

Utilisateur M. Carlos Meira

Date 16/04/2025

Référence: Proposition 3

SÉLECTION

Série WinPOWER ECO TWIN

THAETU 8900-121320

Modèle THAETU 121320 P2 FIEC

Webcode WPE25



Les images sont données à titre purement indicatif et peuvent ne pas représenter exactement les modèles et les configurations du présent document.
Les performances standard certifiées et la version certifiée de l'outil logiciel peuvent être vérifiées sur www.eurovent-certification.com

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

Pompe à chaleur réversibles monobloc avec condensation à air et ventilateurs hélicoïdes. Série à compresseurs hermétiques type Scroll et gaz réfrigérant R454B.

T - Version à haute température/rendement

P2 - Aménagement avec pompe à pression majorée

ALIMENTATION ELECTRIQUE: 400V/3PH/50HZ

ANTIVIBRATOIRES: SAM2-ANTIVIBRAT.RESSORT P/DP

TYPE DE BATTERIES: BRA-BATTERIE CUIVRE ALLUMINIUM

CONTROLES: LKD-DETECTEUR DE FUITE GAZ

VANNE EXPANSION ELECTRONIQUES: EEV-VANNES EXPAN ELECTRONIQUES

FINISH: PTL - PANNEAUX TAMP. LATERALS

COFFRE INSONORISATION: CAC - COFFRE INSONORISATION

PREDISP.CONNECTIVITE: BE-CA. BACNET IP_MODBUS TCP/IP

PARAM. ENERGETIQUE: EEM-MESURE PARAM. ENERGETIQUE

OPTIMISATION EER: EEO - OPTIMISATION EER

RESISTANCES SOCLE: RAB-RESISTANCE AMTIGEL SOCLE

RESIST. ANTIGEL EVAP/COND: RA-RESISTA.ANTIGEL EVAP/COND

RESIST ANTIGEL GROUPE POMPAGE: RAE1-RESISTANCE ANTIGEL POMPE

RESISTANCE ARMOIRE ELECTRIQUE: RQE-RESISTA.ARMOIRE ELECTRIQUE

ECHANGEURS: PA-ECHANGEUR A PLAQUES

INSONORISATION: BCI-BOX COMPRESS.INSONORISES

VISUALISATION PRESSION DISPLAY: SPS-SIGNALE PRESSION SUR FICHE

VANNE DE SECURITE: DVS - DOUBLE VANNE DE SECURITE

INTERFACE UTILISATEUR: TOBT-CLAVIER TOUCH A BORD

CONTROLE CONDENSATION: FIEC - CONTROL CONDENSATION EC

GESTION GROUP DE POMPAGE: INV_P2/DP2/ASP2/ASDP2

Les unités TWIN se composent de 2 unités en parallèle hydraulique dans une seule structure et gérées en modalité MASTER/SLAVE

o Structure portante et panneau réalisés en tôle galvanisée et peinte (RAL 9018) ; base en tôle d'acier galvanisé.

o La structure est composée de deux sections :

· logement technique réservé aux compresseurs, au cadre électrique et aux principaux composants du circuit frigorifique ;

· logement aérodynamique réservé aux batteries d'échange thermique et aux ventilateurs électriques

o Compresseurs hermétiques rotatifs type Scroll placés en configuration deux circuits avec protection thermique interne et résistance du carter activée automatiquement lorsque l'unité s'arrête (pourvu que l'unité soit maintenue alimentée électriquement).

o Échangeur côté eau de type à plaques (pour chaque unité), soudobrasées en acier inox, isolé comme il se doit.

o Échangeur de chaleur côté air composé d'un serpentin en tuyaux en cuivre et ailettes en aluminium pour pompe à chaleur avec système de distribution optimisé pour permettre la bonne distribution du réfrigérant aux serpentins dans toutes les conditions de travail, amélioration des performances et de l'efficacité du fonctionnement de la pompe à chaleur (Patent pending).

o Vanne thermostatique électronique en fonctionnement été et hiver.

o Electro-ventilateurs hélicoïdes à rotor externe, équipés d'une protection thermique interne et d'une grille de protection.

