



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*

**ALDES**

**T.One® AquaAIR REV**

**Numéro de la gamme : 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 :**  
*Effective date :*

**7 août 2017**  
*7 August 2017*

**Date de fin de validité :**  
*Expiry date :*

**30 juin 2019**  
*30 June 2019*

Etabli à Paris, le  
7 août 2017  
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

**Le Directeur Général**

*Certificat n° 414 - 1494*

**Sylvain COURTEY**

## Caractéristiques techniques de la gamme

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

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

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique (Ph)
- Puissance électrique absorbée (Pe)
- Efficacité frigorifique (EER)
- Puissance frigorifique (Pc)
- Puissance électrique absorbée (Pe)

- Niveau de puissance acoustique

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

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

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

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

**Usine(s) de fabrication**

10520  
Bangkok  
Thaïlande

35201  
Chatillon en Vendalis  
France

57380  
Faulquemont  
France

Modèle de la PAC	Référence de la PAC
<p>KIT T.ONE AQUAAIR 04 REVERSIBLE CLASSIC = RBC04MX &amp; T.One® AquaAIR 04 REVERSIBLE CLASSIC incluant UNITE SUPERIEURE T.ONE AQUAAIR 04 &amp; BALLON T.ONE AQUAAIR 175 L &amp; avec COMMANDE CENTRALISEE T.ONE REV. NOIRE ou BLANCHE</p>	<p>35001260 = 35700261 &amp; 35001220 incluant 35001170 &amp; 35001180 &amp; avec 35001187 ou 35001188</p>
<p>KIT T.ONE AQUAAIR 04 REVERSIBLE PREMIUM = RBC04MX &amp; T.One® AquaAIR 04 REVERSIBLE PREMIUM incluant UNITE SUPERIEURE T.ONE AQUAAIR 04 &amp; BALLON T.ONE AQUAAIR 175 L &amp; avec COMMANDE CENTRALISEE T.ONE REV. NOIRE ou BLANCHE</p>	<p>35101270 = 35700261 &amp; 35101230 incluant 35001170 &amp; 35001180 &amp; avec 35001187 ou 35001188</p>
<p>KIT T.ONE AQUAAIR 05 REVERSIBLE CLASSIC = RBC05MX &amp; T.One® AquaAIR 05 REVERSIBLE CLASSIC incluant UNITE SUPERIEURE T.ONE AQUAAIR 05 &amp; BALLON T.ONE AQUAAIR 175 L &amp; avec COMMANDE CENTRALISEE T.ONE REV. NOIRE ou BLANCHE</p>	<p>35001261 = 35700262 &amp; 35001221 incluant 35001171 &amp; 35001180 &amp; avec 35001187 ou 35001188</p>
<p>KIT T.ONE AQUAAIR 05 REVERSIBLE PREMIUM = RBC05MX &amp; T.One® AquaAIR 05 REVERSIBLE PREMIUM incluant UNITE SUPERIEURE T.ONE AQUAAIR 05 &amp; BALLON T.ONE AQUAAIR 175 L &amp; avec COMMANDE CENTRALISEE T.ONE REV. NOIRE ou BLANCHE</p>	<p>35101271 = 35700262 &amp; 35101231 incluant 35001171 &amp; 35001180 &amp; avec 35001187 ou 35001188</p>
<p>KIT T.ONE AQUAAIR 06 REVERSIBLE CLASSIC = RBC06MX &amp; T.One® AquaAIR 06 REVERSIBLE CLASSIC incluant UNITE SUPERIEURE T.ONE AQUAAIR 06 &amp; BALLON T.ONE AQUAAIR 175 L &amp; avec COMMANDE CENTRALISEE T.ONE REV. NOIRE ou BLANCHE</p>	<p>35001262 = 35700263 &amp; 35001222 incluant 35001172 &amp; 35001180 &amp; avec 35001187 ou 35001188</p>
<p>KIT T.ONE AQUAAIR 06 REVERSIBLE PREMIUM = RBC06MX &amp; T.One® AquaAIR 06 REVERSIBLE PREMIUM incluant UNITE SUPERIEURE T.ONE AQUAAIR 06 &amp; BALLON T.ONE AQUAAIR 175 L &amp; avec COMMANDE CENTRALISEE T.ONE REV. NOIRE ou BLANCHE</p>	<p>35101272 = 35700263 &amp; 35101232 incluant 35001172 &amp; 35001180 &amp; avec 35001187 ou 35001188</p>

