

NXP 0500 - 1650

Polyvalente à condensation par eau

Puissance frigorifique 108 ÷ 502 kW
Puissance thermique 122 ÷ 549 kW



- Unités étudiées pour systèmes à 2 et 4 tuyaux
- Rendements élevés aux charges partielles
- Production simultanée et indépendante d'eau chaude et glacée



DESCRIPTION

Polyvalente pour intérieur, conçue pour des applications avec des installations à 2 ou à 4 tuyaux. Avec une seule unité, il est possible de satisfaire, tout au long de l'année, la demande d'eau chaude et froide, en même temps et indépendamment. Le socle, la structure et les panneaux sont en acier traité avec des peintures de polyester RAL 9003.

VERSIONS

- ° Standard
- L Standard silencieuse

CARACTÉRISTIQUES

Champ de fonctionnement

Fonctionnement à pleine charge avec la production d'eau froide de 4 à 18 °C, à l'évaporateur et eau chaude au condenseur jusqu'à 55 °C. (pour plus d'informations se référer à la documentation technique).

bi-circuit

Les unités sont bi-circuit, pour assurer la meilleure efficacité à pleine charge comme aux charges partielles.

Échangeurs

Toutes les unités de série ont les échangeur côté utilisateur et la récupération à plaques, optimisés pour utiliser les excellentes caractéristiques d'échange thermique de la R410A.

Option de kit hydraulique intégré

Pour disposer également d'une solution permettant une économie d'argent et facilitant l'installation, ces unités peuvent être configurées avec un kit hydraulique intégré, sur le côté utilisateur comme sur le côté récupération.

Le kit contient les principaux composants hydrauliques et il est disponible en différentes configurations avec pompe individuelle ou avec pompe de réserve pour pouvoir choisir parmi différentes pressions statiques utiles.

Le contrôleur de débit est disponible comme accessoires aussi bien pour le côté installation que pour le côté récupération et l'installation est obligatoire sous peine d'annulation de la garantie.

CONTRÔLE PCO⁵

Réglage par microprocesseur équipé de clavier et écran LCD, qui permet une consultation facile et une intervention sur l'unité grâce au menu disponible en plusieurs langues.

- La possibilité de contrôler deux unités en parallèle Master - Slave
- La présence d'une horloge de programmation permet de définir des tranches horaires de fonctionnement et un éventuel deuxième point de consigne.
- La thermorégulation s'effectue avec la logique proportionnelle intégrale, sur la base de la température de sortie de l'eau.

ACCESSOIRES

AER485P1: Interface RS-485 pour systèmes de supervision avec protocole MODBUS
AERBACP: Interface de communication Ethernet pour les protocoles Bacnet/IP, Modbus TCP/IP, SNMP

AERNET: Le dispositif permet d'effectuer le contrôle, la gestion et le suivi à distance d'un groupe d'eau glacée avec un PC, un smartphone ou une tablette via une connexion Cloud. AERNET remplit la fonction de Master tandis que chaque unité connectée est configurée en Slave, jusqu'à un maximum de 6 unités ; avec un simple clic, il est également possible d'enregistrer, sur son propre terminal, un fichier journal contenant toutes les données des unités connectées pour d'éventuelles analyses postérieures.

FL: Fluxostat.

MULTICHILLER_EVO: Système de contrôle pour la commande, l'allumage et l'extinction de chaque groupe d'eau glacée dans un système où plusieurs appareils sont installés en parallèle, en assurant toujours un débit constant de l'évaporateur.

PGD1: il permet d'exécuter à distance les opérations de commande de l'unité.

AVX: Supports antivibration à ressort.

ACCESSOIRES MONTÉS EN USINE

DRE: Dispositif électronique de réduction de l'intensité de démarrage.

RIF: Resynchroniseur de courant. Branché en parallèle au moteur, il permet une réduction de l'intensité de fonctionnement (environ 10%).

COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES

Modèle	Ver	0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400	1500	1650
AER485P1	°L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AERBACP	°L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AERNET	°L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
FL	°L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MULTICHILLER_EVO	°L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PGD1	°L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Support antivibratoires

Version	Côté installation - pompe	Côté récupération - pompe	0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800
°	°	°	AVX350	AVX350	AVX351	AVX351	AVX351	AVX351	AVX352
°	°	U,V	AVX357	AVX357	AVX358	AVX358	AVX358	AVX358	AVX360
°	M,N	°U,V,W,Z	AVX357	AVX357	AVX358	AVX358	AVX358	AVX358	AVX360
°	O,P	U,V	AVX357	AVX357	AVX358	AVX358	AVX358	AVX359	AVX360
°	°	W,Z	AVX357	AVX357	AVX359	AVX359	AVX359	AVX359	AVX363
°	O,P	°W,Z	AVX357	AVX357	AVX359	AVX359	AVX359	AVX359	AVX363
L	°	°	AVX351	AVX351	AVX355	AVX355	AVX355	AVX355	AVX353
L	°	U,V	AVX358	AVX358	AVX359	AVX359	AVX359	AVX359	AVX360
L	M,N	°U,V	AVX358	AVX358	AVX359	AVX359	AVX359	AVX359	AVX360
L	°M,N	W,Z	AVX359	AVX359	AVX359	AVX359	AVX359	AVX359	AVX363
L	O,P	°U,V,W,Z	AVX359	AVX359	AVX359	AVX359	AVX359	AVX359	AVX363

Version	Côté installation - pompe	Côté récupération - pompe	0900	1000	1250	1400	1500	1650
°	°	°	AVX352	AVX353	AVX353	AVX353	AVX354	AVX354
°	°	U,V	AVX360	AVX361	AVX361	AVX361	AVX361	AVX361
°	M,N	°U,V,W,Z	AVX360	AVX361	AVX361	AVX361	AVX361	AVX361
°	O,P	U,V	AVX360	AVX361	AVX361	AVX361	AVX361	AVX361
°	°	W,Z	AVX363	AVX364	AVX364	AVX364	AVX364	AVX364
°	O,P	°W,Z	AVX363	AVX364	AVX364	AVX364	AVX364	AVX364
L	°	°	AVX353	AVX353	AVX354	AVX354	AVX354	AVX354
L	°	U,V	AVX360	AVX361	AVX361	AVX362	AVX362	AVX362
L	M,N	°U,V	AVX360	AVX361	AVX361	AVX362	AVX362	AVX362
L	°M,N	W,Z	AVX364	AVX364	AVX364	AVX364	AVX364	AVX364
L	O,P	°U,V,W,Z	AVX364	AVX364	AVX364	AVX364	AVX364	AVX364

Dispositif de réduction de l'intensité de démarrage

Ver	0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400	1500	1650
°L	DRES01 (1)	DRES51 (1)	DRE601 (1)	DRE651 (1)	DRE701 (1)	DRE751 (1)	DRE801 (1)	DRE901 (1)	DRE1001 (1)	DRE1251 (1)	DRE1401 (1)	DRE1401 (1)	DRE1401 (1)

(1) Uniquement pour alimentations 400 V 3N ~ 50 Hz et 400 V 3 ~ 50 Hz. La présence de x 2 ou x 3 indique la quantité à commander.
Le fond gris indique les accessoires montés en usine

Resynchroniseur de courant

Ver	0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400	1500	1650
°L	RIF98	RIF98	RIF95	RIF95	RIF95	RIF95	RIF95	RIF96	RIF97	RIF97	RIF97	RIF97	RIF97

Le fond gris indique les accessoires montés en usine

CONFIGURATEUR

Options de configuration

Champ	Description
1,2,3	NXP
4,5,6,7	Taille 0500, 0550, 0600, 0650, 0700, 0750, 0800, 0900, 1000, 1250, 1400, 1500, 1650
8	Champ d'utilisation
°	Détendeur thermostatique mécanique standard
9	Type installation
2	Installation à 2 tuyaux
4	Installation à 4 tuyaux
10	Version
°	Standard
L	Standard silencieuse
11	Alimentation
°	400V ~ 3 50Hz avec disjoncteurs magnétothermiques
4	220V ~ 3 50Hz avec disjoncteurs magnétothermiques (1)
5	500V ~ 3 50Hz avec disjoncteurs magnétothermiques (2)
12	Côté installation - pompe
°	Sans kit hydraulique
M	pompe simple à faible hauteur manométrique
N	pompe à faible hauteur manométrique + pompe de réserve
O	pompe simple à grande hauteur manométrique
P	pompe à grande hauteur manométrique + pompe de réserve
13	Côté récupération - pompe
°	Sans kit hydraulique
U	pompe simple à faible hauteur manométrique
V	pompe à faible hauteur manométrique + pompe de réserve
W	pompe simple à grande hauteur manométrique
Z	pompe à grande hauteur manométrique + pompe de réserve

