



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT



POMPE À CHALEUR
www.marque-nf.com

Pompes à chaleur
Heat Pumps

Délivré à / granted to

PANASONIC APPLIANCES AIR CONDITIONING EUROPE

A Division of Panasonic Marketing Europe GmbH
Hagenauer Strasse 43, 65203 WIESBADEN
ALLEMAGNE

Pour les produits suivants / For the following products:

PANASONIC

AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité

Numéro de la gamme : 1272E / 951E

(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):

40300
SELANGOR DARUL EHSAN
MALAISIE

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 certificat is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 414 Heat pump 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.



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

Date de début de validité : 30 juin 2018
Effective date : June 30, 2018
Date de fin de validité : 30 juin 2019
Expiry date : June 30, 2019

Etabli à Paris, le
26 juin 2018
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

Sylvain Courtey

Certificat n° 414 - 1272 rnw1

Caractéristiques techniques de la gamme

1/9

Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique
- Puissance absorbée
- Niveau de puissance acoustique annoncé
- Puissance de veille
- Part de puissance électrique des auxiliaires (Taux)

Numéro : 1272E / 951E Numéro de certificat : NF 414 - 1272 Date d'admission : 02/10/2015

Marque Commerciale : PANASONIC Gamme Commerciale : AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité

Famille de PAC : Aérothermique Type de pompe à chaleur (mode d'échange) : Air extérieur - eau

Réversible : Oui Type de PAC : Monobloc Localisation de la PAC : Extérieure

Compresseur : Monocompresseur Fluide frigorigène : R 410A

Unité de fabrication : 40300
SELANGOR DARUL EHSAN
MALAISIE

Modèle/Référence	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Côté extérieur		Côté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
WH-MDC05F3E5	230	Monophasée	50	59,2	–	–	Rotatif
WH-MDC06E3E5	230	Monophasée	50	65,0	–	–	Rotatif
WH-MDC06G3E5	230	Monophasée	50	67,0	–	–	Rotatif
WH-MDC09E3E5	230	Monophasée	50	67,0	–	–	Rotatif
WH-MDC09C3E8	400	Triphasée	50	67,0	–	–	Rotatif
WH-MDC09G3E5	230	Monophasée	50	67,0	–	–	Rotatif
WH-MDC12C6E5	230	Monophasée	50	68,0	–	–	Rotatif
WH-MDC12C9E8	400	Triphasée	50	68,0	–	–	Rotatif
WH-MDC14C6E5	230	Monophasée	50	69,0	–	–	Rotatif
WH-MDC14C9E8	400	Triphasée	50	69,0	–	–	Rotatif
WH-MDC16C6E5	230	Monophasée	50	71,0	–	–	Rotatif
WH-MDC16C9E8	400	Triphasée	50	71,0	–	–	Rotatif

Essai de démarrage à la température extérieure de -15°C validé pour une température côté liquide égale à : 50°C

Modèle/Référence	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable	
	Puissance de veille (en W)	T.aux (en %) Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	LRcontmin Taux minimal de charge en fonctionnement continu	CcpLRcontmin Coefficient de correction de la performance pour un taux de charge égale à LRcontmin
WH-MDC05F3E5	10,0	1,15	–	–
WH-MDC06E3E5	10,0	0,76	–	–
WH-MDC06G3E5	12,0	0,88	–	–
WH-MDC09E3E5	10,0	0,47	–	–
WH-MDC09C3E8	10,0	0,53	–	–
WH-MDC09G3E5	12,0	0,55	–	–
WH-MDC12C6E5	10,0	0,39	–	–
WH-MDC12C9E8	10,0	0,39	–	–
WH-MDC14C6E5	10,0	0,32	–	–
WH-MDC14C9E8	10,0	0,32	–	–
WH-MDC16C6E5	10,0	0,26	–	–
WH-MDC16C9E8	10,0	0,26	–	–

