

Pompes à chaleur air-eau adaptées aux climats froids | production d'eau jusqu'à 75 °C

En versions réversible ou uniquement froid, conçues pour des applications résidentielles, commerciales et industrielles.

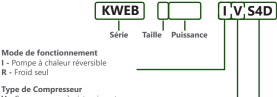
Permet des systèmes modulaires jusqu'à 5 unités (jusqu'à 600 kW en refroidissement et 660 kW en chauffage).



Adaptabilité et Environnement

- O- Charge réduite de réfrigérant naturel R290 de classe A3, écologique, à faible impact environnemental (GWP = 3) et à haute performance thermodynamique.
- O- Conception robuste et fiable intégrant la détection de fuites et un ventilateur d'extraction ATEX pour une sécurité maximale.
- O- Grâce à une isolation soignée, l'unité garantit une protection adéquate de l'équipement et une réduction du niveau sonore, assurant un fonctionnement ultra silencieux.
- O- Unités équipées d'une régulation intelligente garantissant un processus de dégivrage optimal.

Codification:



Compresseurs à piston inverter

Version Hydraulique
S - Unité standard / P - Version avec kit hydraulique H - Version avec kit hydraulique et ballon tampon

J - Version avec kit hydraulique et ballon tampon de plus grande capacité

Alimentation électrique

4 - 400V/III/50Hz avec neutre (de série)

Fluide frigorigéne

Efficacité Énergétique

- O— Unités compactes Full-Inverter équipées d'un compresseur hermétique Scroll inverter, d'une vanne de détente électronique et de ventilateurs EC garantissant les meilleures performances saisonnières (SEER/SCOP).
- O Large plage de fonctionnement avec une haute efficacité et des limites de fonctionnement étendues (fonctionnement jusqu'à -20 °C de température extérieure à pleine charge).
- Récupération partielle de chaleur disponible, avec possibilité d'intégrer la pompe de recirculation.

2256 PRG - Rapport AR6 du GIEC R-290 R410A R454B **R290**

pacifica pro Spécification de gamme



Caractéristiques générales Équipement avec charge de gaz de refroidissement Détecteur de fuites Fluide frigorigène Ventilateur axial d'extraction de gaz de refroidissement ATEX Ventilateur centrifuge pour l'extraction du gaz de refroidissement ATEX Vovant lumineux en cas de fuite Châssis/armoire autoportant(e) en acier galvanisé avec traitement de peinture polyester thermodurcissable séchée au four Couleur personnalisée pour répondre aux besoins de l'installation Compartiment fermé pour les composants frigorifiques avec panneaux isolés en polypropylène de 10 mm Carcasse Enceinte pour les composants hydrauliques avec panneaux isolés en polypropylène de 10 mm Isolation en polypropylène de 20 mm pour le compartiment frigorifique et l'enceinte hydraulique Enceinte fermée avec panneau sandwich en laine de roche de 20 mm pour les composants hydrauliques Éléments antivibratoires supplémentaires Technologie scroll inverter Supports antivibrations pour compresseurs Compresseurs Gaine d'isolation acoustique

Ventilateurs

Détendeurs



	Ventilateurs axiaux EC avec buse courbe intégrée	✓
	Contrôle de la pression de condensation	✓
V -9	Ventilateurs axiaux EC renforcés	•
Ventilateurs extérieurs	Ventilateurs radiaux plug-fan EC	•
	Buses extérieures courbes (Silent ring) (uniquement disponible avec les ventilateurs EC renforcés)	•
	Diffuseurs AxiTop pour ventilateurs axiaux (disponibles uniquement avec les ventilateurs EC renforcés)	•

Échangeurs de chaleur

Détendeurs électroniques



	Batteries à tubes en Cu et à ailettes en Al	✓
Date date	Batterie à tubes en Cu / ailettes en Al prélaquées en polyuréthane	•
Batteries	BLYGOLD : tubes Cu / ailettes Al avec revêtement Blygold	•
	COPPERFIN : Tubes en Cu / Ailettes en Cu	•
Échangeurs	Échangeur de chaleur propane-eau, plaques en acier inoxydable AISI 316L, brasées au cuivre et isolées thermiquement	✓