(1) Seulement pour les tailles de 0500 à 0700

(2) Seulement pour les tailles de 800 à 1000

DONNÉES TECHNIQUES

NXP - 2 tuyaux version °/L

Taille		0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400	1500	1650
Refroidissement côté usine 2 tuyaux (1)														
Puissance frigorifique	kW	108,9	117,0	141,5	157,5	192,7	218,5	252,2	281,0	305,8	345,2	392,3	447,2	502,4
Puissance absorbée	kW	24,0	26,1	30,9	35,1	42,6	48,9	56,0	62,5	66,3	75,7	85,2	98,4	110,3
Courant absorbé froid	A	47,0	50,0	58,0	65,0	84,0	90,0	92,0	101,0	106,0	135,0	149,0	169,0	188,0
EER	W/W	4,54	4,48	4,58	4,49	4,52	4,47	4,51	4,50	4,61	4,56	4,60	4,55	4,55
Débit eau côté source	l/h	22711	24436	29455	32877	40143	45586	52705	58706	63673	71963	81633	93177	104621
Pertes de charge côté source	kPa	33	37	41	50	59	69	28	34	26	32	36	45	49
Débit eau côté installation	l/h	18734	20124	24349	27108	33155	37599	43386	48338	52596	59364	67464	76904	86389
Pertes de charge côté installation	kPa	19	21	21	25	27	29	20	25	19	23	26	32	34
Chauffage côté usine 2 tuyaux (2)														
Puissance thermique	kW	122,4	131,0	158,2	175,7	210,0	238,7	289,0	320,9	352,6	383,7	433,5	489,5	549,4
Puissance absorbée	kW	29,6	32,0	38,5	43,3	51,7	59,6	70,9	79,3	84,0	91,7	103,4	118,6	132,1
Courant absorbé chaud	A	54,0	58,0	68,0	76,0	95,0	103,0	112,0	123,0	130,0	154,0	173,0	196,0	217,0
COP	W/W	4,13	4,09	4,11	4,05	4,06	4,00	4,08	4,05	4,20	4,18	4,19	4,13	4,16
Débit eau côté source	l/h	27209	29066	35169	38937	46642	52841	63935	70917	78660	85555	96778	108934	122632
Pertes de charge côté source	kPa	47	52	58	69	79	92	41	50	39	45	51	62	67
Débit eau côté installation	l/h	21232	22726	27452	30476	36453	41427	50177	55720	61233	66632	75270	84987	95403
Pertes de charge côté installation	kPa	25	27	27	32	32	36	27	33	25	29	32	39	42
Chauffage côté ECS 2 tuyaux (3)														
Puissance thermique	kW	124,5	133,2	161,0	178,8	213,6	242,8	293,3	325,1	354,8	390,1	439,8	496,5	558,6
Puissance absorbée	kW	29,2	31,6	37,8	42,6	50,9	58,4	70,0	78,4	83,2	91,1	102,6	117,8	131,6
Courant total absorbé chaud	A	54,0	57,0	67,0	75,0	95,0	103,0	110,0	122,0	129,0	153,0	171,0	194,0	216,0
COP	W/W	4,26	4,21	4,26	4,20	4,19	4,16	4,19	4,15	4,26	4,28	4,29	4,21	4,24
Débit eau côté source	l/h	27905	29767	36085	39952	47734	54174	65416	72379	79441	87568	98845	111238	125462
Pertes de charge côté source	kPa	37	42	41	50	53	58	42	50	38	46	52	66	70
Débit d'eau côté sanitaire	l/h	21604	23109	27936	31015	37062	42149	50928	56446	61601	67743	76363	86215	96994
Perte de charge (côté ECS)	kPa	23	26	25	30	33	36	26	32	23	28	33	40	43
Fonctionnement simultané (chaud + froid) 2 tuyaux (4)														
Puissance frigorifique	kW	96,2	102,5	124,8	138,9	165,4	190,6	225,7	250,3	282,6	308,1	340,2	392,0	444,9
Puissance thermique récupérée	kW	123,3	131,9	160,0	178,4	212,6	244,6	290,8	322,7	360,1	392,6	435,1	500,6	566,0
Puissance absorbée	kW	28,2	30,5	36,5	40,9	49,0	56,2	67,8	75,5	80,9	88,2	99,2	113,9	126,6
Débit eau côté installation	l/h	18734	20124	24349	27108	33155	37599	43386	48338	52596	59364	67464	76904	86389
Pertes de charge côté installation	kPa	19	21	21	25	27	29	20	25	19	23	26	32	34
Débit d'eau côté sanitaire	l/h	21604	23109	27936	31015	37062	42149	50928	56446	61601	67743	76363	86215	96994
Perte de charge (côté ECS)	kPa	23	26	25	30	33	36	26	32	23	28	33	40	43

