



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT

Pompe à chaleur
Heat Pumps



POMPE À CHALEUR

www.marque-nf.com

Délivré à / *Granted to*

ALDES AERAILIQUE

20, boulevard Joliot-Curie
69694 Vénissieux
FRANCE

Pour les produits suivants / *For the following products*

Marque Commerciale / *Trade Name*

ALDES

Nom de Gamme / *Range Name*

T.One® AquaAIR REV

Numéro de Gamme / *Range number*
1494

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

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

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

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

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

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

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



CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

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

Date de début de validité : **9 novembre 2018**
Effective date : 9 November 2018

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

Etabli à Paris,
le 9 novembre 2018
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Le Directeur Général

Certificat n° 414 - 1494 rev3

Sylvain COURTEY

Caractéristiques techniques de la gamme

Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

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

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

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

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

Essai de démarrage à la température extérieure de -20°C validé pour une température intérieur égale à : 15°C

Mode d'échange :	Air extérieur / Air recyclé
Famille de PAC :	Aérothermique
Type de PAC :	Split
Compresseur :	Monocompresseur
Fluide frigorigène :	R 410A
Localisation de la PAC :	---
Réversible :	Oui

Usine(s) de fabrication

10520
Bangkok
Thaïlande

35201
Chatillon en Vendalis
France

57380
Faulquemont
France

Modèle de la PAC	Référence de la PAC
KIT T.ONE AQUAAIR 04 REVERSIBLE CLASSIC = RBC04MX & T.One® AquaAIR 04 REVERSIBLE CLASSIC incluant UNITE SUPERIEURE T.ONE AQUAAIR 04 & BALLON T.ONE AQUAAIR 175 L & avec COMMANDE CENTRALISEE T.ONE REV. NOIRE ou BLANCHE	35001260 = 35700261 & 35001220 incluant 35001170 & 35001180 & avec 35001187 ou 35001188
KIT T.ONE AQUAAIR 04 REVERSIBLE PREMIUM = RBC04MX & T.One® AquaAIR 04 REVERSIBLE PREMIUM incluant UNITE SUPERIEURE T.ONE AQUAAIR 04 & BALLON T.ONE AQUAAIR 175 L & avec COMMANDE CENTRALISEE T.ONE REV. NOIRE ou BLANCHE	35001270 = 35700261 & 35001230 incluant 35001170 & 35001180 & avec 35001187 ou 35001188
KIT T.ONE AQUAAIR 05 REVERSIBLE CLASSIC = RBC05MX & T.One® AquaAIR 05 REVERSIBLE CLASSIC incluant UNITE SUPERIEURE T.ONE AQUAAIR 05 & BALLON T.ONE AQUAAIR 175 L & avec COMMANDE CENTRALISEE T.ONE REV. NOIRE ou BLANCHE	35001261 = 35700262 & 35001221 incluant 35001171 & 35001180 & avec 35001187 ou 35001188
KIT T.ONE AQUAAIR 05 REVERSIBLE PREMIUM = RBC05MX & T.One® AquaAIR 05 REVERSIBLE PREMIUM incluant UNITE SUPERIEURE T.ONE AQUAAIR 05 & BALLON T.ONE AQUAAIR 175 L & avec COMMANDE CENTRALISEE T.ONE REV. NOIRE ou BLANCHE	35001271 = 35700262 & 35001231 incluant 35001171 & 35001180 & avec 35001187 ou 35001188
KIT T.ONE AQUAAIR 06 REVERSIBLE CLASSIC = RBC06MX & T.One® AquaAIR 06 REVERSIBLE CLASSIC incluant UNITE SUPERIEURE T.ONE AQUAAIR 06 & BALLON T.ONE AQUAAIR 175 L & avec COMMANDE CENTRALISEE T.ONE REV. NOIRE ou BLANCHE	35001262 = 35700263 & 35001222 incluant 35001172 & 35001180 & avec 35001187 ou 35001188
KIT T.ONE AQUAAIR 06 REVERSIBLE PREMIUM = RBC06MX & T.One® AquaAIR 06 REVERSIBLE PREMIUM incluant UNITE SUPERIEURE T.ONE AQUAAIR 06 & BALLON T.ONE AQUAAIR 175 L & avec COMMANDE CENTRALISEE T.ONE REV. NOIRE ou BLANCHE	35001272 = 35700263 & 35001232 incluant 35001172 & 35001180 & avec 35001187 ou 35001188

Nom de la gamme		T.One® AquaAIR REV						
Modèle de la PAC		KIT T.ONE AQUAAIR 04 REVERSIBLE CLASSIC (1/2)						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [-]	C _{cp} L _{Rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	1,01	40,0	1,08	Enveloppe	Bouche	60,0
						59,0		60,0

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE						
Température aval (air recyclé) en °C		Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	Désignation	-15	-7	2	7	20
5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
10	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
15	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
20	P. calorifique [kW]	-	3,80	-	4,00	-
	P. absorbée [kW]	-	1,32	-	0,81	-
	COP	-	2,89	-	4,92	-
25	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-

