



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification



SYSTEMES MULTI-ENERGIES
www.marque-nf.com

CERTIFICAT

SYSTEMES MULTI-ENERGIES MULTI-ENERGY SYSTEMS

Délivré à / granted to

DE DIETRICH THERMIQUE

57, rue de la Gare
67580 MERTZWILLER
FRANCE

Pour les produits suivants / For the following products:

DE DIETRICH
HP INVERTER G hybrid
Numéro de la gamme : 1320

(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):

EH54 5EQ LIVINGSTON
ECOSSE

67580 MERTZWILLER
FRANCE

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 462 - SYSTEMES MULTI-ENERGIES 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 certificat is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 462 MULTI-ENERGY SYSTEMS in force.

On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee 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 : 4 juillet 2017
Effective date : July 4, 2017
Date de fin de validité : 30 juin 2019
Expiry date : June 30, 2019

Etabli à Paris, le
4 juillet 2017
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat n° 462 - 1320 rkt1

Caractéristiques de la gamme

Les caractéristiques certifiées de la gamme sont :

Pour le générateur thermodynamique en mode chauffage de l'appareil hybride :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique
- Puissance absorbée
- Niveau de puissance acoustique annoncé
- Puissance de veille
- Part de puissance électrique des auxiliaires (T_{aux})
- Taux minimale de charge en fonctionnement continu (LRcontmin)
- Coefficient de correction de la performance (CcpLRcontmin)

Pour le générateur utilisant les combustible gazeux en mode Eau Chaude Sanitaire de l'appareil hybride :

- Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5
- Durée de mise en température (t_h)
- Puissance de réserve (P_{es})
- Rendement ECS sur énergie primaire (REP_{ECS-EP})
- Température d'eau chaude de référence (θ'_{wh})
- Volume maximum d'eau chaude utilisable (V_{MAX})

Numéro : Numéro de certificat : Date d'admission :

Marque Commerciale : Gamme Commerciale :

Famille d'appareils :

Type de générateur utilisant les combustibles gazeux :

Type de générateur thermodynamique (mode d'échange) :

Emplacement d'installation de l'appareil :

Unité de fabrication : et

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11MR-AGC10/15 HYBRIDE V200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 10/15
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641078 = 7609927 & 7623226 & 100016312
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 11MR-AGC10/15 HYBRIDE V200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 10/15_Réf.: 7641078 = 7609927 & 7623226 & 100016312_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion			
230V~50Hz		3,0....10,0	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)			
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11MR-AGC10/15 HYBRIDE B200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 10/15
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641079 = 7609927 & 7623226 & 100016312
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 11MR-AGC10/15 HYBRIDE B200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 10/15_Réf.: 7641079 = 7609927 & 7623226 & 100016312_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
230V~50Hz		3,0....10,0	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche
						69,2	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11TR-AGC10/15 HYBRIDE V200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 10/15
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641080 = 7609928 & 7623226 & 100016312
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 11TR-AGC10/15 HYBRIDE V200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 10/15 _Réf.: 7641080 = 7609928 & 7623226 & 100016312_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)		Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
400V3N~50Hz		3,0....10,0		Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11TR-AGC10/15 HYBRIDE B200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 10/15
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641081 = 7609928 & 7623226 & 100016312
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 11TR-AGC10/15 HYBRIDE B200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 10/15_Réf.: 7641081 = 7609928 & 7623226 & 100016312_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion			
400V3N~50Hz		3,0....10,0	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)			
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	47,6

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11MR-AGC15 HYBRIDE V200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641088 = 7609927 & 7623226 & 100016313
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 11MR-AGC15 HYBRIDE V200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15 _Réf.: 7641088 = 7609927 & 7623226 & 100016313_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)		Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
230V~50Hz		3,0....14,5		Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11MR-AGC15 HYBRIDE B200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641089 = 7609927 & 7623226 & 100016313
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 11MR-AGC15 HYBRIDE B200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15_Réf.: 7641089 = 7609927 & 7623226 & 100016313_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
230V~50Hz		3,0....14,5	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche
						69,2	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11TR-AGC15 HYBRIDE V200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641090 = 7609928 & 7623226 & 100016313
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 11TR-AGC15 HYBRIDE V200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15 _Réf.: 7641090 = 7609928 & 7623226 & 100016313_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion			
400V3N~50Hz		3,0....14,5	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)			
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	47,6
						69,2	–	