(1) Données 14511:2022; Eau côté du système 12 °C / 7 °C; Eau côté source 30 °C / 35 °C; Toutes les unités sont certifiées Eurovent

(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté source 10 °C / 7 °C

(3) Eau échangeur côté récupération totale 40 °C / 45 °C; Eau côté source 10 °C / 7 °C

(4) Eau échangeur côté récupération totale * / 45 °C; Eau échangeur côté utilisateur * / 7 °C;

NXP - 4 tuyaux version °/L

Taille		0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400	1500	1650
Refroidissement côté usine 4 tuyaux (1)														
Puissance frigorifique	kW	108,9	117,0	141,5	154,5	192,7	218,5	252,2	281,0	305,8	345,2	392,3	447,2	502,4
Puissance absorbée	kW	24,0	26,1	30,9	35,1	42,6	48,9	56,0	62,5	66,3	75,7	85,2	98,4	110,3
Courant absorbé froid	A	47,0	50,0	58,0	65,0	84,0	90,0	92,0	101,0	106,0	135,0	149,0	169,0	188,0
EER	W/W	4,54	4,48	4,58	4,49	4,52	4,47	4,51	4,50	4,61	4,56	4,60	4,55	4,55
Débit eau côté source	l/h	22711	24436	29455	32877	40143	45586	52705	58706	63673	71963	81633	93177	104621
Pertes de charge côté source	kPa	33	37	41	50	59	69	28	34	26	32	36	45	49
Débit eau côté installation	l/h	18734	20124	24349	27108	33155	37599	43386	48338	52596	59364	67464	76904	86389
Pertes de charge côté installation	kPa	19	21	21	25	27	29	20	25	19	23	26	32	34
Chauffage côté usine 4 tuyaux (2)														
Puissance thermique	kW	124,5	133,2	161,0	178,8	213,6	242,8	293,3	325,1	354,8	390,1	439,8	496,5	588,6
Puissance absorbée	kW	29,2	31,6	37,8	42,6	50,9	58,4	70,0	78,4	83,2	91,1	102,6	117,8	131,6
Courant total absorbé chaud	A	54,0	57,0	67,0	75,0	95,0	103,0	110,0	122,0	129,0	153,0	171,0	194,0	216,0
COP	W/W	4,26	4,21	4,26	4,20	4,19	4,16	4,19	4,15	4,26	4,28	4,29	4,21	4,24
Débit eau côté source	l/h	27905	29767	36085	39952	47734	54174	65416	72379	79441	87568	98845	111238	125462
Pertes de charge côté source	kPa	37	42	41	50	53	58	42	50	38	46	52	66	70
Débit eau côté installation	l/h	21604	23109	27936	31015	37062	42149	50928	54446	61601	67743	76363	86215	96994
Pertes de charge côté installation	kPa	23	26	25	30	33	36	26	32	23	28	33	40	43
Fonctionnement simultané (chaud + froid) 4 tuyaux (3)														
Puissance frigorifique	kW	96,2	102,5	124,8	138,9	165,4	190,6	225,7	250,3	282,6	308,1	340,2	392,0	444,9
Puissance thermique récupérée	kW	123,3	131,9	160,0	178,4	212,6	244,6	290,8	322,7	360,1	392,6	435,1	500,6	566,0
Puissance absorbée	kW	28,2	30,5	36,5	40,9	49,0	56,2	67,8	75,5	80,9	88,2	99,2	113,9	126,6
Débit eau (côté froid)	l/h	18734	20124	24349	27108	33155	37599	43386	48338	52596	59364	67464	76904	86389
Perte de charge (côté froid)	kPa	19	21	21	25	27	29	20	25	19	23	26	32	34
Débit d'eau côté chaud	l/h	21604	23109	27936	31015	37062	42149	50928	56446	61601	67743	76363	86215	96994

