



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR Certification

# CERTIFICAT

Pompe à chaleur  
Heat Pumps



POMPE À CHALEUR  
www.marque-nf.com

Délivré à / *Granted to*

**BAXI Calefaccion S.L.U.**

Salvador Espriu, 9  
8908 L'Hospitalet de Llobregat  
Espagne

**Pour les produits suivants / *For the following products***

**Marque Commerciale / *Trade Name***

**BAXI**

**Nom de Gamme / *Range Name***

**Platinum BC iPlus V200**

**Numéro de Gamme / *Range number***  
**1602M / 1596E**

(Références et caractéristiques données en annexe / *references and characteristics given in attached appendix*)

**Fabriqués dans la ou les usine(s) suivante(s) / *Manufactured in the production plant(s):***

Liste des unités de fabrication en annexe / *Liste of production sites on appendix*

**Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées  
par le référentiel de certification NF 414 - Pompe à chaleur en vigueur.**

**En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification accorde le droit  
d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies  
par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus.**

*This certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to  
the certification rules NF 414 - Heat Pumps in force.*

*By virtue of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the  
NF Mark to the beneficiary for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to  
the aforementioned NF certification.*



CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

**Date de début de validité :** 19 avril 2018  
*Effective date :* 19 April 2018

**Date de fin de validité :** 30 juin 2019  
*Expiry date :* 30 June 2019

Etabli à Paris, le  
19 avril 2018  
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

**Le Directeur Général**

Certificat n° 414 - 1602M Rev1

**Sylvain COURTEY**

## Caractéristiques techniques de la gamme

### Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

#### **Pour le mode chauffage de la pompe à chaleur double service :**

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique (Ph)
- Puissance électrique absorbée (Pe)
  
- Puissance de veille
- Part de puissance électrique des auxiliaires (Taux)
- Niveau de puissance acoustique
  
- Coefficient de correction de la performance à LRcontmin (CcpLRcontmin)
  
- Coefficient de performance saisonnier SCOP
- Coefficient de performance saisonnier net SCOPnet
- Efficacité énergétique saisonnière  $\eta_s$
- Taux minimal de charge en fonctionnement continu (LRcontmin)

#### **Pour le mode Eau Chaude Sanitaire de la pompe à chaleur double service :**

- Cycle de soutirage selon NF EN 16147
- Durée de mise en température (th)
- Puissance de réserve (Pes)
- Température d'eau chaude de référence ( $\theta_{wh}$ )
- Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX)
  
- Consommation journalière (Qelec)
- Consommation annuelle (AEC)
- Coefficient de performance (COPDHW)
- Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (hwh)

Essai de démarrage à la température extérieure de -15°C validé pour une température intérieur égale à : 43°C

<b>Mode d'échange :</b>	<b>Air extérieur / Eau</b>
<b>Famille de PAC :</b>	<b>Aérothermique</b>
<b>Type de PAC :</b>	<b>Split</b>
<b>Compresseur :</b>	<b>Monocompresseur</b>
<b>Fluide frigorigène :</b>	<b>R 410A</b>
<b>Localisation de la PAC :</b>	<b>---</b>
<b>Réversible :</b>	<b>Non</b>

**Usine(s) de fabrication**

EH54 5EQ  
Livingston, Ecosse  
Royaume Uni

67580  
Mertzwiller  
France

Modèle de la PAC	Référence de la PAC
Platinum BC iPlus V200 11 mono = AWHP 11 MR-2 & iMPI/E V200 11-16	Réf.: 7694482 = Réf.: 7609927 & Réf.: 7677727
Platinum BC iPlus V200 11 mono Hybrid = AWHP 11 MR-2 & iMPI/H V200 11-16	Réf.: 7694489 = Réf.: 7609927 & Réf.: 7680986
Platinum BC iPlus V200 11 tri = AWHP 11 TR-2 & iMPI/E V200 11-16	Réf.: 7694483 = Réf.: 7609928 & Réf.: 7677727
Platinum BC iPlus V200 11 tri Hybrid = AWHP 11 TR-2 & iMPI/H V200 11-16	Réf.: 7694490 = Réf.: 7609928 & Réf.: 7680986
Platinum BC iPlus V200 16 mono = AWHP 16 MR-2 & iMPI/E V200 11-16	Réf.: 7694484 = Réf.: 7609929 & Réf.: 7677727
Platinum BC iPlus V200 16 mono Hybrid = AWHP 16 MR-2 & iMPI/H V200 11-16	Réf.: 7694491 = Réf.: 7609929 & Réf.: 7680986
Platinum BC iPlus V200 16 tri = AWHP 16 TR-2 & iMPI/E V200 11-16	Réf.: 7694485 = Réf.: 7609930 & Réf.: 7677727
Platinum BC iPlus V200 16 tri Hybrid = AWHP 16 TR-2 & iMPI/H V200 11-16	Réf.: 7694492 = Réf.: 7609930 & Réf.: 7680986

Nom de la gamme		Platinum BC iPlus V200						
Modèle de la PAC		Platinum BC iPlus V200 11 mono = AWHP 11 MR-2 & iMPIE V200 11-16						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [-]	Ccp <sub>Lrcontmin</sub>	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Scroll	21,1	0,86	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	47,6
						69,2	-	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	8,09	10,19	11,39	-
			P. absorbée [kW]	-	2,81	3,19	2,45	-
			COP	-	2,88	3,20	4,65	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	7,54	8,80	12,40	-
			P. absorbée [kW]	-	3,49	3,38	3,61	-
			COP	-	2,16	2,61	3,44	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,89	8,63	11,57	-
			P. absorbée [kW]	-	4,19	4,07	4,22	-
			COP	-	1,65	2,12	2,74	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(\*) : Pour une température amont de 7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7°C.