PERFORMANCES SAISONNIERES	
Climat [froid, moyen ou chaud]	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	4,30
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	2,30
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	2,89
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	4,35
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]	4,35
Efficacité énergétique saisonnière η _s [%]	168,3

Nom de la gamme		T.One® AquaAIR REV						
Modèle de la PAC		KIT T.ONE AQUAAIR 04 REVERSIBLE CLASSIC (2/2)						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T_{aux} [%]	L_{rcontmin} [-]	C_{cp}L_{rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	1,01	40,0	1,08	Enveloppe	Bouche	
						59,0	60,0	60,0

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE RAFRAICHISSEMENT						
Température aval (air recyclé) en °C		Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	Désignation	5	15	25	35	45
22	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-
27	P. frigorifique [kW]	-	-	-	4,00	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	1,00	-
	EER	-	-	-	4,00	-
32	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-
37	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	175
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t _h) [h:min]	01:50
Puissance de réserve (P _{es}) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) [°C]	52,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) [litres]	240
Consommation journalière (Q _{elec}) [kWh/24h]	3,825
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	798
Coefficient de performance (COP _{DHW})	3,20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η _{wh}) [%]	128,4

Nom de la gamme		T.One® AquaAIR REV						
Modèle de la PAC		KIT T.ONE AQUAAIR 04 REVERSIBLE PREMIUM (1/2)						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [-]	C _{cp} L _{Rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	1,01	40,0	1,08	Enveloppe	Bouche	60,0
						59,0	60,0	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE						
Température aval (air recyclé) en °C		Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	Désignation	-15	-7	2	7	20
5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
10	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
15	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
20	P. calorifique [kW]	-	3,80	-	4,00	-
	P. absorbée [kW]	-	1,32	-	0,81	-
	COP	-	2,89	-	4,92	-
25	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-

PERFORMANCES SAISONNIERES	
Climat [froid, moyen ou chaud]	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	4,30
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	2,30
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	2,89
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	4,35
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]	4,35
Efficacité énergétique saisonnière η _s [%]	168,3

Nom de la gamme		T.One® AquaAIR REV						
Modèle de la PAC		KIT T.ONE AQUAAIR 04 REVERSIBLE PREMIUM (2/2)						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [-]	C _{cp} L _{rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	1,01	40,0	1,08	Enveloppe	Bouche	60,0
						59,0	60,0	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE RAFRAICHISSEMENT						
Température aval (air recyclé) en °C		Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	Désignation	5	15	25	35	45
22	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-
27	P. frigorifique [kW]	-	-	-	4,00	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	1,00	-
	EER	-	-	-	4,00	-
32	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-
37	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	175
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t _h) [h:min]	01:50
Puissance de réserve (P _{es}) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) [°C]	52,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) [litres]	240
Consommation journalière (Q _{elec}) [kWh/24h]	3,825
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	798
Coefficient de performance (COP _{DHW})	3,20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η _{wh}) [%]	128,4

Nom de la gamme		T.One® AquaAIR REV						
Modèle de la PAC		KIT T.ONE AQUAAIR 05 REVERSIBLE CLASSIC (1/2)						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [-]	C _{cp} L _{Rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	0,78	33,0	1,16	Enveloppe	Bouche	60,0
						59,0	60,0	60,0

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE						
Température aval (air recyclé) en °C		Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	Désignation	-15	-7	2	7	20
5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
10	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
15	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
20	P. calorifique [kW]	-	4,54	-	4,80	-
	P. absorbée [kW]	-	1,60	-	1,06	-
	COP	-	2,84	-	4,55	-
25	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-

PERFORMANCES SAISONNIERES	
Climat [froid, moyen ou chaud]	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	5,13
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	2,40
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	2,84
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	4,32
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]	4,32
Efficacité énergétique saisonnière η _s [%]	166,9

Nom de la gamme		T.One® AquaAIR REV						
Modèle de la PAC		KIT T.ONE AQUAAIR 05 REVERSIBLE CLASSIC (2/2)						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T_{aux} [%]	L_{rcontmin} [-]	C_{cp}L_{rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	0,78	33,0	1,16	Enveloppe	Bouche	
						59,0	60,0	60,0

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE RAFRAICHISSEMENT						
Température aval (air recyclé) en °C		Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	Désignation	5	15	25	35	45
22	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-
27	P. frigorifique [kW]	-	-	-	4,50	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	1,15	-
	EER	-	-	-	3,90	-
32	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-
37	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	175
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t _h) [h:min]	01:50
Puissance de réserve (P _{es}) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) [°C]	52,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) [litres]	240
Consommation journalière (Q _{elec}) [kWh/24h]	3,825
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	798
Coefficient de performance (COP _{DHW})	3,20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η _{wh}) [%]	128,4

Nom de la gamme		T.One® AquaAIR REV						
Modèle de la PAC		KIT T.ONE AQUAAIR 05 REVERSIBLE PREMIUM (1/2)						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [-]	C _{cp} L _{Rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	0,78	33,0	1,16	Enveloppe	Bouche	60,0
						59,0		60,0

