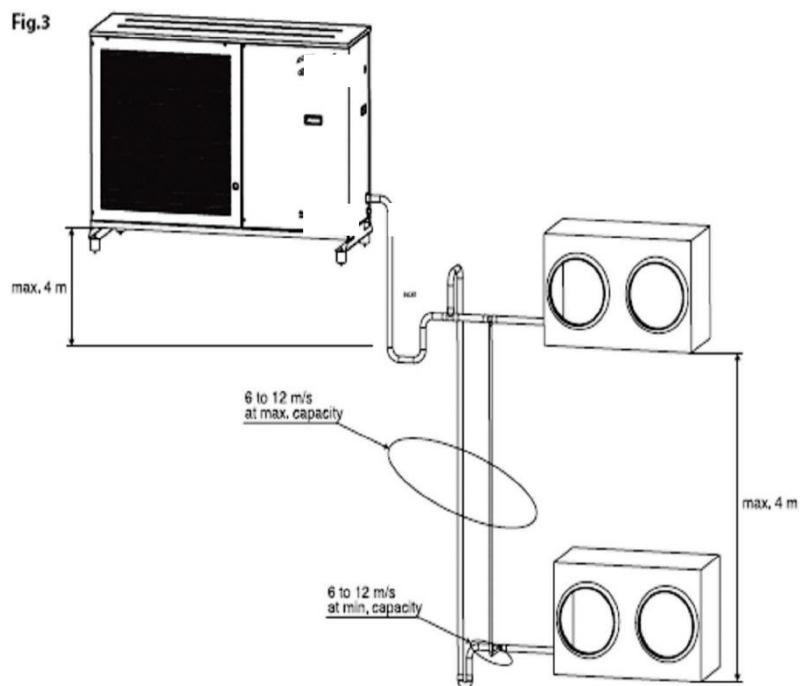
FIXATION DE L'APPAREIL

Installer le groupe de condensation à son emplacement sur quatre registres en respectant une distance minimale au mur de 150 mm.



Dimensions (mm)	ré	ET	F	g
FBD-2	659	426	211	252
BDF-3	680	472	235	364

Vue du pipeline



Diamètres de tuyau

	Diamètre de la conduite de liquide	Diamètre de la conduite d'aspiration
ABT201/ ABT202	3/8"	7/8"
ABT202 renforcé	1/2"	1 1/8"

Poids de l'unité de condensation

	poids (kg)
ABT201/ ABT202	97
ABT202 Renforcé	147

Connexion électrique

Concernant le raccordement électrique entre le groupe de condensation et l'équipement, 5 fils (section 1,5 mm²) + terre sont nécessaires. Deux (F+N) doivent transporter le courant vers l'équipement, deux sont pour le signal du compresseur, un pour l'électrovanne et la masse.

En ce qui concerne le raccordement triphasé avec neutre, il doit être effectué à l'emplacement du groupe de condensation et nous recommandons une section de 4 mm².

MODÈLE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE
ABT201 / ABT202	9500W
ABT202 Renforcé	14500W

Charge de gaz

Le groupe de condensation est fourni avec une précharge de gaz R404A qui doit être complétée lors de l'installation.