Énergie



Récupération d'énergie	Récupération d'énergie par condensation partielle pour l'ECS	•
	Pompe dans le circuit de récupération de la chaleur de condensation	•
	Résistance électrique antigel dans l'échangeur à plagues de récupération pour ECS	

✓ Incluido de estándar

 Opcional
 No aplica

KWEB

pacifica pro Spécification de gamme



KWEB



Hydraulique (*)

	Pompe simple pression disponible normale (7-12 m.w.c.)	✓
	Pompe simple haute pression disponible (15-20 m.w.c.)	•
	Pompe simple à très haute pression disponible (25-30 m.w.c.a.)	•
Pompes (version P/H)	Pompe avec variateur de vitesse	•
	Pompe de réserve (pression standard, haute pression et très haute pression disponibles)	•
	Pompe électronique	•
	Pompe de réserve électronique	•
	Kit basse température pour fonctionnement avec une température de sortie d'eau < 0 °C	•
	Kit basse température extérieure Kit basse température extérieure	•
Éléments hydrauliques	Raccords flexibles d'entrée et de sortie d'eau	•
Elements nydrauliques	Filtre à eau	•
	Installation de manomètres à l'entrée et à la sortie de l'équipement pour la version S	•
	Module indépendant avec ballon tampon disponible en 200 litres / 375 litres / 725 litres + Résistances électriques	•



Installation

Grilles de protection Grilles de protection des batteries						
Isolement	•					
	400 V / III ph / 50 Hz avec neutre	✓				
Alimentation électrique	400 V / III ph / 60 Hz	•				
	Autres tensions électriques (voir les différentes options disponibles)	•				
Emballage	Emballages pour le transport maritime	•				



Contrôle

	Contrôle électronique programmable AQUAMATIX	✓
Contrôle électronique	Terminal utilisateur Climatix HMI pour le contrôle de l'AQUAMATIX	\checkmark
et communication	Interface de communication RS485 pour la communication ModBus	✓
	Communication Modbus TCP/IP y BACnet IP	✓
	Interrupteur principal dans le tableau électrique	✓
	Protections magnéto-thermiques pour les compresseurs, les ventilateurs et les pompes	✓
	Interrupteurs différentiels	•
Eléments supplémentaires de	Interrupteur basse pression pour la protection de la pompe	•
contrôle et de sécurité	Relais de contrôle de phase PREMIUM, avec détection d'erreur de phase et protection du sens de rotation	✓
	Relais de contrôle de phases EXCELLENT, avec détection supplémentaire de déséquilibre de phases, surtension et sous-tension	•
	Triple protection de l'échangeur de chaleur à plaques avec sectionneur de débit d'eau et protection contre le antigel de l'eau et du fréon	✓
	Compteur de puissance électrique	•
	Tableau électrique isolé contre les fuites de fluide frigorigéne	✓
	Tableau électrique entièrement câblé, avec protection IP54	✓
	Ventilation forcée du tableau électrique	✓
Tableau électrique	Appareillages de connexion conçus pour les hautes températures	✓
	Tableau électrique tropicalisé	•
	Prise pour usage courant	•
	Résistance électrique antigel dans le tableau de distribution pour les basses températures extérieures	•

Disponible en trois versions selon les composants hydrauliques intégrés :

- O— Version S Unité standard, sans groupe hydraulique.
- O— Version P Unité avec groupe hydraulique, pompe hydraulique incluse, sans ballon tampon.
- O Version H Unité avec groupe hydraulique, pompe hydraulique et ballon tampon inclus.