o Dans les versions T-High Efficacité et Q-Supersilenced, le dispositif électronique proportionnel est standard pour la pression et la régulation continue de la vitesse de rotation du ventilateur jusqu'à une température de l'air extérieur de -10 ° C en fonctionnement comme refroidisseur température de l'air extérieur de 40 ° C en fonctionnement comme pompe à chaleur.

o En option pour toutes les versions, le ventilateur de type EC (accessoire FIEC) avec pression et réglage continu de la vitesse de rotation du ventilateur jusqu'à une température de l'air extérieur de -15 ° C en fonctionnement comme refroidisseur et jusqu'à la température de l'air

Série: WinPOWER ECO TWIN - Modèle: THAETU 121320 P2 FIEC

Date: 16/04/2025
Software Release: CH20250407

Les performances standard certifiées et la version certifiée de l'outil logiciel peuvent être vérifiées sur www.eurovent-certification.com

température extérieure de 40 ° C en fonctionnement comme pompe à chaleur.

- o Raccords hydrauliques de type Victaulic.
- o Pressostat différentiel avec protection de l'unité d'éventuelles interruptions du flux d'eau (pour chaque unité).
- o Circuits frigorifiques réalisés avec tube en cuivre recuit (EN 12735-1-2) et/ou acier inoxydable avec: filtre déshydrateur à cartouche, raccords de charge, pressostat de sécurité côté haute pression avec réarmement manuel, transducteur de pression BP et AP, vanne / s soupape de sécurité côté haute et basse pression, robinet en amont du filtre, indicateur de liquide, isolation de la conduite d'aspiration, détendeur électronique, vanne d'inversion de cycle et réservoir de liquide, clapets anti-retour, séparateur de gaz d'aspiration vers les compresseurs (pour pompe à chaleur) et soupape d'aspiration vers les compresseurs (pour pompe à chaleur).
- o Unité avec degré de protection IP24.
- o Contrôle avec fonction AdaptiveFunction Plus.
- o L'unité est équipée d'une charge de fluide frigorigène R454B.

TABLEAU ÉLECTRIQUE

o Tableau électrique avec degré de protection IP54 (ainsi que le reste des composants électriques) accessible par ouverture du panneau avant, conforme aux normes CEI en vigueur, équipé d'ouverture et de fermeture à l'aide d'un outil spécial.

o Équipé de :

- câblages électriques prévus pour la tension d'alimentation 400-3ph-50Hz;
- câbles électriques numérotés;
- alimentation circuit auxiliaire 230V-1ph-50Hz dérivée de transformateur interne ;
- interrupteur-sectionneur général sur l'alimentation, complet avec dispositif de verrouillage de porte de sécurité;
- interrupteur magnétothermique automatique pour protéger des compresseurs et des électro-ventilateurs ;
- fusible de protection pour le circuit auxiliaire ;
- contacteur de puissance pour les compresseurs;
- contrôles de l'appareil gérables à distance : ON/OFF et sélecteur été hiver;
- contrôles de machines à distance : indicateur lumineux de fonctionnement des compresseurs et indicateur lumineux de blocage général.

o Cartes électroniques programmables à microprocesseur gérée par les 2 claviers présents sur le groupe.

o Les cartes MASTER/SLAVE pilotent les suivantes fonctions:

- réglage et gestion des points de consigne des températures de l'eau en sortie de la machine (carte MASTER), de l'inversion cycle (carte MASTER), des temporisations de sécurité, de la pompe de circulation, du compteur horaire de travail du compresseur et de la pompe installation, des cycles de dégivrage, de la protection antigel électronique à déclenchement automatique à machine éteinte, des fonctions qui règlent le mode d'intervention de chaque organe constituant la machine
- protection intégrale de l'unité, arrêt éventuel de celle-ci et affichage de chacune des alarmes déclenchées;
- moniteur de séquence des phases pour la protection du compresseur ;
- protection de l'unité contre l'alimentation basse ou haute tension sur les phases (accessoire CMT);
- affichage des points de consigne programmés à l'écran ; des températures de sortie et d'entrée de l'eau à l'écran ; des pressions de condensation et d'évaporation ; des alarmes à l'écran ; du fonctionnement du groupe d'eau glacée ou pompe à chaleur à l'écran (pompe à chaleur);
- interface utilisateur à menu;
- équilibrage automatique des heures de fonctionnement des pompes (versions DP1-DP2, ASDP1- ASDP2);
- activation automatique pompe en stand-by en cas d'alarme (versions DP1-DP2, ASDP1- ASDP2);
- visualisation de la température de l'eau à l'entrée récupérateur/désurchauffeur ;
- code et description de l'alarme;
- Gestion de l'historique des alarmes.