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE						
Température aval (air recyclé) en °C		Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	Désignation	-15	-7	2	7	20
5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
10	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
15	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
20	P. calorifique [kW]	-	4,54	-	4,80	-
	P. absorbée [kW]	-	1,60	-	1,06	-
	COP	-	2,84	-	4,55	-
25	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-

PERFORMANCES SAISONNIERES	
Climat [froid, moyen ou chaud]	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	5,13
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	2,40
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	2,84
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	4,32
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]	4,32
Efficacité énergétique saisonnière η _s [%]	166,9

Nom de la gamme		T.One® AquaAIR REV						
Modèle de la PAC		KIT T.ONE AQUAAIR 05 REVERSIBLE PREMIUM (2/2)						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [-]	C _{cp} L _{rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	0,78	33,0	1,16	Enveloppe	Bouche	60,0
						59,0	60,0	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE RAFRAICHISSEMENT						
Température aval (air recyclé) en °C		Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	Désignation	5	15	25	35	45
22	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-
27	P. frigorifique [kW]	-	-	-	4,50	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	1,15	-
	EER	-	-	-	3,90	-
32	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-
37	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	175
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t _h) [h:min]	01:50
Puissance de réserve (P _{es}) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) [°C]	52,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) [litres]	240
Consommation journalière (Q _{elec}) [kWh/24h]	3,825
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	798
Coefficient de performance (COP _{DHW})	3,20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η _{wh}) [%]	128,4

Nom de la gamme		T.One® AquaAIR REV						
Modèle de la PAC		KIT T.ONE AQUAAIR 06 REVERSIBLE CLASSIC (1/2)						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [-]	C _{cp} L _{Rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	0,58	27,0	1,28	Enveloppe	Bouche	62,0
						59,0	60,0	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE						
Température aval (air recyclé) en °C		Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	Désignation	-15	-7	2	7	20
5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
10	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
15	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
20	P. calorifique [kW]	-	5,20	-	5,90	-
	P. absorbée [kW]	-	2,08	-	1,42	-
	COP	-	2,50	-	4,15	-
25	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-

PERFORMANCES SAISONNIERES	
Climat [froid, moyen ou chaud]	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	5,88
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	2,40
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	2,50
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	4,06
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]	4,06
Efficacité énergétique saisonnière η _s [%]	157,9

Nom de la gamme		T.One® AquaAIR REV						
Modèle de la PAC		KIT T.ONE AQUAAIR 06 REVERSIBLE CLASSIC (2/2)						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [-]	C _{cp} L _{Rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	0,58	27,0	1,28	Enveloppe	Bouche	62,0
						59,0	60,0	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE RAFRAICHISSEMENT						
Température aval (air recyclé) en °C		Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	Désignation	5	15	25	35	45
22	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-
27	P. frigorifique [kW]	-	-	-	5,00	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	1,35	-
	EER	-	-	-	3,70	-
32	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-
37	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	175
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t _h) [h:min]	01:50
Puissance de réserve (P _{es}) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) [°C]	52,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	240
Consommation journalière (Q _{elec}) [kWh/24h]	3,825
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	798
Coefficient de performance (COP _{DHW})	3,20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η _{wh}) [%]	128,4

Nom de la gamme		T.One® AquaAIR REV						
Modèle de la PAC		KIT T.ONE AQUAAIR 06 REVERSIBLE PREMIUM (1/2)						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [-]	C _{cp} L _{Rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	0,58	27,0	1,28	Enveloppe	Bouche	62,0
						59,0	60,0	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE						
Température aval (air recyclé) en °C		Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	Désignation	-15	-7	2	7	20
5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
10	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
15	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-
20	P. calorifique [kW]	-	5,20	-	5,90	-
	P. absorbée [kW]	-	2,08	-	1,42	-
	COP	-	2,50	-	4,15	-
25	P. calorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	COP	-	-	-	-	-

PERFORMANCES SAISONNIERES	
Climat [froid, moyen ou chaud]	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	5,88
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-10,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	2,40
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	2,50
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	4,06
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]	4,06
Efficacité énergétique saisonnière η _s [%]	157,9

Nom de la gamme		T.One® AquaAIR REV						
Modèle de la PAC		KIT T.ONE AQUAAIR 06 REVERSIBLE PREMIUM (2/2)						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [-]	C _{cp} L _{Rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	0,58	27,0	1,28	Enveloppe	Bouche	62,0
						59,0	60,0	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE RAFRAICHISSEMENT						
Température aval (air recyclé) en °C		Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	Désignation	5	15	25	35	45
22	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-
27	P. frigorifique [kW]	-	-	-	5,00	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	1,35	-
	EER	-	-	-	3,70	-
32	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-
37	P. frigorifique [kW]	-	-	-	-	-
	P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
	EER	-	-	-	-	-

PERFORMANCES DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147	L
Consigne de température [°C]	53
Type de fonctionnement de la PAC	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage [litres]	175
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	Sans
Durée de mise en température (t _h) [h:min]	01:50
Puissance de réserve (P _{es}) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ _{wh}) [°C]	52,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) [litres]	240
Consommation journalière (Q _{elec}) [kWh/24h]	3,825
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	798
Coefficient de performance (COP _{DHW})	3,20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η _{wh}) [%]	128,4