pacifica pro Données techniques





200

44000

44000

2

800 EC-Z

1153

1161

KWEB			2035		20	2050		2055		5060	
Fréquence du compres	seur (Hz)		fnom	fmax	fnom	fmax	fnom	fmax	fnom	fmax	
		kW	29,2	37,4	38,4	48,9	47,2	59,8	49,8	65,3	
	Puissance frigorifique (1)	TR	8,5	10,5	11	14	13,5	17	14	18,5	
		kBTU/h	102	126	132	168	162	204	168	222	
Mode de	Puissance absorbée (2)	kW	9,9	14,8	14,0	21,6	17,0	26,7	17,9	27,1	
refroidissement	EER (3)	kW/kW	2,94	2,53	2,75	2,26	2,77	2,24	2,79	2,41	
	EER (3)	BTU/(h*W)	10,03	8,62	9,38	7,73	9,46	7,64	9,51	8,22	
	SEER (4)	kWh/kWh	4	1,4	4	,5	4	,4	4	3	
	ηs,c (5)	%	174	4,7%	175	5,3%	173	,7%	168	168,3%	
	Puissance calorifique nominale (6)	kW	35,4	43,1	48,1	57,1	57,0	65,9	60,0	75,8	
	Puissance absorbée (2)	kW	9,1	12,7	12,3	17,6	14,4	20,5	17,0	24,0	
Mode chauffage	COP (3)	kW/kW	3,87	3,39	3,90	3,24	3,97	3,21	3,53	3,16	
30/35	COP (3)	BTU/(h*W)	13,21	11,57	13,30	11,06	13,55	10,95	12,05	10,79	
	SCOP (9)	kWh/kWh	4,8		4	,7	4	,9	4	4,5	
	ηs,h (9) (5)	%	187	7,4%	18	6%	193	,4%	176	,9%	
	Puissance calorifique nominale (6)	kW	32,0	40,0	44,0	54,2	54,4	70,0	54,4	70,0	
	Puissance absorbée (2)	kW	12,3	16,9	16,5	23,0	22,3	31,0	22,3	31,0	
Mode chauffage	COP (3)	kW/kW	2,61	2,37	2,67	2,36	2,44	2,25	2,44	2,25	
47/55		BTU/(h*W)	8,92	8,08	9,12	8,04	8,33	7,69	8,33	7,69	
	SCOP (9)	kWh/kWh	3,6		3,7		3,3		3,5		
	ηs,h (9) (5)	%	142,0%		143,6%		136,3%		136,3%		
	Puissance calorifique nominale (6)	kW	31	-	42,3	-	51,1	-	52,2	-	
	Puissance absorbée (2)	kW	14	-	19,2	-	22,5	-	25,7	-	
Mode chauffage	COP (3)	kW/kW	2,15	-	2,20	-	2,27	-	2,03	-	
55/65	COI (3)	BTU/(h*W)	7,33	-	7,52	-	7,75	-	6,93	-	
	SCOP (9)	kWh/kWh	3	3,1	3	1,2	3	,3	3,	0	
	ηs,h (9) (5)	%	122	2,2%	123	3,7%	127	,4%	118	3%	
ARACTÉRISTIQUES T	ECHNIQUES										
Alimentation Électriq	ue					400 V / III / 50	Hz avec neutre				
	Fluide frigorigène / GWP	kg CO₂				R29	90/3				
Circuit frigorifique	Nbre circuits/compresseurs				1	/1			2,	′2	
	Nbre étages de puissance		25-1	100%	25-1	100%	25-1	00%	12,5-	100%	
	Débit d'eau en chauffage (12)	m³/h	6,1	7,5	8,3	9,9	9,9	11,4	10,4	13,1	
	Débit d'eau refroidissement	m³/h	5,0	6,4	6,6	8,4	8,1	10,3	8,6	11,3	
Circuit hydraulique	Type d'échangeur				pla	plaques soudées en acier inoxydabl		ble	le		
Circuit Hyuraunque											

(1) Puissance frigorifique nominale pour une température d'entrée/sortie d'eau de 12/7 °C (53,6/44,6 °F) et une température d'air extérieur de 35 °C (95 °F). Puissances calculées avec un facteur d'encrassement de l'échangeur à plaques de 0,43·10E-4 (m²·K/W).