o Les données mémorisées pour chaque alarme sont:

- date et heure d'intervention ;
- les valeurs de température d'entrée/sortie de l'eau au moment où l'alarme s'est déclenchée ;
- les valeurs de pression d'évaporation et de condensation au moment du déclenchement de l'alarme.
- temps de réaction de l'alarme par rapport au dispositif auquel elle est reliée;
- état du compresseur au moment où l'alarme s'est déclenchée ;

o Fonctions avancées:

- gestion pump energy saving ;
- commande de pompe d'évaporateur KPE, commande pompe récupération KPR et commande Pompe désurchauffeur KPDS en cas d'alimentation externe de pompes électriques (par l'installateur). Pour le bon fonctionnement des unités, l'actionnement des pompes, à la charge de l'installateur, doit être contrôlé par la sortie numérique spécifique prévue sur la carte sur l'unité;
- fonction High-Pressure Prevent avec étagement forcé de la puissance frigorifique pour les températures extérieures élevées (en fonctionnement d'été) ;
- fonction EEO - Energy Efficiency Optimizer, permet d'optimiser le rendement de l'unité en intervenant sur le courant absorbé et en minimisant ainsi la consommation. L'algorithme, en intervenant sur la vitesse de rotation des ventilateurs, identifie le point d'excellent qui minimise la puissance absorbée totale (compresseurs + ventilateurs) de l'unité.
- gestion VPF_R: (Variable Primary Flow by Rhoss dans l'échangeur principal) VPF_R comprend les sondes de température, la gestion du variateur au cas où les variateurs ne soient pas fournis par Rhoss et le logiciel de gestion du groupe d'eau glacée;
- prédisposition pour connexion série (accessoire SS/KRS485, BE/KBE, BM/KBM, KUSB) ;
- possibilité d'avoir une entrée numérique pour la gestion du double point de consigne à distance (DSP);
- possibilité d'avoir une entrée numérique, du désurchauffeur (contact DS)
- possibilité d'avoir une entrée analogique pour le point de consigne coulisant par signal 4-20mA à distance (CS);
- gestion des tranches horaires et des paramètres de fonctionnement avec possibilité de programmation hebdomadaire/quotidienne du fonctionnement;
- bilan et contrôle des opérations d'entretien programmé;
- test de fonctionnement de la machine assisté par ordinateur;

- autodiagnostic avec contrôle constant de l'état de fonctionnement de la machine.
- o Réglage du point de consigne par AdaptiveFunction Plus avec deux options:
 - à point de consigne fixe (option Precision);
 - à point de consigne coulissant (option Economy).

DONNÉES TECHNIQUES - THAETU 121320 P2 FIEC

Conditions de fonctionnement

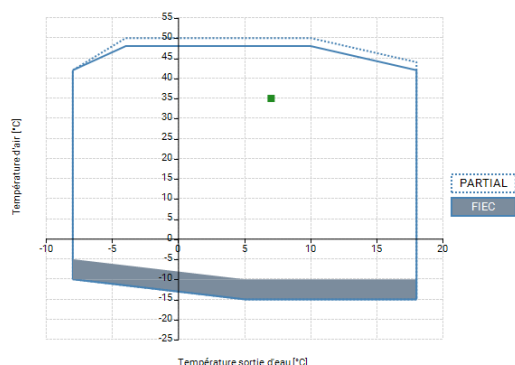
		Rafrachissement	Chauffage
Température d'air	[°C]	35	-10
Humidité air	[%]	50	90
Température entrée échangeur dispositif	[°C]	12	41
Température sortie échangeur dispositif	[°C]	7	46
Altitude	[m]	0	
Fluide de l'échangeur dispositif		Eau	Eau
Facteur d'encrassement	[m²°C/kW]	0	0

