POKER-P&PI

La solution naturellement écologique



Unités hydroniques modulaires, efficaces, respectueuses de l'environnement et avec une flexibilité d'installation maximale.



PART OF NIBE GROUP

R290 Green Confort

La solution durable pour les installations du futur

Dans un contexte climatique mondial changeant, l'utilisation des gaz naturels, comme le propane R290, est un choix à zéro impact en harmonie avec l'environnement dans lequel nous vivons.



Gaz R290

Le propane est un hydrocarbure naturel qui trouve de nombreuses utilisations dans divers domaines, à l'état pur ou en mélange. Il est principalement utilisé comme combustible et comme réfrigérant (identifié par R290) et a connu un grand succès ces dernières années grâce à ses propriétés thermodynamiques, sa nontoxicité et son très faible GWP.



Faible impact et haute disponibilité

Grâce à son faible impact environnemental et son abondance, l'utilisation du propane est devenue une réalité.



Rendement et durabilité

Rhoss, toujours soucieux d'innover de manière durable, a choisi le gaz propane R290 pour ses nouveaux projets.

Des pompes à chaleur de plus en plus efficaces, en mesure de produire de l'eau chaude pour une grande variété d'applications dans des climats froids, tempérés ou chauds.





Flexibilité modulaire

Les solutions de sécurité adoptées et le contrôle avec master dynamique SDR permettent l'installation et la gestion jusqu'à 4 unités connectées en parallèle hydraulique.

Les systèmes peuvent ainsi être conçus en tenant compte des exigences d'installation les plus diverses et des augmentations possibles de puissance de l'installation.



Fluide naturel non toxique, inflammable (catégorie A3) et zéro impact sur la couche d'ozone Une conception conforme aux normes de sécurité les plus strictes, une évaluation minutieuse des risques avec une teneur minimale en gaz inférieure à 5 kg, la détection de toute fuite avec intervention rapide des systèmes



POKER-P&PI pompe à chaleur à haute température et low GWP

Pompes à chaleur réversibles modulaires **POKER** de 47.7 kW en classe A à haute valeur SCOP, connexion simplifiée (raccordement électrique et hydraulique) jusqu'à 4 unités, gestion intégrée de la charge thermique pour une modulation parfaite de la puissance de chaque pompe à chaleur.



Gaz naturel, aucune prescription F-gaz



GWP 0,02 avec contribution nulle sur l'effet de serre



Eau produite jusqu'à 80 °C et fonctionnement jusqu'à -20 °C d'air neuf



Limites de fonctionnement étendues



Logique de dégivrage SMART DEFROST



Gestion intégrée des cycles antilégionnellose



Application idéale sur les nouvelles installations sans carbone ou le remplacement des installations traditionnelles avec chaudière













Composants optimisés

Compresseurs type scroll de dernière génération, électronique avancée, ventilateurs ERP à faible bruit, batteries hydrophiles, détecteur de fuite de gaz, certains composants Atex pour une sécurité totale.

Charge de gaz réduite

Quantité de gaz inférieure à 5 kg. Cela implique la liberté d'installation dans des lieux ouverts sans aucune restriction d'utilisation et d'accès, par exemple dans les hôtels, les restaurants, les supermarchés, les théâtres, les universités, les hôpitaux et les maisons de repos, etc.

Une solution modulaire, silencieuse, efficace et fiable et flexible

Une solution smart

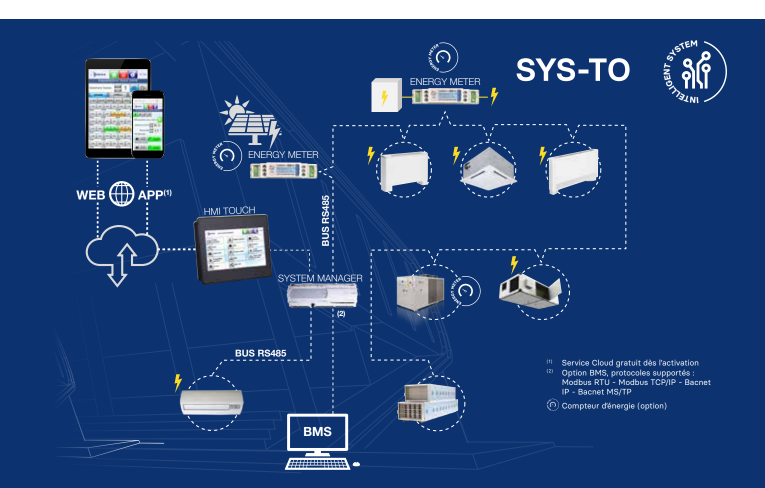
Contrôle électronique propriétaire, spécialement conçu pour la gestion modulaire jusqu'à 4 unités avec une logique master dynamique

Interfaçage avec le système SYS-TO pour la gestion complète de fancoil, des centrales de traitement d'air et des sources auxiliaires Contrôle de vannes à 3 voies pour la production d'eau chaude sanitaire en mode été/hiver

Récupération partielle de la chaleur par désurchauffeur

Logiques de points de consigne personnalisables Gestion de toute source thermique supplémentaire

Gestion centralisée des unités par écran tactile (option)



POKER d'unité avec la technologie naturellement écologique



Ventilateurs axiaux de type EC sans balais

Batterie à air avec traitement hydrophile

Écran ergonomique et clavier
7" tactile comme accessoire
(commandes centralisées pour le groupe d'unités)