(2) Puissance nominale absorbée par les compresseurs et les ventilateurs extérieurs.

Nombre d'échangeurs

Cap. du ballon tampon – version H

(inch)

m³/h

m³/h

mm dB(A)

kg

kg

Ø connexions hydrauliques

Débit d'air extérieur en été

Nombre de ventilateurs

Ø et type de ventilateur

Débit d'air extérieur en hiver

(3) EER et COP calculés selon la norme EN 14511:2022.

Pression sonore de l'équipement (Lp10) (9)

Ventilateur extérieur

Poids (version S)

(4) Efficiences saisonnières calculées conformément à la norme EN 14825:2022.

Poids à vide

Poids en service

(5) Valeurs ηs, c conformes au règlement Écodesign UE 2016/2281 pour les applications de confort. Valeurs ηs, h conformes au règlement Écodesign UE 813/2013 pour les applications de pompe à chaleur.

200

1 1/2'

22000

22000

1

800 EC-Z

640

646

200

22000

22000

800 EC-Z

666

672

(6) Puissance calorifique nominale pour une température d'entrée/sortie d'eau de 30/35 °C (86/95 °F) et une température d'air extérieur de 7 °C (44,6 °F). Puissances calculées avec un facteur d'encrassement de l'échangeur à plaques de 0,43·10E-4 (m²·K/W).



Série 2

	Dimensions (mm)								
Châssis	L	Α	Н						
S/P	1875	1100	2375						
Н	2975	1100	2375						



200

22000

22000

800 EC-Z

639

706

pacifica pro Données techniques



KEYTER





KWEB Fréquence du compresseur (Hz)		5070		6100		6120			
		fnom	fmax	fnom	fmax	fnom	fmax		
		kW	58,1	74,2	76,8	97,8	94,4	119,5	
	Puissance frigorifique (1)	TR	16,5	21	22	28	27	34	
		kBTU/h	198	252	264	336	324	408	
Mode de	Puissance absorbée (2)	kW	20,4	30,3	27,9	43,1	34,0	53,3	
refroidissement	FED (2)	kW/kW	2,85	2,45	2,75	2,27	2,77	2,24	
	EER (3)	BTU/(h*W)	9,72	8,37	9,39	7,73	9,47	7,65	
	SEER (4)	kWh/kWh	4	,4	4	,5	4	,4	
	ηs,c (5)	%	172	.,9%	176,6%		174	174,7%	
	Puissance calorifique nominale (6)	kW	70,7	86,2	96,2	114,3	114,0	131,7	
	Puissance absorbée (2)	kW	18,9	26,0	24,7	35,2	28,7	41,0	
Mode chauffage	COD (2)	kW/kW	3,75	3,31	3,90	3,24	3,97	3,21	
30/35	COP (3)	BTU/(h*W)	12,79	11,31	13,31	11,07	13,56	10,95	
	SCOP (9)	kWh/kWh							
	ηs,h (9) (5)	%	186	,2%	186	5,6%	194	,0%	
	Puissance calorifique nominale (6)	kW	64,0	80,1	88,1	108,3	105,6	125,6	
	Puissance absorbée (2)	kW	25,1	34,4	32,9	45,9	38,5	54,1	
Mode chauffage	COP (3)	kW/kW	2,55	2,33	2,67	2,36	2,74	2,32	
47/55		BTU/(h*W)	8,71	7,95	9,12	8,04	9,35	7,92	
	SCOP (9)	kWh/kWh	3	,6	3	,7	3	,8	
	ηs,h (9) (5)	%	141	,1%	143	3,9%	148	,3%	
	Puissance calorifique nominale (6)	kW	61,5	-	84,7	-	102,1	-	
	Puissance absorbée (2)	kW	29,2	-	38,4	-	44,9	-	
Mode chauffage		kW/kW	2,10	-	2,21	-	2,27	-	
55/65	COP (3)	BTU/(h*W)	7.18	-	7,52	-	7.75	-	
	SCOP (9)	kWh/kWh	3,1		3,2		3,3		
	ηs,h (9) (5)	%		,4%		1,0%		7,6%	
ARACTÉRISTIQUES TE	·			:		:			
Alimentation Électrique	e				400 V / III / 50	Hz avec neutre			
	Fluide frigorigène / GWP	kg CO₂				90/3			
Circuit frigorifique	Nbre circuits/compresseurs	92	2	/2	2/2		2	/2	
en eare mgormque	Nbre étages de puissance			100%		12,5-100%		12,5-100%	
	Débit d'eau en chauffage (12)	m³/h	12,3	14,9	16,7	19.8	19,8	22,8	
	Débit d'eau refroidissement	m³/h	10,0	12,8	13,2	16,8	16,2	20,6	
	Type d'échangeur	,	10,0	12/0	plaques soudées en acier inoxydable		10/2	20,0	
Circuit hydraulique	Nombre d'échangeurs			2		piaques soudees en acier inoxydable		2"	
	_	(L)	200		375			375	
	Cap. du ballon tampon – version H					/2"		/2"	
	Ø connexions hydrauliques	(inch)						<u></u>	
	Débit d'air extérieur en été	m³/h		000		000		000	
Ventilateur extérieur	Débit d'air extérieur en hiver	m³/h		000		000		000	
	Nombre de ventilateurs		2			2		2	
Described to 1. W.	Ø et type de ventilateur	mm -ID(A)		EC-Z		EC-Z		EC-Z	
Pression sonore de l'éc	quipement (Lp10) (9)	dB(A)	52	54	51	52	53	54	