Performances de l'unité

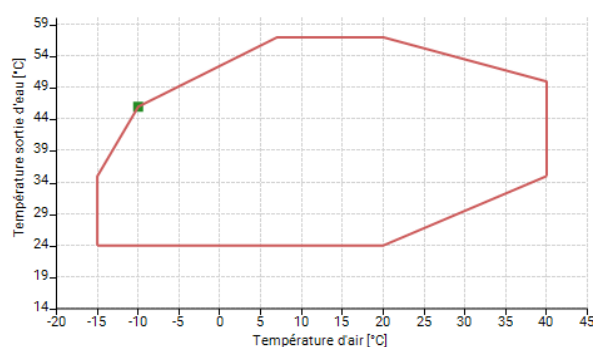
<i>Aux conditions du projet:</i>		Rafrachissement	Chauffage
Puissance échangeur dispositif (gross)	[kW]	1310,0	901,9
Puissance absorbée (gross)	[kW]	401,0	381,0
EER (gross)		3,27	
COP (gross)			2,37
Puissance échangeur dispositif (UNI EN 14511)	[kW]	1310,9	901,0
EER (UNI EN 14511)		3,23	
COP (UNI EN 14511)			2,35

Limites de fonctionnement

Rafrachissement



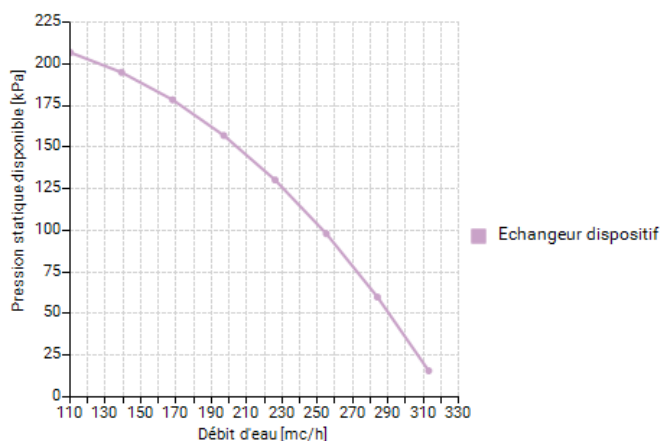
Chauffage



Echangeur dispositif

		Rafrachissement	Chauffage
Débit d'eau	[m³/h]	225,3	155,1
Pression statique disponible	[kPa]	131	186

Pression statique disponible



Ventilateurs

Typologie		Hélicoïde
Nb. Ventilateurs		24
Puissance unitaire absorbée	[kW]	1,2
Débit d'air	[m³/h]	456000

Caractéristiques générales de l'unité

Réfrigérant (5)		R454B (A2L)
Charge réfrigérant (6)	[kg]	256
Global Warming Potential (GWP)		465
Equivalent CO ₂	[ton]	119,04
Compresseurs		Scroll
Charge huile polyester	[kg]	71.8
Nb. Compresseurs		12
Nb. Circuits indépendants		4
Etages de puissance totales		12

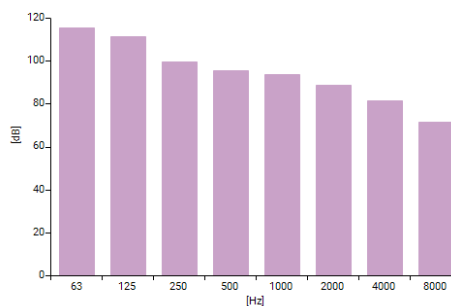
Niveau sonore

Unité sans options

Puissance sonore (1)	[dBA]	101
Pression sonore (10m) (2)	[dBA]	68
Pression sonore (1m) (2)	[dBA]	78

(Les données présentées ne tiennent pas compte de la pompe)