Tableau électrique externe compact et facilement accessible

Résistance électrique dans le bac de récupération de la condensation

Groupe de pompage et raccords filetés (Vanne à 3 voies comme accessoire)

Détendeur électronique

Local technique pour le logement des compresseurs et inverters (spécialement conçus pour le gaz R290)

Conception dédiée d'une pompe à chaleur

- Production d'eau chaude à haute température
- Larges limites de fonctionnement
- Optimisation pour le gaz R290
- Mise en œuvre des logiques de sécurité
- Dispositifs Atex pour une utilisation sûre de la pompe à chaleur

Les conditions de travail pour des installations dans tous les climats

POKER est conçue pour fonctionner en conditions de rendement maximal en climats froids, tempérés et chauds. En exploitant le potentiel du propane (R290) et en optimisant le fonctionnement en pompe à chaleur, il est possible d'obtenir des températures élevées de l'eau produite, même dans les climats les plus froids. Conçue pour le remplacement d'installations de chaudières existantes ou pour de nouvelles installations plus efficaces, POKER trouve toujours leur bonne place.

La production d'eau chaude à 65 °C jusqu'à des températures inférieures à -10 °C est donc garantie.

En plus de la large plage de fonctionnement en hiver, il est possible de tirer le meilleur parti de la pompe à chaleur en mode été, en produisant de l'eau froide pour la climatisation et également de l'eau réfrigérée à basse température (jusqu'à -10 °C) pour les processus industriels ou les applications viticoles.

Caractéristiques













	MODÈLE		THAETP 250	THAITP 150
2	Puissance thermique nominale	kW	47,4	47,5
2	Puissance absorbée	kW	14,8	15,3
2	C.O.P.		3,20	3,10
	SCOP LT Application basse température 35 °C	kW	3,81	4,08
	SCOP MT Application basse température 55 °C	kW	3,20	3,40
0	Puissance frigorifique nominale	kW	44,8	41,8
)	E.E.R.		2,82	2,45
3	Pression sonore	dB(A)	44,5	47,5
•	Puissance sonore	dB(A)	76	79
	Compresseur type Scroll/étages	n.	2/2	1 INVERTER
	Pression disponible utile nominale de l'électropompe	kPa	118	118
	Alimentation électrique	V-ph-Hz	400-3-50	400-3-50
	DIMENSIONS ET POIDS		THAETP 250	THAITP 150
	L - Largeur	mm	1224	1224
	H - Hauteur	mm	2335	2335
	P - Profondeur	mm	1320	1320
9	Poids	kg	670	635

Données aux conditions suivantes :

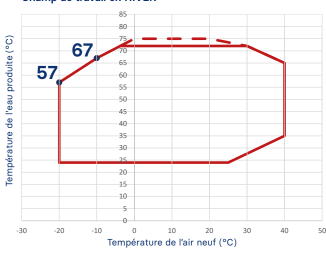
- Air: 35 °C B.S. Eau: 12/7 °C.
- Air: 7 °C B.S. 6 °C B.H. Eau: 40/45 °C.
- 3 En champ ouvert (Q = 2) à 10 m de l'unité.
- Niveau de puissance sonore totale en dB(A)
- sur la base des mesures effectuées conformément à la norme UNI EN ISO 9614.
- 6 Poids se référant à la version P1.

Performances conformes à la norme EN 14511



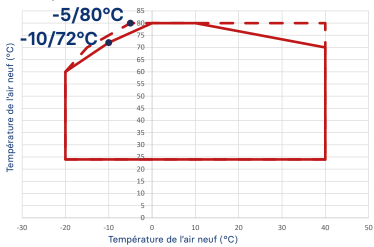
THAETP 250

Champ de travail en HIVER

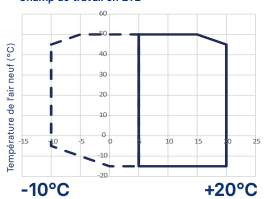


THAITP 150

Champ de travail en HIVER

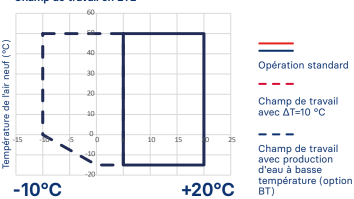


Champ de travail en ÉTÉ



Température de l'air neuf (°C)

Champ de travail en ÉTÉ



Température de l'air neuf (°C)



New air for the future.

RHOSS S.P.A.

Via Oltre Ferrovia, 32 33033 Codroipo (UD) - Italy tel. +39 0432 911611 rhoss@rhoss.com

RHOSS Deutschland GmbH

Hölzlestraße 23, D 72336 Balingen, OT Engstlatt - Germany tel. +49 (0)7433 260270 rhossde@rhoss.com

RHOSS S.P.A. - France

39 Chemin Des Peupliers 9570 Dardilly - France tel. +33 (0)4 81 65 14 06 rhossfr@rhoss.com

RHOSS Iberica Climatizacion, S.L.

Frederic Mompou, 3 - Pta. 6a Dpcho. B 1 08960 Sant Just Desvern - Barcelona - Spain tel. +34 691 498 827 rhossiberica@rhossiberica.com

RHOSS Nederland B.V.

Nijverheidsweg 9 - 3401 MC IJsselstein - NL Nikola Teslastraat 1-14 - 7442 PC Nijverdal - NL tel. +31 (0)85 8223 001 info@rhossnederland.nl





