

FICHE DE PRODUIT POMPE À CHALEUR

Marque	DOMUSA TEKNIK		
Modèle	FUSION HYBRID GAS 6		
Température d'application	35 °C	55 °C	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage	A+++	A++	
Profil de charge déclaré ECS	L	L	
Puissance thermique nominale	dans les conditions climatiques moyennes	5 kW	5 kW
Consommation annuelle d'énergie finale	dans les conditions climatiques moyennes	2296 kWh	3203 kWh
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau	dans les conditions climatiques moyennes	-	1478 kWh
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage	dans les conditions climatiques moyennes	179 %	129 %
Efficacité énergétique dans le chauffage de l'eau	dans les conditions climatiques moyennes	-	97 %
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	-	-	-
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien	Les sections correspondantes de l'installation et de l'entretien doivent être lues dans le manuel d'utilisation et d'installation.		
Puissance thermique nominale	dans les conditions climatiques froides	5 kW	4 kW
	dans les conditions climatiques chaudes	5 kW	6 kW
Consommation annuelle d'énergie finale	dans les conditions climatiques froides	2779 kWh	3172 kWh
	dans les conditions climatiques chaudes	1340 kWh	1868 kWh
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau	dans les conditions climatiques froides	-	1098 kWh
	dans les conditions climatiques chaudes	-	1252 kWh
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage	dans les conditions climatiques froides	150 %	108 %
	dans les conditions climatiques chaudes	220 %	169 %
Efficacité énergétique dans le chauffage de l'eau	dans les conditions climatiques froides	-	85 %
	dans les conditions climatiques chaudes	-	105 %
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	60 dB (A)	60 dB (A)	

FICHE DE MONTAGE DU CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE

Marque	DOMUSA TEKNIK		
Modèle	Sonde externe		
Classe de contrôle de température	II		
Contribution du contrôle de la température à l'efficacité de chauffage saisonnière	2 %		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage	dans les conditions climatiques moyennes	133 %	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		A++	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage	dans les conditions climatiques froides	112 %	
	dans les conditions climatiques chaudes	182 %	

Paramètres techniques applicables aux dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur

Modèle	FUSION HYBRID GAS 6					
Pompe à chaleur air-eau:	Oui	Pompe à chaleur basse température:	Non			
Pompe à chaleur eau-eau:	Non	Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint:	Oui			
Pompe à chaleur eau glycolée-eau:	Non	Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur:	Oui			
Conditions climatiques:	Moyennes	Type d'application:	55 °C			
Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité			
Puissance thermique nominale	P_{rated}	5	kW			
<i>Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure T_j</i>						
$T_j = -7^\circ\text{C}$	P_{dh}	4,51	kW			
$T_j = +2^\circ\text{C}$	P_{dh}	2,86	kW			
$T_j = +7^\circ\text{C}$	P_{dh}	2,2	kW			
$T_j = +12^\circ\text{C}$	P_{dh}	2,46	kW			
$T_j = \text{température bivalente}$	P_{dh}	2,51	kW			
$T_j = \text{température limite de fonctionnement}$	P_{dh}	4,11	kW			
<i>Pour les pompes à chaleur air-eau: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (si TOL < -20°C)</i>	P_{dh}	-	kW			
Température bivalente	T_{biv}	-7	°C			
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	P_{cyc}		kW			
Coefficient de dégradation	C_{dh}	0,9	-			
<i>Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif</i>						
Mode arrêt	P_{OFF}	0,006	kW			
Mode arrêt par thermostat	P_{TO}	0,013	kW			
Mode veille	P_{SB}	0,006	kW			
Mode résistance de carter active	P_{CK}	0,034	kW			
<i>Autres caractéristiques</i>						
Régulation de la puissance	variable					
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur/à l'extérieur	L_{WA}	- / 60	dB(A)			
Consommation annuelle d'électricité	Q_{HE}	3203	kWh			
<i>Pour les appareils de chauffage mixtes à pompe à chaleur:</i>						
Profil de charge déclaré	L		Efficacité énergétique du chauffage de l'eau	η_{wh}	97	%
Consommation électrique quotidienne	Q_{elec}	4,81	kWh	Q_{fuel}	-	kWh
Consommation annuelle d'électricité	AEC	1057	kWh	AFC	-	Gj
Informations de contact	DOMUSA CALEFACCIÓN S.COOP. – Apartado 95 – 20730 Azpeitia – España					