(1) Données 14511:2022; Eau côté du système 12 °C / 7 °C; Eau côté source 30 °C / 35 °C; Toutes les unités sont certifiées Eurovent

(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté source 10 °C / 7 °C

(3) Eau échangeur côté récupération totale * / 45 °C; Eau échangeur côté utilisateur * / 7 °C;

Taille		0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400	1500	1650
Perte de charge (côté chaud)	kPa	23	26	25	30	33	36	26	32	23	28	33	40	43

(1) Données 14511:2022; Eau côté du système 12 °C / 7 °C; Eau côté source 30 °C / 35 °C; Toutes les unités sont certifiées Eurovent

(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté source 10 °C / 7 °C

(3) Eau échangeur côté récupération totale * / 45 °C; Eau échangeur côté utilisateur * / 7 °C;

INDICES ÉNERGÉTIQUES (RÈG. (UE) 2016/2281)

Taille		0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400	1500	1650
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)														
SEER	°L W/W	5,25	5,44	5,52	5,43	5,52	5,39	5,61	5,82	6,09	6,00	6,05	6,43	6,45
Efficacité saisonnière	°L %	207,0%	214,6%	217,8%	214,2%	217,8%	212,6%	221,4%	229,9%	240,5%	237,1%	239,1%	254,2%	254,9%
SEPR - (EN 14825: 2018) Haute température (2)														
SEPR	°L W/W	-	-	-	-	-	-	-	7,08	7,30	7,21	7,23	-	-
UE 813/2013 performances en conditions climatiques moyennes (average) - 55 °C - Pdesignh ≤ 400 kW (3)														
Pdesignh	°L kW	163	173	212	234	280	318	385	-	-	-	-	-	-
SCOP	°L W/W	4,78	4,68	4,78	4,65	4,65	4,58	4,73	-	-	-	-	-	-
ηsh	°L %	183,0%	179,0%	183,0%	178,0%	178,0%	175,0%	181,0%	-	-	-	-	-	-
Indices énergétiques														
TER	°L W/W	7,77	7,68	7,80	7,75	7,71	7,75	7,62	7,59	7,94	7,94	7,82	7,87	7,99

(1) Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE et une température de sortie VARIABLE.

(2) Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE.

(3) Efficacités dans des applications pour moyenne température (55 °C)

DONNÉES ÉLECTRIQUES

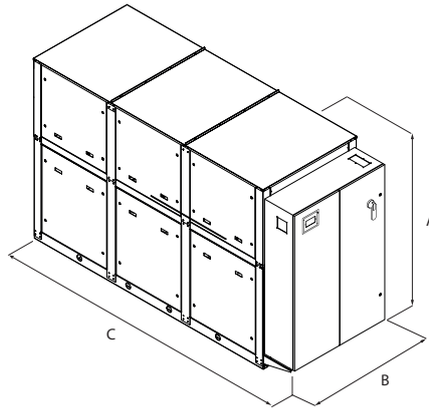
Taille		0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400	1500	1650
Données électriques														
Courant maximal (FLA)	°L A	71,0	77,0	91,0	102,0	124,0	135,0	163,0	179,0	195,0	208,0	237,0	266,0	295,0
Courant de démarrage (LRA)	°L A	214,0	220,0	206,0	216,0	267,0	323,0	332,0	340,0	356,0	459,0	488,0	600,0	629,0