⁽⁷⁾ Puissance calorifique nominale pour une température d'entrée/sortie d'eau de 47/55 °C (116,6/131 °F) et une température d'air extérieur de 7 °C (44,6 °F). Puissances calculées avec un facteur d'encrassement de l'échangeur à plaques de 0,43·10E-4 (m²-K/W).

1153

1161

1392

1405

kg

kg

Série 5

Poids (version S)

Poids à vide

Poids en service

Dimensions (mm) Châssis L Α Н 3260 1100 2375 S/P 4360 1100 2375



Série 6

1417

1431

Dimensions (mm)								
Châssis	L	Α	Н					
S/P	3920	1100	2375					
Н	5020	1100	2375					

⁽⁸⁾ Puissance calorifique nominale pour une température d'entrée/sortie d'eau de 55/65 °C (131/149 °F) et une température d'air extérieur de 7 °C (44,6 °F). Puissances calculées avec un facteur d'encrassement de l'échangeur à plaques de 0,43:10E-4 (m²-K/W).

⁽⁹⁾ Coefficient de performance saisonnier (SCOP) et efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ης,h) calculés pour des applications à basse température et climat moyen.

⁽¹⁰⁾ Coefficient de performance saisonnier (SCOP) et efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ns,h) calculés pour des applications à température moyenne et climat moyen.

⁽¹¹⁾ Coefficient de performance saisonnier (SCOP) et efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ns.h) Calculés pour des applications à haute température et climat moyen. (12) Débit calculé pour une température d'entrée/sortie d'eau de 30/35 °C (86/95 °F) et une température d'air extérieur de 7 °C (44,6 °F).

⁽¹³⁾ Niveau de pression sonore, en dB(A), mesuré en champ libre, à 10 m de distance de la source, avec un facteur de directivité de 1.

pacifica pro

Efficacité énergétique, conception robuste et sûre

Équipement avec technologie Inverter

Unités compactes Full-Inverter équipées de compresseurs hermétiques scroll inverter, de ventilateurs EC de haute qualité et d'échangeurs à haute efficacité, garantissant un très haut rendement saisonnier (SEER moyen 4,4 / SCOP35 moyen 4,7 / SCOP55 moyen 3,7).