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	–	-15°C
			P. absorbée (kW)	–	2,81	3,19	2,45		
			COP	–	2,88	3,19	4,65		
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	7,54	8,80	12,40	–	-12°C
			P. absorbée (kW)	–	3,49	3,38	3,61		
			COP	–	2,16	2,60	3,43		
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	8,63	11,57	–	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	–	–	4,07	4,22		
			COP	–	–	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11TR-AGC15 HYBRIDE B200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641091 = 7609928 & 7623226 & 100016313
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 11TR-AGC15 HYBRIDE B200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15_Réf.: 7641091 = 7609928 & 7623226 & 100016313_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
400V3N~50Hz		3,0....14,5	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche
						69,2	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11MR-AGC25 HYBRIDE V200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641100 = 7609927 & 7623226 & 100016314
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 11MR-AGC25 HYBRIDE V200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25 _Réf.: 7641100 = 7609927 & 7623226 & 100016314_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)		Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
230V~50Hz		5,0....24,1		Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11MR-AGC25 HYBRIDE B200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641101 = 7609927 & 7623226 & 100016314
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 11MR-AGC25 HYBRIDE B200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25_Réf.: 7641101 = 7609927 & 7623226 & 100016314_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion			
230V~50Hz		5,0....24,1	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)			
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	Coté intérieur
						69,2	-	

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11TR-AGC25 HYBRIDE V200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641102 = 7609928 & 7623226 & 100016314
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 11TR-AGC25 HYBRIDE V200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25 _Réf.: 7641102 = 7609928 & 7623226 & 100016314 _42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
400V3N~50Hz		5,0....24,1	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche
						69,2	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11TR-AGC25 HYBRIDE B200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641103 = 7609928 & 7623226 & 100016314
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 11TR-AGC25 HYBRIDE B200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25_Réf.: 7641103 = 7609928 & 7623226 & 100016314_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
400V3N~50Hz		5,0....24,1	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche
						69,2	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11MR-AGC35 HYBRIDE V200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641110 = 7609927 & 7623226 & 100016315
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 11MR-AGC35 HYBRIDE V200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35 _Réf.: 7641110 = 7609927 & 7623226 & 100016315_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion			
230V~50Hz		6,0....34,0	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)			
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	47,6
						69,2	–	

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	–	-15°C
			P. absorbée (kW)	–	2,81	3,19	2,45	–	
			COP	–	2,88	3,19	4,65	–	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	7,54	8,80	12,40	–	-12°C
			P. absorbée (kW)	–	3,49	3,38	3,61	–	
			COP	–	2,16	2,60	3,43	–	
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	8,63	11,57	–	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	–	–	4,07	4,22	–	
			COP	–	–	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11MR-AGC35 HYBRIDE B200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641111 = 7609927 & 7623226 & 100016315
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 11MR-AGC35 HYBRIDE B200 = AWHP 11 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35_Réf.: 7641111 = 7609927 & 7623226 & 100016315_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
230V~50Hz		6,0....34,0	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche
						69,2	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11TR-AGC35 HYBRIDE V200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641112 = 7609928 & 7623226 & 100016315
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 11TR-AGC35 HYBRIDE V200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35 _Réf.: 7641112 = 7609928 & 7623226 & 100016315_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)		Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
400V3N~50Hz		6,0....34,0		Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 11TR-AGC35 HYBRIDE B200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641113 = 7609928 & 7623226 & 100016315
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 11TR-AGC35 HYBRIDE B200 = AWHP 11 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35 _Réf.: 7641113 = 7609928 & 7623226 & 100016315_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion			
400V3N~50Hz		6,0....34,0	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)			
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	1,15	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	47,6

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 35min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	60,3
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 16MR-AGC15 HYBRIDE V200 = AWHP 16 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641092 = 7609929 & 7623226 & 100016313
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 16MR-AGC15 HYBRIDE V200 = AWHP 16 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15 _Réf.: 7641092 = 7609929 & 7623226 & 100016313_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
230V~50Hz		3,0....14,5	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
Scroll	R-410A	28,1	0,81	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche
						69,7	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 13min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	59,6
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 16MR-AGC15 HYBRIDE B200 = AWHP 16 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641093 = 7609929 & 7623226 & 100016313
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 16MR-AGC15 HYBRIDE B200 = AWHP 16 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15_Réf.: 7641093 = 7609929 & 7623226 & 100016313_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
230V~50Hz		3,0....14,5	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
Scroll	R-410A	28,1	0,81	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche
						69,7	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 13min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	59,6
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 16TR-AGC15 HYBRIDE V200 = AWHP 16 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641094 = 7609930 & 7623226 & 100016313
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 16TR-AGC15 HYBRIDE V200 = AWHP 16 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15 _Réf.: 7641094 = 7609930 & 7623226 & 100016313_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)		Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
400V3N~50Hz		3,0....14,5		Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	0,81	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche	47,6
						69,7	-	

