







POMPES À CHALEUR FABRIQUÉES EN EUROPE

(PAYS BASQUE)

CONÇUES ET FABRIQUÉES PAR DOMUSA TEKNIK, NOS POMPES À CHALEUR GARANTISSENT EFFICACITÉ, FIABILITÉ ET HAUTES PERFORMANCES, EN RESPECTANT LES NORMES EUROPÉENNES LES PLUS EXIGEANTES.





Notre gamme est produite selon les standards européens les plus stricts en matière d'efficacité énergétique, de fiabilité et de durabilité.

Le résultat: des équipements à haut rendement, adaptés aux besoins réels du marché, avec un service technique de proximité, efficace et accessible.

Par ce choix, nous réaffirmons notre engagement envers l'industrie locale, la qualité des produits et la confiance de celles et ceux qui choisissent les solutions DOMUSA TEKNIK pour un confort intelligent et performant.

Nous disposons de la technologie et du savoirfaire nécessaires pour réaliser l'ensemble des essais dans nos propres installations, garantissant ainsi un produit final de qualité et de fiabilité maximales.

Chez DOMUSA TEKNIK, nous allons encore plus loin dans notre engagement envers la qualité, l'innovation et la satisfaction de nos clients, en fabriquant intégralement nos pompes à chaleur aérothermiques en Espagne.

Cela nous permet de contrôler chaque détail du processus de production, de la conception à l'assemblage final, et d'assurer un niveau d'exigence élevé pour chaque unité qui sort de notre usine.

NOUVELLE GENÉRATION DE POMPES À CHALEUR DUAL CLIMA HT PRO





PLUS D'EFFICACITE, DE MEILLEURES PERFORMANCES ET UNE CONNECTIVITE A PORTEE DE MAIN.

La nouvelle gamme DUAL CLIMA HT PRO a ete concue pour offrir des performances superieures, avec une efficacite energetique optimisee qui se traduit par plus d'economies et de confort pour votre foyer.

Grace a l'application iConnect, vous pourrez gerer la temperatura de votre habitation, ajuster le fonctionnement de l'equipement, programmer des horaires, consulter l'historique de consommation et recevoir des recommandations personnalisees pour ameliorer l'efficacite de votre systeme.









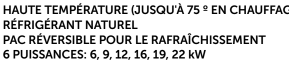
POMPE À CHALEUR À HAUTE TEMPÉRATURE

DUAL CLIMA HT PRO

CONNECTIVITÉ EN OPTION AVEC L'APPLICATION IConnect

UNITÉ EXTÉRIEURE MONOBLOC INVERTER HAUTE TEMPÉRATURE (JUSQU'À 75 º EN CHAUFFAGE) RÉFRIGÉRANT NATUREL

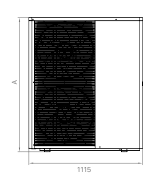
PAC RÉVERSIBLE POUR LE RAFRAÎCHISSEMENT

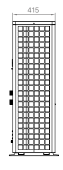


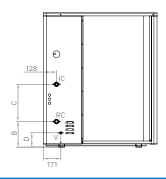


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			DUAL CLIMA 6HT PRO	DUAL CLIMA 9HT PRO	DUAL CLIMA 12HT PRO	DUAL CLIMA 16HT PRO	DUAL CLIMA 19HT PRO	DUAL CLIMA 12 HTT PRO	DUAL CLIMA 16HTT PRO	DUAL CLIMA 19HTT PRO	DUAL CLIMA 22HTT PRO
Intensité maximale		Α	12	13,7	17	27	30,4	5,7	9,4	11,2	12,2
Puissance nominale chauffage (7/35)		kW	6,19	9,40	12,60	16,84	19,52	12,60	16,84	19,52	22,66
Efficacité énergétique saisonnière	SCOP 35°C		5,06	5,1	5,17	5,21	5,2	5,17	5,21	5,20	5,15
	ηs 35		199,5	201	203,8	205,5	205	203,8	205,50	205	203
chauffage en moyenne	SCOP 55°C		3,87	3,89	4	4,01	3,98	4	4,01	3,98	3,98
température	ηs 55		151,9	152,6	157	157,5	156,2	157	157,50	156,20	156,2
Puissance maxi en rafi	raîchissement (7/35)	kW	6,19	6,34	12,60	16,84	19,52	12,60	16,84	19,52	22,66
Puissance maxi en rafraîchissement (35/18)		kW	6,23	9,12	11,80	15,09	18,62	11,80	15,09	18,62	21,02
Protection électrique		-					IPX4				
Type de pompe à chaleur		-	Air/Eau, Inverter, Monobloc								
Application		-	Chauffage, rafraîchissement, ECS								
Gaz réfrigérant							R290				
Charge gaz		kg	0,8	0,85	1,2	1,4	1,9	1,2	1,4	1,9	2
Tension			230 V ~ 50 Hz				380-415V/3~/50Hz				
Puissance maxi absorbée en chauffage (7/35)		kW	1,33	2,03	2,72	3,41	4,2	2,72	3,41	4,2	5,2
Puissance maxi absorbée en froid (35/18)		kW	1,42	2,28	2,88	3,97	4,65	2,88	3,97	4,65	5,67
Niveau sonore (à 5 m) d		db(A)	42	47	44	48	49	44	48	49	50
Température départ maxi		°C					75				
Plage de température de travail (chauffage)		°C					-25/45				
Plage de température de travail (Rafraîchissement)		°C					10/45				
Débit nominal de fonctionnement		m³/h	1,1	1,57	2,1	2,75	3,27	2,10	2,75	3,27	3,75

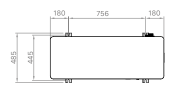
DIMENSIONS







	Α	В	С	D
DUAL CLIMA 6HT PRO	900	140	279	62
DUAL CLIMA 9HT PRO	900	140	279	62
DUAL CLIMA 12HT PRO	900	140	476	62
DUAL CLIMA 16HT PRO	1.320	140	476	62
DUAL CLIMA 19HT PRO	1.320	466	150	144
DUAL CLIMA 12HTT PRO	900	140	476	62
DUAL CLIMA 16HTT PRO	1.320	140	476	62
DUAL CLIMA 19HTT PRO	1.320	466	150	144
DUAL CLIMA 22HTT PRO	1.320	466	150	144



	6HT / 9HT / 12HT / 12HTT	16HT / 16HTT	19HT / 19HTT	22HTT
IC: Départ chauffage / Rafraîchissement	1"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"
RC: Retour chauffage / Rafraîchissement	1"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"
V: Vidange du circuit d'eau	1/2"		1/2'	1/2'
HP. Piquage de haute pression du circuit de gaz	1/4" SAE		1/4" SAE	1/4" SAE
LP. Piquage de basse pression du circuit de gaz	1/4" SAE		1/4" SAE	1/4" SAE

USINE ET BUREAUX

Bº San Esteban, s/n. 20737 ERREZIL (Gipuzkoa) España Tél.: +34 943 81 38 99 info@domusateknik.com www.domusateknik.com

