

Fiche produit

Fiche produit conformément au règlement délégué de la Commission (UE) 811/2013

Marque				GRUNDIG										
Nom du modèle				GHPH-MM08		GHPH-MM10		GHPH-MM12		GHPH-MM14		GHPH-MM16		
Code de stock				8511373600		8511383600		8511393600		8511403600		8511413600		
Application de la température				°C		55	35	55	35	55	35	55	35	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux				A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	
Puissance calorifique nominale			P_{rated}	kW	7	8	7	9	11	11	13	13	15	
Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux			η_s	%	125	175	125	175	125	175	125	175	175	
Consommation annuelle d'énergie			Q_{HE}	kWh	4362	3657	4713	4085	6973	5306	8634	6270	8393	7043
Niveau de puissance sonore		Unité intérieure		L_{WA}	dB	-	-	-	-	-	-	-	-	
Précautions particulières lors de l'assemblage, de l'installation ou de l'entretien				Référez-vous aux manuels d'installation et d'utilisation.										
Puissance calorifique nominale		Colder climate(Climat froid)		P_{rated}	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Warmer climate(Climat chaud)		P_{rated}	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	
Efficacité énergétique saisonnière du chauffage		Colder climate(Climat froid)		η_s	%	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Warmer climate(Climat chaud)		η_s	%	-	-	-	-	-	-	-	-	
Consommation annuelle d'énergie		Colder climate(Climat froid)		Q_{HE}	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Warmer climate(Climat chaud)		Q_{HE}	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	
Niveau de puissance sonore		Unité extérieure		L_{WA}	dB	60	60	64	65	65	68	68		

● Informations relatives au bruit acoustique :

Le niveau de pression sonore maximal est inférieur à 70 dB pour les unités extérieures dont la puissance calorifique nominale est >6 kW et ≤ 12 kW;

Le niveau de pression sonore maximal est inférieur à 78 dB pour l'unité extérieure dont la puissance calorifique nominale est supérieure à 12 kW et ≤ 30 Kw ;

Conformément à la norme EN 12102-1:2017.

● La mise sous tension de l'unité est obligatoire en hiver pour assurer la fonction antigel en mode veille ; la pression normale dans la boucle d'eau doit être maintenue en été ; l'eau doit être remplie jusqu'à la boucle immédiatement après le nettoyage.

● Si l'alimentation est coupée pendant plus d'une heure en hiver lorsque la température est inférieure à 0°C, l'eau contenue dans l'unité doit être vidangée afin d'éviter que l'unité ne gèle (l'application d'antigel en tant que fluide doit être une exception).

● En outre, en cas de non-utilisation prolongée, il est nécessaire d'informer rapidement les ingénieurs après-vente et d'assurer une maintenance professionnelle afin de maintenir l'unité en bon état de fonctionnement.

● N'utilisez pas cet unité à d'autres fins que le chauffage et le refroidissement.