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 <sub>aux</sub> [%]	L <sub>rcontmin</sub> [%]	C <sub>cp</sub> L <sub>rcontmin</sub>	Coté intérieur		Coté extérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	1,01	40,0	1,08	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]	-	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			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	-
	- température de sortie d'eau	-	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		-	-
Efficacité énergétique saisonnière η <sub>s</sub> [%]		-	-

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 <sub>aux</sub> [%]	L <sub>rcontmin</sub> [%]	C <sub>cp</sub> L <sub>rcontmin</sub>	Coté intérieur		Coté extérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	8,2	1,01	40,0	1,08	Enveloppe	Bouche	60,0
						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]	53,0
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 <sub>h</sub> ) [h:min]	1:50
Puissance de réserve (P <sub>es</sub> ) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	52,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	240
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	3,825
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	798
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	3,20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	128

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 <sub>aux</sub> [%]	L <sub>rcontmin</sub> [%]	C <sub>cp</sub> L <sub>rcontmin</sub>	Coté intérieur		Coté extérieur
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			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	-
	- température de sortie d'eau	-	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		-	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	-

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 <sub>aux</sub> [%]	L <sub>rcontmin</sub> [%]	C <sub>cp</sub> L <sub>rcontmin</sub>	Coté intérieur		Coté extérieur
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]	53,0
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 <sub>h</sub> ) [h:min]	1:50
Puissance de réserve (P <sub>es</sub> ) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	52,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	240
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	3,825
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	798
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	3,20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	128

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 <sub>aux</sub> [%]	L <sub>rcontmin</sub> [%]	C <sub>cp</sub> L <sub>rcontmin</sub>	Coté intérieur		Coté extérieur
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			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	-
	- température de sortie d'eau	-	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		-	-
Efficacité énergétique saisonnière η <sub>s</sub> [%]		-	-



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 <sub>aux</sub> [%]	L <sub>rcontmin</sub> [%]	C <sub>cp</sub> L <sub>rcontmin</sub>	Coté intérieur		Coté extérieur
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 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]	53,0
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 <sub>h</sub> ) [h:min]	1:50
Puissance de réserve (P <sub>es</sub> ) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	52,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V <sub>MAX</sub> ) [litres]	240
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	3,825
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	798
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	3,20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	128

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 <sub>aux</sub> [%]	L <sub>rcontmin</sub> [%]	C <sub>cp</sub> L <sub>rcontmin</sub>	Coté intérieur		Coté extérieur
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			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	-
	- température de sortie d'eau	-	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		-	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	-

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 <sub>aux</sub> [%]	L <sub>rcontmin</sub> [%]	C <sub>cp</sub> L <sub>rcontmin</sub>	Coté intérieur		Coté extérieur
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]	53,0
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 <sub>h</sub> ) [h:min]	1:50
Puissance de réserve (P <sub>es</sub> ) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	52,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	240
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	3,825
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	798
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	3,20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	128

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 <sub>aux</sub> [%]	L <sub>rcontmin</sub> [%]	C <sub>cp</sub> L <sub>rcontmin</sub>	Coté intérieur		Coté extérieur
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			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	-
	- température de sortie d'eau	-	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		-	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	-

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 <sub>aux</sub> [%]	L <sub>rcontmin</sub> [%]	C <sub>cp</sub> L <sub>Rcontmin</sub>	Coté intérieur		Coté extérieur
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]	53,0
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 <sub>h</sub> ) [h:min]	1:50
Puissance de réserve (P <sub>es</sub> ) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	52,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V <sub>MAX</sub> ) [litres]	240
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	3,825
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	798
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	3,20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	128

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 <sub>aux</sub> [%]	L <sub>rcontmin</sub> [%]	C <sub>cp</sub> L <sub>rcontmin</sub>	Coté intérieur		Coté extérieur
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			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	-
	- température de sortie d'eau	-	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		-	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	-

<b>Nom de la gamme</b>		<b>T.One® AquaAIR REV</b>						
<b>Modèle de la PAC</b>		<b>KIT T.ONE AQUAAIR 06 REVERSIBLE PREMIUM (2/2)</b>						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	L <sub>rcontmin</sub> [%]	C <sub>cp</sub> L <sub>Rcontmin</sub>	Coté intérieur		Coté extérieur
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]	53,0
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 <sub>h</sub> ) [h:min]	1:50
Puissance de réserve (P <sub>es</sub> ) [W]	35,0
Température d'eau chaude de référence (θ <sub>wh</sub> ) [°C]	52,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (VMAX) [litres]	240
Consommation journalière (Q <sub>elec</sub> ) [kWh/24h]	3,825
Consommation annuelle (AEC) [kWh/an]	798
Coefficient de performance (COP <sub>DHW</sub> )	3,20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η <sub>wh</sub> ) [%]	128