



# FlexFit Kit Hydraulique Murale

## **FICHE PRODUIT**































### CARACTÉRISTIQUES

Fiche Extérieur Multi

Produit certifié par:

Modèle			MZAU-42HWFN8-QD2W
Alimentation			220-240 V / 1 / 50 Hz
Air extérieur 7°C	Puissance calorifique		8 kW
Eau 35°C	СОР		4,40
Air extérieur 7°C Eau 45°C	Puissance calorifique		8 kW
	COP		3,20
Air extérieur 7°C Eau 55°C	Puissance calorifique		8 kW
	СОР		2,40
Air extérieur 2°C Eau 35°C	Puissance calorifique		8 kW
	COP		3,10
Air extérieur 2°C Eau 55°C	Puissance calorifique		8 kW
	COP		2,10
Air extérieur -7°C Eau 35°C	Puissance calorifique		7,90 kW
	СОР		2,50
Air extérieur -7°C Eau 55°C	Puissance calorifique		7 kW
	COP		1,60
	Air extérieur 7°C Eau 35°C	Classification	A++
Efficacité		SCOP	4,26
énergétique	Air extérieur7°C Eau 45°C	Classification	A+
		SCOP	2,93
Module hydraulique	Pression sonore		32 dB(A)
	Chauffage électrique	Puissance	3.100 W
		Courant	13,50 A
Plage de température intérieure	Mode chaud	Température ambiante	0°C ~ 43°C
		Température d'impulsion	25°C ~ 60°C
	ECS	Température ambiante	35°C ~ 55°C
Plage de température de fonctionnement	Air - Air	Mode froid	-15°C ~ 50°C
	All - All	Mode chaud	-15°C ~ 24°C
	Air - Eau	Mode chaud	-20°C ~ 24°C
		ECS	-20°C ~ 43°C

Unité extérieure 4x1 compatible: M4OB-36HFN8-Q (puissance frigorifique nominale 10,55 kW). Unités intérieures DX compatibles: gainables A6 2/2,6/3,5/5,2 kW. Consultez pour murales et cassettes.

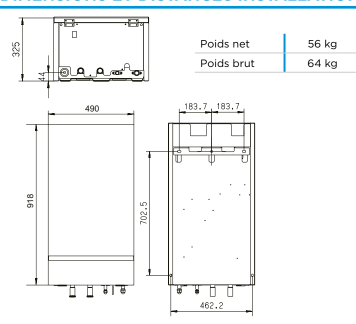


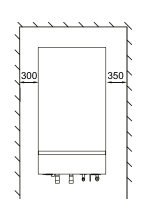


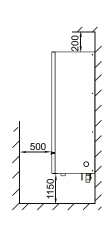
#### **RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE**

Modèle	MZAU-42HWFN8-QD2W		
Diam. tuyau liquide / gaz	4xØ1/4" / 3xØ3/8" + 1xØ1/2"		
Max. longueur pour toutes les pièces	80 m		
Max. longueur pour 1 unité intérieure	35 m		
Dénivelé max. entre unités intérieure et extérieure	15 m		
Dénivelé max. entre unités intérieures	10 m		

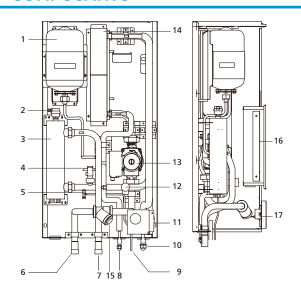
#### **DIMENSIONS ET DISTANCES INSTALLATION**







#### **COMPOSANTS**



1	Vase d'expansion	10	Raccordement réfrigérant gaz
2	Vanne de purge d'air automatique	11	Manomètre
3	Vase de chauffage auxiliaire	12	Soupape de décharge
4	Interrupteur de débit	13	Pompe
5	Vanne de vidange	14	Échangeur de chaleur réfrigérant à eau
6	Entrée d'eau	15	Filtre style Y (II y a un filtre à l'intérieur)
7	Sortie d'eau	16	Boîtier de commande électrique
8	Raccordement réfrigérant liquide	17	Télécommande filaire
9	Drainage		

#### **DIRECTIVES D'INSTALLATION**