[Hz]	[dB]
63	116
125	112
250	100
500	96
1000	94
2000	89
4000	82
8000	72



Unité avec options

Puissance sonore (1)	[dBA]	98
Pression sonore (10m) (2)	[dBA]	65
Pression sonore (1m) (2)	[dBA]	75

avec les options suivantes

BCI-BOX COMPRESS.INSONORISES

CAC - COFFRE INSONORISATION

(Les données présentées ne tiennent pas compte de la pompe)

Données électriques

		Rafrachissement	Chauffage
Puissance électrique totale (3)	[kW]	416,0	396,0
Puissance nominale pompe	[kW]	7,5	
Puissance absorbée pompe	[kW]	14,97	
Alimentation électrique	[V-ph-Hz]	400-3-50	
Courant nominal (4)	[A]	685,8	
Courant maximal	[A]	952,8	
Courant de démarrage	[A]	1226,8	
Courant de démarrage SFS	[A]	1088,8	

Dimensions et poids

Largeur	[mm]	13330
Hauteur	[mm]	2530
Profondeur	[mm]	2260
Poids à vide (6)	[kg]	11945
Raccords entrée/sortie échangeur dispositif	Ø	DN200 VIC

Charges partielles

Rafrachissement

Température sortie d'eau	°C										
Température d'air	°C										
Charge	%	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10
Puissance échangeur dispositif (GROSS VALUE)	kW	1310	1179	1048	917	786	655	524	393	262	131
EER (GROSS VALUE)		3,27	3,38	3,11	3,19	3,25	3,37	3,48	3,78	3,95	3,87
Puissance échangeur dispositif (UNI EN 14511)	kW	1310,9	1179,9	1048,8	917,7	786,6	655,5	524,4	393,3	262	131,1
EER (UNI EN 14511)		3,23	3,34	3,07	3,15	3,19	3,29	3,38	3,63	3,75	3,54

Débit déterminé à pleine charge

Charges partielles

Chauffage

Température sortie d'eau	°C										
Température d'air	°C										
Charge	%	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10
Puissance échangeur dispositif (GROSS VALUE)	kW	901,9	811,7	721,5	631,3	541,1	451	360,8	270,6	180,4	90,2
COP (GROSS VALUE)		2,37	2,16	2,13	2,1	2,05	1,99	1,9	1,77	1,56	1,15
Puissance échangeur dispositif (UNI EN 14511)	kW	901	810,9	720,8	630,7	540,6	450,5	360,4	270,3	180,2	90,1
COP (UNI EN 14511)		2,35	2,15	2,12	2,08	2,03	1,97	1,89	1,76	1,55	1,14

Débit déterminé à pleine charge

SCOP (EN 14825)

Reference heating season	AVERAGE
Application type	LOW
Application temperature [°C]	35
Tdesign [°C]	-10
Water flow	FIXED
Outlet water temperature	VARIABLE
Bivalent temperature [°C]	-7
Pdesign [kW]	1077
SCOP net	3,88
SCOP	3,85
Seasonal efficiency (Reg.813/2013 UE) [%]	151
Efficiency class (Reg.811/2013 UE)	-

The SCOP values could be different from what published in the commercial documentation. This is possibly due to a different unit configuration and/or to different selected parameters

SEER (EN 14825)

avec les options suivantes

Application type	LOW
Application temperature [°C]	7
Tdesign [°C]	35
Water flow	FIXED
Pdesign [kW]	1310,9
SEER	4,89
Seasonal efficiency (Reg.2016/2281 UE) [%]	193

RHOSS reserves the right to make the changes it deems necessary to improve / update the data at any time and without prior notice.

Note

- (1) Norme de référence UNI EN-ISO 9614
- (2) Norme de référence UNI EN-ISO 3744
- (3) Puissance totale absorbée dans les conditions sélectionnées (compresseurs, ventilateurs si présents et pompes si sélectionnées)
- (4) Aux conditions nominales: Ta: 35°C Tw:12/7°C
- (5) Transport réglementé ADR UN 3358
- (6) La valeur déclarée est indicative et peut varier en relation avec les accessoires sélectionnés