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			PANASONIC					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité					
Modèle de la PAC			WH-MDC05F3E5					
Référence de la PAC			—					
Date d'établissement			2015-10-02					
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC05F3E5 __ _42279					
Température aval (eau) en °C (source chaude)				Température amont (air extérieur) en °C (source froide)				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	—	4,72	3,99	4,76	—
			P. absorbée (kW)	—	1,20	0,94	0,70	—
			COP	—	3,93	4,24	6,80	—
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	—	4,48	4,49	4,55	—
			P. absorbée (kW)	—	1,41	1,19	0,87	—
			COP	—	3,18	3,78	5,23	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	4,01	4,00	4,57	—
			P. absorbée (kW)	—	1,67	1,40	1,23	—
			COP	—	2,40	2,85	3,72	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
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.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE RAFFRAICHISSEMENT							
Marque			PANASONIC				
Type de PAC			AIR-EAU				
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité				
Modèle de la PAC			WH-MDC05F3E5				
Référence de la PAC			—				
Date d'établissement			2015-10-02				
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC05F3E5 __ _42279				
Température aval (eau) en °C			Température amont (air extérieur) (°C)				
T départ	T retour (*)	Désignation	5	15	25	35	45
1,5	6,5	P. frigorifique (kW)	—	—	—	—	—
		P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
		EER	—	—	—	—	—
7	12	P. frigorifique (kW)	—	—	5,31	4,69	—
		P. absorbée (kW)	—	—	1,13	1,39	—
		EER	—	—	4,69	3,37	—
12,5	17,5	P. frigorifique (kW)	—	—	—	—	—
		P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
		EER	—	—	—	—	—
18	23	P. frigorifique (kW)	—	—	5,36	4,93	—
		P. absorbée (kW)	—	—	0,81	1,05	—
		EER	—	—	6,61	4,69	—
23,5	28,5	P. frigorifique (kW)	—	—	—	—	—
		P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
		EER	—	—	—	—	—

(*) : Pour une température amont 35°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 35°C