PERFORMANCES SAISONNIERES		
Application	30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]	-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	-	6,30
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	-	1,20
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	-10,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	1,20
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	-	3,20
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]	-	3,21
Efficacité énergétique saisonnière η <sub>s</sub> [%]	-	125,0

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t <sub>h</sub> ) [h:min]	1h 33min
Puissance de réserve (Pes) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	54,1
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	231
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	4,285
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	899
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	2,72
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	114,0

Nom de la gamme		Platinum BC iPlus V200						
Modèle de la PAC		Platinum BC iPlus V200 11 mono Hybrid = AWHP 11 MR-2 & iMPI/H V200 11-16						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [-]	Ccp <sub>Lrcontmin</sub>	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Scroll	21,1	0,86	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	47,6
						69,2	-	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	8,09	10,19	11,39	-
			P. absorbée [kW]	-	2,81	3,19	2,45	-
			COP	-	2,88	3,20	4,65	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	7,54	8,80	12,40	-
			P. absorbée [kW]	-	3,49	3,38	3,61	-
			COP	-	2,16	2,61	3,44	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,89	8,63	11,57	-
			P. absorbée [kW]	-	4,19	4,07	4,22	-
			COP	-	1,65	2,12	2,74	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(\*) : Pour une température amont de 7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7°C.

PERFORMANCES SAISONNIERES		
Application	30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]	-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	-	6,30
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	-	1,20
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	-10,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	1,20
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	-	3,20
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]	-	3,21
Efficacité énergétique saisonnière η <sub>s</sub> [%]	-	125,0

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t <sub>h</sub> ) [h:min]	1h 33min
Puissance de réserve (Pes) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	54,1
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	231
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	4,285
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	899
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	2,72
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	114,0

Nom de la gamme		Platinum BC iPlus V200						
Modèle de la PAC		Platinum BC iPlus V200 11 tri = AWHP 11 TR-2 & iMPI/E V200 11-16						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [-]	Ccp <sub>Lrcontmin</sub>	Coté extérieur		Coté intérieur
400V 3N ~ 50Hz	Scroll	21,1	0,82	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	47,6
						69,2	-	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	8,09	10,19	11,39	-
			P. absorbée [kW]	-	2,81	3,19	2,45	-
			COP	-	2,88	3,20	4,65	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	7,54	8,80	12,40	-
			P. absorbée [kW]	-	3,49	3,38	3,61	-
			COP	-	2,16	2,61	3,44	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,89	8,63	11,57	-
			P. absorbée [kW]	-	4,19	4,07	4,22	-
			COP	-	1,65	2,12	2,74	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(\*) : Pour une température amont de 7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7°C.

PERFORMANCES SAISONNIERES		
Application	30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]	-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	-	6,30
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	-	1,20
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	-10,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	1,20
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	-	3,20
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]	-	3,21
Efficacité énergétique saisonnière η <sub>s</sub> [%]	-	125,0

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t <sub>h</sub> ) [h:min]	1h 33min
Puissance de réserve (Pes) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	54,1
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	231
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	4,285
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	899
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	2,72
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	114,0

Nom de la gamme		Platinum BC iPlus V200						
Modèle de la PAC		Platinum BC iPlus V200 11 tri Hybrid = AWHP 11 TR-2 & iMPI/H V200 11-16						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [-]	Ccp <sub>Lrcontmin</sub>	Coté extérieur		Coté intérieur
400V 3N ~ 50Hz	Scroll	21,1	0,82	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	47,6
						69,2	-	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	8,09	10,19	11,39	-
			P. absorbée [kW]	-	2,81	3,19	2,45	-
			COP	-	2,88	3,20	4,65	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	7,54	8,80	12,40	-
			P. absorbée [kW]	-	3,49	3,38	3,61	-
			COP	-	2,16	2,61	3,44	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,89	8,63	11,57	-
			P. absorbée [kW]	-	4,19	4,07	4,22	-
			COP	-	1,65	2,12	2,74	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(\*) : Pour une température amont de 7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7°C.