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Taille		0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400	1500	1650	
Compresseur															
Type	°L Type	Scroll													
Nombre	°L n°	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Circuits	°L n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Réfrigérant	°L Type	R410A													
Installation 2 tubes - Échangeur côté utilisateur (chaud/froid)															
Type	°L Type	Plaques													
Nombre	°L n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Raccords (in/out)	°L Type	Joints rainuré													
Raccords (in/out)	°L Ø	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	3"	3"	3"	3"	
Installations 2 tuyaux - Échangeur côté récupération (eau chaude sanitaire)															
Type	°L Type	Plaques													
Nombre	°L n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Raccords (in/out)	°L Type	Joints rainuré													
Raccords (in/out)	°L Ø	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	3"	3"	3"	3"	
Installation 4 tuyaux - Échangeur côté utilisateur (froid)															
Type	°L Type	Plaques													
Nombre	°L n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Raccords (in/out)	°L Type	Joints rainuré													
Raccords (in/out)	°L Ø	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	3"	3"	3"	3"	
Installation 4 tuyaux - Échangeur côté récupération (côté chaud)															
Type	°L Type	Plaques													
Nombre	°L n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Raccords (in/out)	°L Type	Joints rainuré													
Raccords (in/out)	°L Ø	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	3"	3"	3"	3"	
Données sonores calculées en mode refroidissement (1)															
Niveau de puissance sonore	°	dB(A)	78,0	79,0	79,0	80,0	82,0	86,0	88,0	88,0	88,0	90,0	90,0	92,0	92,0
	L	dB(A)	72,0	73,0	73,0	74,0	76,0	80,0	82,0	82,0	82,0	84,0	84,0	86,0	86,0
Niveau de pression sonore (10 m)	°	dB(A)	46,0	47,0	47,0	48,0	50,0	54,0	56,0	56,0	56,0	58,0	58,0	60,0	60,0
	L	dB(A)	40,0	41,0	41,0	42,0	44,0	48,0	50,0	50,0	50,0	52,0	52,0	54,0	54,0

(1) Puissance acoustique: calculée sur la base des mesures effectuées en accord avec la norme UNI EN ISO 9614-2, conformément aux conditions requises de la certification Eurovent; Pression sonore mesurée en champ libre, à 10 m de la surface externe de l'unité, (conformément à la norme UNI EN ISO 3744)

DIMENSIONS



Taille		0500	0550	0600	0650	0700	0750	0800	0900	1000	1250	1400	1500	1650
Dimensions et poids														
A	°	mm	1976	1976	1976	1976	1976	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021
	L	mm	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120
B	°L	mm	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
C	°L	mm	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Dimensions et poids avec pompe														
A	°	mm	1976	1976	1976	1976	1976	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021
	L	mm	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120
B	°L	mm	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
C	°	mm	3452	3452	3452	3452	3452	3452	3452	3750	3750	3750	3750	3750
	L	mm	3452	3452	3452	3452	3452	3750	3750	3750	3750	2600	2600	2600

Version	Côté installation			0500	0550	0600	0650	0700	0750
	- pompe	- pompe							
°	°	°	kg	990	1000	1110	1130	1180	1380
°	°	U/V	kg	1230	1240	1360	1380	1450	1690
°	M/N	°/U/V	kg	1230	1240	1360	1380	1450	1690
°	°/M/N	W/Z	kg	1340	1350	1490	1500	1600	1880
°	O/P	°/U/V/W/Z	kg	1340	1350	1490	1500	1600	1880
L	°	°	kg	1230	1230	1340	1360	1420	1570
L	°	U/V	kg	1560	1570	1690	1710	1780	2020
L	M/N	°/U/V	kg	1560	1570	1690	1710	1780	2020
L	°/M/N	W/Z	kg	1670	1680	1820	1830	1930	2210
L	O/P	°/U/V/W/Z	kg	1670	1680	1820	1830	1930	2210

Version	Côté installation		Côté récupération		0800	0900	1000	1250	1400	1500	1650
	- pompe	- pompe									
°	°	°	kg	1680	1700	1890	1960	2060	2100	2270	
°	°	U/V	kg	1960	2060	2310	2380	2500	2540	2720	
°	M/N	°/U/V	kg	1960	2060	2310	2380	2500	2540	2720	
°	°/M/N	W/Z	kg	2110	2300	2560	2630	2770	2810	3010	
°	O/P	°/U/V/W/Z	kg	2110	2300	2560	2630	2770	2810	3010	
L	°	°	kg	1910	1930	2120	2190	2270	2400	2500	
L	°	U/V	kg	2290	2390	2660	2730	2850	2890	3070	
L	M/N	°/U/V	kg	2290	2390	2660	2730	2850	2890	3070	
L	°/M/N	W/Z	kg	2240	2630	2910	2980	3120	3160	3360	
L	O	°/U/V/W/Z	kg	2240	2630	2910	2980	3120	3160	3360	
L	P	°/U/V/W	kg	2240	2630	2910	2980	3120	3160	3360	
L	P	Z	kg	2440	2630	2910	2980	3120	3160	3360	

Aermec se réserve la faculté d'apporter, à tout instant, toute modification retenue nécessaire à l'amélioration du produit, avec variation éventuelle des données techniques correspondantes.

Aermec S.p.A.
Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Tel. 0442633111 - Telefax 044293577
www.aermec.com