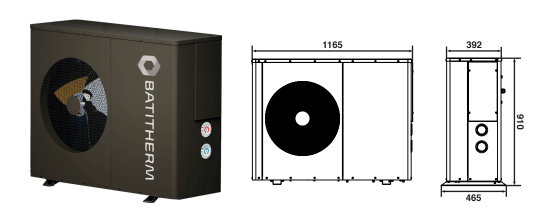


DIMENSIONS

			FGS10MB (Monoblock)	FGS20MB (Monoblock)
	Climat modéré / eau 55°C			
SCOP		W/W	3,58	3,85
Efficacité de chauffage saisonnière			140,13	150,98
Classe efficacité de chauffage saisonnière	efficacité de chauffage saisonnière - A++		A++	A++
Courant maximal		А	13.7	11.7
Consommation maximale d'énergie		kW	3.13	5,66
Débit d'eau admissible		m³/h	1,0 1,8	1.5 3,4
Unité de contrôle			Unité de contr	ôle
Compresseur	Modèle	C	Compresseur	Compresseur
	Quantité	Ne	1	2
	Débit du ventilateur	Nr	1	2
	Puissance nominale	m³/h	5000	10000
	Puissance nominate	W	150	300
Chute de pression d'eau		kPa	29	69
Connexion de tuyau		Inch	G1"	G1"
Niveau de bruit		dB(A)	59	69
Dimensions nettes (L x P x H)		mm	1165x465x910	1165x520x1410
Dimension d'emballage (L x P x H)	Dimension d'emballage (L x P x H)		1200x485x1030	1200x530x1530
Poids net		Kg	120	188
Poids brut		Kg	132	200
Alimentation		V/Hz/ Ph	230/50/1	380/50/3
Réfrigérante			R32	
Max. Puissance de chauffage 7°C / 35°C		kW	10,7	20,0
C.O.P = 7°C/35°C		w/w	4.83	4,81
Max. Puissance de chauffage 7°C / 55°C		kW	10.0	19.4
C.O.P = 7°C/55°C		w/w	3,11	3,39
Max. Puissance de chauffage - 10°C/35°C		kW	6,61	12,09
C.O.P-10°C/35°C		w/w	3,11	3,16
Max. Puissance de chauffage - 10°C / 55°C		KW	6,05	10,72
C.O.P-10°C/55°C		w/w	2,15	2.29
Consommation d'énergie chauffage 7°C/35°C		kW	2,17	3,98
Consommation d'énergie chauffage -10°C/35°C		kW	2,12	3,82x
Consommation d'énergie chauffage 7°C/55°C		kW	3,13	5,66
Consommation d'énergie chauffage - 10°C/55°C		KW	2,81	4,68
Max. Capacité de refroidissement 23°C/18°C, température ambiante - DB35°C/WB24°C		kW	10,0	18,0

		FGS10MB (Monoblock)	FGS20MB (Monoblock)		
E.E.R 23°C/18°C, - DB35°C/WB24°C	W/W	3.52	3.54		
Max. Capacité de refroidissement 12°C / 7°C, température ambiante - DB35°C/WB24°C		7,3	13,5		
E.E.R 12°C/7°C, - DB35°C/WB24°C		2,74	2,85		
Consommation d'énergie refroidissement 23°C/18°C		2,8	4,95		
Consommation d'énergie refroidissement 12°C/7°C		2,70	4,66		
Climat modéré / eau 35°C					
SCOP	w/w	4,84	4,66		
Efficacité de chauffage saisonnière		190,42	183,47		
Classe efficacité de chauffage saisonnière		A+++	A+++		

Pompe à Chaleur Air-Eau 10MB



Pompe à Chaleur Air-Eau 20MB









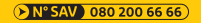












RABAT

Adresse : Zone Industrielle Hay Takaddoum, rue Mouad Tél: 05 37 63 05 65 / Fax: 05 37 75 79 43



f in @ @batithermmaroc

⊚ CASABLANCA

Adresse: 82, bd. Sidi Abderrahmane, Beauséjour Tél: 05 22 94 01 91 / Fax: 05 22 95 14 82

