

# Fiche de produit pompe à chaleur

Modèle: **DUAL CLIMA 9HT PRO**

		Valeur	Unité	Valeur	Unité
Type de demande		<b>35</b>	°C	<b>55</b>	°C
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		A+++	-	A+++	-
Puissance thermique nominale	dans les conditions climatiques moyennes	7	kW	8	kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage	dans les conditions climatiques moyennes	201	%	153	%
Consommation annuelle d'énergie finale	dans les conditions climatiques moyennes	2878	kWh	3975	kWh
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur		-	dB (A)	-	dB (A)
Puissance thermique nominale	dans les conditions climatiques froides	7	kW	7	kW
	dans les conditions climatiques chaudes	8	kW	8	kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage	dans les conditions climatiques froides	167	%	134	%
	dans les conditions climatiques chaudes	254	%	185	%
Consommation annuelle d'énergie finale	dans les conditions climatiques froides	3949	kWh	4968	kWh
	dans les conditions climatiques chaudes	1611	kWh	2283	kWh
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur		52	dB (A)	52	dB (A)



Toutes les données incluses dans les informations sur le produit ont été déterminées en appliquant les spécifications des directives européennes correspondantes. Des informations de produit différentes énumérées ailleurs peuvent entraîner des conditions de test différentes. Seules les données contenues dans cette information de produit sont applicables et valables.



Toutes les précautions spécifiques d'assemblage, d'installation et d'entretien sont décrites dans le manuel d'installation. Lisez et suivez les instructions du manuel d'installation. Lisez et suivez le manuel d'installation concernant l'assemblage, l'installation, l'entretien, la désinstallation, le recyclage et / ou l'élimination.

**DOMUSA CALEFACCION S.Coop**

Bº San Esteban s/n, 20737 Errezil, Gipuzkoa (Spain)

[www.domusateknik.com](http://www.domusateknik.com)

**DOMUSA**  
T E K N I K

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

Modèle: **DUAL CLIMA 9HT PRO**

Pompe à chaleur air-eau: Oui  
 Pompe à chaleur eau-eau: Non  
 Pompe à chaleur eau glycolée: Non  
 Conditions climatiques: Moyennes

Pompe à chaleur basse température: Non  
 Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint: Non  
 Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur: Non  
 Type d'application: **55°C**

Élément	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	Prated	8	kW
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure $T_j$			
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	6,66	kW
$T_j = +2^\circ\text{C}$	Pdh	4,02	kW
$T_j = +7^\circ\text{C}$	Pdh	2,52	kW
$T_j = +12^\circ\text{C}$	Pdh	2,97	kW
$T_j =$ température bivalente	Pdh	6,66	kW
$T_j =$ limite de fonctionnement	Pdh	5,26	kW
Pour les pompes à chaleur air-eau $T_j = -15^\circ\text{C}$ (si TOL < $-20^\circ\text{C}$ )	Pdh	-	kW
Température bivalente	Tbiv	-7	°C
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	Pcyc	-	kW
Coefficient de dégradation	Cdh	0,9	
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif			
Mode arrêt	Poff	0,008	kW
Mode arrêt par thermostat	Pto	0,014	kW
Mode veille	Psb	0,008	kW
Mode résistance de carter active	Pck	0,000	kW
Autres caractéristiques			
Régulation de la puissance	VARIABLE		
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur/à l'extérieur	LWA	52	dB(A)
Consommation annuelle d'électricité	QHE	3975	kWh

Élément	Symbole	Valeur	Unité
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$\eta_s$	153	%
Coefficient de performance déclaré ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure $T_j$			
$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	2,46	
$T_j = +2^\circ\text{C}$	COPd	3,86	
$T_j = +7^\circ\text{C}$	COPd	5,15	
$T_j = +12^\circ\text{C}$	COPd	6,88	
$T_j =$ température bivalente	COPd	2,46	
$T_j =$ température limite de fonctionnement	COPd	2,07	
Pour les pompes à chaleur air-eau $T_j = -15^\circ\text{C}$ (si TOL < $-20^\circ\text{C}$ )	COPd	-	
Pour les pompes à chaleur air-eau: température limite de fonctionnement	TOL	-10	°C
Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc	-	
Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	75	°C
Dispositif de chauffage d'appoint			
Puissance thermique nominale	Psup	2,27	kWh
Type d'énergie utilisée	-		
Pour les pompes à chaleur air-eau : débit d'air nominal, à l'extérieur	-	4400	m <sup>3</sup> /h
Pour les pompes à chaleur eau-eau ou eau glycolée-eau: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur.	-	-	m <sup>3</sup> /h

**DOMUSA CALEFACCION S.Coop**

Bº San Esteban s/n, 20737 Errezil, Gipuzkoa (Spain)

www.domusateknik.com

**DOMUSA**  
T E K N I K