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 13min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	59,6
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 16TR-AGC15 HYBRIDE B200 = AWHP 16 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641095 = 7609930 & 7623226 & 100016313
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 16TR-AGC15 HYBRIDE B200 = AWHP 16 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 15 _Réf.: 7641095 = 7609930 & 7623226 & 100016313_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion			
400V3N~50Hz		3,0....14,5	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)			
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		
Scroll	R-410A	28,1	0,81	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche	Coté intérieur
						69,7	-	

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 13min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	59,6
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 16MR-AGC25 HYBRIDE V200 = AWHP 16 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641104 = 7609929 & 7623226 & 100016314
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 16MR-AGC25 HYBRIDE V200 = AWHP 16 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25 _Réf.: 7641104 = 7609929 & 7623226 & 100016314_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
230V~50Hz		5,0....24,1	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	0,81	40,9	1,03	Enveloppe: 69,7	Bouche: - / 47,6

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 13min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	59,6
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 16MR-AGC25 HYBRIDE B200 = AWHP 16 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641105 = 7609929 & 7623226 & 100016314
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 16MR-AGC25 HYBRIDE B200 = AWHP 16 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25_Réf.: 7641105 = 7609929 & 7623226 & 100016314_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
230V~50Hz		5,0....24,1	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
Scroll	R-410A	28,1	0,81	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche
						69,7	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 13min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	59,6
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 16TR-AGC25 HYBRIDE V200 = AWHP 16 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641106 = 7609930 & 7623226 & 100016314
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 16TR-AGC25 HYBRIDE V200 = AWHP 16 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25 _Réf.: 7641106 = 7609930 & 7623226 & 100016314 _42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion			
400V3N~50Hz		5,0....24,1	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)			
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		
Scroll	R-410A	28,1	0,81	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche	Coté intérieur
						69,7	-	47,6

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 13min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	59,6
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 16TR-AGC25 HYBRIDE B200 = AWHP 16 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641107 = 7609930 & 7623226 & 100016314
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 16TR-AGC25 HYBRIDE B200 = AWHP 16 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 25_Réf.: 7641107 = 7609930 & 7623226 & 100016314_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
400V3N~50Hz		5,0....24,1	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
Scroll	R-410A	28,1	0,81	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche
						69,7	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 13min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	59,6
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 16MR-AGC35 HYBRIDE V200 = AWHP 16 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641114 = 7609929 & 7623226 & 100016315
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 16MR-AGC35 HYBRIDE V200 = AWHP 16 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35 _Réf.: 7641114 = 7609929 & 7623226 & 100016315_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)		Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
230V~50Hz		6,3...34,0		Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	0,81	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche	

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 13min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	59,6
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 16MR-AGC35 HYBRIDE B200 = AWHP 16 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641115 = 7609929 & 7623226 & 100016315
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 16MR-AGC35 HYBRIDE B200 = AWHP 16 MR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35_Réf.: 7641115 = 7609929 & 7623226 & 100016315_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
230V~50Hz		6,3...34,0	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
Scroll	R-410A	28,1	0,81	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche
						69,7	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 13min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	59,6
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 16TR-AGC35 HYBRIDE V200 = AWHP 16 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641116 = 7609930 & 7623226 & 100016315
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _HP INVERTER G hybrid_HP 16TR-AGC35 HYBRIDE V200 = AWHP 16 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35 _Réf.: 7641116 = 7609930 & 7623226 & 100016315_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)		Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
400V3N~50Hz		6,3...34,0		Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
Scroll	R-410A	28,1	0,81	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche	

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou gaz	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 13min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	59,6
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	DE DIETRICH
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	HP INVERTER G hybrid
Modèle de l'appareil hybride	HP 16TR-AGC35 HYBRIDE B200 = AWHP 16 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7641117 = 7609930 & 7623226 & 100016315
Date d'établissement	4 juillet 2017
Codification	DE DIETRICH_CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE_HP INVERTER G hybrid_HP 16TR-AGC35 HYBRIDE B200 = AWHP 16 TR-2 & BALLON 200 ASL HYBRIDE 11-16 & AGC 35_Réf.: 7641117 = 7609930 & 7623226 & 100016315_42920

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion		
400V3N~50Hz		6,3...34,0	Gaz naturel de type 2ESi ou Gaz propane de type 3P		B23(P),B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x), C93(x)		
Type de compresseur du générateur thermodynamique	Fluide frigorigène du générateur thermodynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))	
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
Scroll	R-410A	28,1	0,81	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche
						69,7	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
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	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	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 de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	59
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _n) (h min)	1h 13min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	131,9
Coefficient de performance (REP _{ECS})	0,997
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) (°C)	59,6
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231