PERFORMANCES SAISONNIERES		
Application	30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]	-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	-	6,30
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	-	1,20
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	-10,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	1,20
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	-	3,20
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]	-	3,21
Efficacité énergétique saisonnière η <sub>s</sub> [%]	-	125,0

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t <sub>h</sub> ) [h:min]	1h 33min
Puissance de réserve (Pes) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	54,1
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	231
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	4,285
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	899
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	2,72
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	114,0

Nom de la gamme		Platinum BC iPlus V200						
Modèle de la PAC		Platinum BC iPlus V200 16 mono = AWHP 16 MR-2 & iMPIE V200 11-16						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [-]	Ccp <sub>Lrcontmin</sub>	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Scroll	21,1	0,61	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche	47,6
						69,7	-	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	9,83	12,90	14,65	-
			P. absorbée [kW]	-	3,58	3,94	3,47	-
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	9,14	11,61	15,30	-
			P. absorbée [kW]	-	4,27	4,39	4,71	-
			COP	-	2,14	2,64	3,25	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	8,32	10,91	14,66	-
			P. absorbée [kW]	-	4,92	5,03	5,46	-
			COP	-	1,69	2,17	2,68	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(\*) : Pour une température amont de 7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7°C.

PERFORMANCES SAISONNIERES		
Application	30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]	-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	-	8,80
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	-	1,35
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	-10,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	1,35
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	-	3,10
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]	-	3,11
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]	-	121,0

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t <sub>h</sub> ) [h:min]	1h 11min
Puissance de réserve (Pes) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	53,4
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	231
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	4,285
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	899
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	2,72
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	114,0



Nom de la gamme		Platinum BC iPlus V200						
Modèle de la PAC		Platinum BC iPlus V200 16 mono Hybrid = AWHP 16 MR-2 & iMPI/H V200 11-16						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [-]	Ccp <sub>Lrcontmin</sub>	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Scroll	21,1	0,61	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche	47,6
						69,7	-	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	9,83	12,90	14,65	-
			P. absorbée [kW]	-	3,58	3,94	3,47	-
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	9,14	11,61	15,30	-
			P. absorbée [kW]	-	4,27	4,39	4,71	-
			COP	-	2,14	2,64	3,25	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	8,32	10,91	14,66	-
			P. absorbée [kW]	-	4,92	5,03	5,46	-
			COP	-	1,69	2,17	2,68	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(\*) : Pour une température amont de 7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7°C.

PERFORMANCES SAISONNIERES		
Application	30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]	-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	-	8,80
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	-	1,35
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	-10,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	1,35
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	-	3,10
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]	-	3,11
Efficacité énergétique saisonnière η <sub>s</sub> [%]	-	121,0

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t <sub>h</sub> ) [h:min]	1h 11min
Puissance de réserve (Pes) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	53,4
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	231
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	4,285
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	899
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	2,72
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	114,0

Nom de la gamme		Platinum BC iPlus V200						
Modèle de la PAC		Platinum BC iPlus V200 16 tri = AWHP 16 TR-2 & iMPI/E V200 11-16						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [-]	Ccp <sub>Lrcontmin</sub>	Coté extérieur		Coté intérieur
400V 3N ~ 50Hz	Scroll	21,1	0,61	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche	47,6
						69,7	-	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	9,83	12,90	14,65	-
			P. absorbée [kW]	-	3,58	3,94	3,47	-
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	9,14	11,61	15,30	-
			P. absorbée [kW]	-	4,27	4,39	4,71	-
			COP	-	2,14	2,64	3,25	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	8,32	10,91	14,66	-
			P. absorbée [kW]	-	4,92	5,03	5,46	-
			COP	-	1,69	2,17	2,68	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(\*) : Pour une température amont de 7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7°C.

PERFORMANCES SAISONNIERES		
Application	30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]	-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	-	8,80
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	-	1,35
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	-10,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	1,35
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	-	3,10
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]	-	3,11
Efficacité énergétique saisonnière η <sub>s</sub> [%]	-	121,0

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t <sub>h</sub> ) [h:min]	1h 11min
Puissance de réserve (Pes) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	53,4
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	231
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	4,285
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	899
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	2,72
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	114,0

Nom de la gamme		Platinum BC iPlus V200						
Modèle de la PAC		Platinum BC iPlus V200 16 tri Hybrid = AWHP 16 TR-2 & iMPI/H V200 11-16						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [-]	Ccp <sub>Lrcontmin</sub>	Coté extérieur		Coté intérieur
400V 3N ~ 50Hz	Scroll	21,1	0,61	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche	47,6
						69,7	-	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	9,83	12,90	14,65	-
			P. absorbée [kW]	-	3,58	3,94	3,47	-
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	9,14	11,61	15,30	-
			P. absorbée [kW]	-	4,27	4,39	4,71	-
			COP	-	2,14	2,64	3,25	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	8,32	10,91	14,66	-
			P. absorbée [kW]	-	4,92	5,03	5,46	-
			COP	-	1,69	2,17	2,68	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(\*) : Pour une température amont de 7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7°C.

PERFORMANCES SAISONNIERES		
Application	30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]	-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	-	8,80
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	-	1,35
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	-10,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	1,35
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	-	3,10
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]	-	3,11
Efficacité énergétique saisonnière η <sub>s</sub> [%]	-	121,0

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t <sub>h</sub> ) [h:min]	1h 11min
Puissance de réserve (Pes) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	53,4
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	231
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	4,285
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	899
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	2,72
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	114,0