Ventilateurs extérieurs EC à haute efficacité et faible niveau sonore, avec buse courbe intégrée.

Batteries Cu-Al Protections en polyuréthane, Blygold et Cu-Cu

Compresseurs scroll hermétiques Danfoss avec variateur de fréquence



Commande électronique programmable SIEMENS AQUAMATIX avec terminal HMI CLIMATIX





Vanne de détente électronique

Échangeur à plaques brasées en acier inoxydable AISI 316L

Conception robuste et sécurisée



Grâce à une isolation soignée, l'unité assure une protection adéquate de l'équipement ainsi qu'une réduction du niveau sonore, permettant un fonctionnement très silencieux en version standard.

Il est également possible d'atteindre un niveau ultra-silencieux grâce à l'utilisation de panneaux sandwich, à la réduction de la vitesse des ventilateurs et à la diminution de la fréquence des compresseurs, permettant d'atteindre un niveau de pression sonore Lp à 10 mètres inférieur à 45 dB(A).

Compartiment fermé pour les composants frigorifiques et hydrauliques avec des panneaux isolés en polypropylène de 10 mm dans la version standard.

Accès facile grâce à des panneaux amovibles.

Panneaux sandwich avec isolation en laine de roche de 20 mm d'épaisseur (M0) disponibles en option.



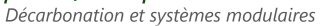
Armoire électrique dans un compartiment étanche avec ventilation forcée en standard.

Unités équipées d'une régulation intelligente garantissant un processus de dégivrage optimal.

Mode Nuit avec réduction de la vitesse des ventilateurs et des compresseurs

Intègre la détection de fuites et un ventilateur d'extraction ATEX de série pour une sécurité maximale.

pacifica pro

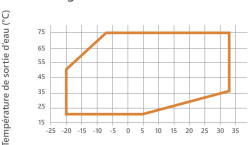




Décarbonation et durabilité

Large plage de fonctionnement avec une haute efficacité et des limites de fonctionnement étendues (fonctionnement jusqu'à -20 °C de température extérieure à pleine charge).

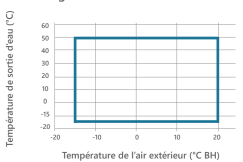
Mode Chauffage:



Température de l'air extérieur (°C BH)

Zone orange : carte du fonctionnement de l'unité à pleine charge.

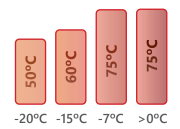
Modo Refrigeración:



Zone bleue : Carte de fonctionnement de l'unité à pleine charge.

Production d'eau à haute température tout au long de l'année pour le remplacement de chaudière et la réduction de l'empreinte carbone.

PACIFICA Pro





Air extérieur (°C BH)

- Contrôle intégré de prévention de la légionelle
- O— Gestion de double point de consigne permet de gérer deux zones de consigne pour le chauffage et l'ECS via une entrée numérique.
- O— Gestion de l'eau chaude sanitaire (ECS) permet la programmation et le réglage du point de consigne, avec la gestion d'une vanne 3 voies intégrée à l'unité pour alimenter soit le circuit de chauffage, soit le ballon de stockage.

Systèmes modulaires pour haute puissance

La gamme PACIFICA PRO permet la création de systèmes modulaires jusqu'à 5 unités. Elle offre une solution efficace et simple pour les installations de grande envergure nécessitant des équipements de haute puissance, pouvant atteindre jusqu'à 600 kW.



💥 jusqu'à 600 kW jusqu'à 660 kW 💍



Le montage modulaire s'effectue par une interconnexion simple et rapide. De plus, la gamme offre une solution redondante et continue grâce à son architecture modulaire et à l'indépendance électrique de chaque module.