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			PANASONIC					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité					
Modèle de la PAC			WH-MDC06E3E5					
Référence de la PAC			—					
Date d'établissement			2015-10-02					
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC06E3E5 __ _42279					
Température aval (eau) en °C (source chaude)				Température amont (air extérieur) en °C (source froide)				
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)	—	5,15	—	6,00	—
			P. absorbée (kW)	—	1,87	—	1,31	—
			COP	—	2,75	—	4,58	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	5,10	—	6,00	—
			P. absorbée (kW)	—	2,34	—	1,76	—
			COP	—	2,18	—	3,41	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
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.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			PANASONIC					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité					
Modèle de la PAC			WH-MDC06G3E5					
Référence de la PAC			—					
Date d'établissement			2015-10-02					
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC06G3E5 __ _42279					
Température aval (eau) en °C (source chaude)				Température amont (air extérieur) en °C (source froide)				
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)	—	5,15	—	6,00	—
			P. absorbée (kW)	—	1,92	—	1,35	—
			COP	—	2,68	—	4,46	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	5,10	—	6,00	—
			P. absorbée (kW)	—	2,41	—	1,80	—
			COP	—	2,12	—	3,33	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
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.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			PANASONIC					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité					
Modèle de la PAC			WH-MDC09E3E5					
Référence de la PAC			—					
Date d'établissement			2015-10-02					
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC09E3E5 __ _42279					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
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)	—	7,70	—	9,00	—
			P. absorbée (kW)	—	3,54	—	2,11	—
			COP	—	2,18	—	4,27	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	7,50	—	9,00	—
			P. absorbée (kW)	—	4,02	—	2,71	—
			COP	—	1,87	—	3,32	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
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.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			PANASONIC					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité					
Modèle de la PAC			WH-MDC09C3E8					
Référence de la PAC			—					
Date d'établissement			2015-10-02					
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC09C3E8 __ _42279					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
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)	—	9,00	—	9,00	—
			P. absorbée (kW)	—	3,20	—	1,90	—
			COP	—	2,81	—	4,74	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	8,70	—	9,00	—
			P. absorbée (kW)	—	3,80	—	2,50	—
			COP	—	2,29	—	3,60	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
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.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			PANASONIC					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité					
Modèle de la PAC			WH-MDC09G3E5					
Référence de la PAC			—					
Date d'établissement			2015-10-02					
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC09G3E5 __ 42279					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
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)	—	7,70	—	9,00	—
			P. absorbée (kW)	—	3,63	—	2,17	—
			COP	—	2,12	—	4,16	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	7,50	—	9,00	—
			P. absorbée (kW)	—	4,13	—	2,78	—
			COP	—	1,82	—	3,24	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
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.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			PANASONIC					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité					
Modèle de la PAC			WH-MDC12C6E5					
Référence de la PAC			—					
Date d'établissement			2015-10-02					
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC12C6E5 __ 42279					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
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)	—	10,00	—	12,00	—
			P. absorbée (kW)	—	3,70	—	2,57	—
			COP	—	2,70	—	4,67	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	9,20	—	12,00	—
			P. absorbée (kW)	—	4,10	—	3,43	—
			COP	—	2,24	—	3,50	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
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.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			PANASONIC					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité					
Modèle de la PAC			WH-MDC12C9E8					
Référence de la PAC			—					
Date d'établissement			2015-10-02					
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC12C9E8 __ _42279					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
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)	—	10,00	—	12,00	—
			P. absorbée (kW)	—	3,70	—	2,57	—
			COP	—	2,70	—	4,67	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	9,20	—	12,00	—
			P. absorbée (kW)	—	4,10	—	3,43	—
			COP	—	2,24	—	3,50	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
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.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			PANASONIC					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité					
Modèle de la PAC			WH-MDC14C6E5					
Référence de la PAC			—					
Date d'établissement			2015-10-02					
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC14C6E5 __ _42279					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
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)	—	10,70	—	14,00	—
			P. absorbée (kW)	—	4,00	—	3,11	—
			COP	—	2,68	—	4,50	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	9,80	—	14,00	—
			P. absorbée (kW)	—	4,40	—	4,14	—
			COP	—	2,23	—	3,38	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
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.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			PANASONIC					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité					
Modèle de la PAC			WH-MDC14C9E8					
Référence de la PAC			—					
Date d'établissement			2015-10-02					
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC14C9E8 __ _42279					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
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)	—	10,70	—	14,00	—
			P. absorbée (kW)	—	4,00	—	3,11	—
			COP	—	2,68	—	4,50	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	9,80	—	14,00	—
			P. absorbée (kW)	—	4,40	—	4,14	—
			COP	—	2,23	—	3,38	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
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.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			PANASONIC					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité					
Modèle de la PAC			WH-MDC16C6E5					
Référence de la PAC			—					
Date d'établissement			2015-10-02					
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC16C6E5 __ _42279					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
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)	—	11,40	—	16,00	—
			P. absorbée (kW)	—	4,30	—	3,78	—
			COP	—	2,65	—	4,23	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	10,30	—	16,00	—
			P. absorbée (kW)	—	4,70	—	4,84	—
			COP	—	2,19	—	3,31	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
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.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			PANASONIC					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité					
Modèle de la PAC			WH-MDC16C9E8					
Référence de la PAC			—					
Date d'établissement			2015-10-02					
Codification			PANASONIC_AIR-EAU_AQUAREA Monobloc Réversible // Haute Connectivité_WH-MDC16C9E8_—_42279					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
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)	—	11,40	—	16,00	—
			P. absorbée (kW)	—	4,30	—	3,78	—
			COP	—	2,65	—	4,23	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	10,30	—	15,90	—
			P. absorbée (kW)	—	4,70	—	4,81	—
			COP	—	2,19	—	3,31	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
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.