

PF3 Elite et Standard

Gainable adaptatif

PAC*i*

Panasonic



- Deux options d'installation possibles (horizontale / verticale)
- Pression statique externe maximale : 150 Pa
- Il est possible de sélectionner la position entrée d'air (par le bas / à l'arrière)



**Votre partenaire
pour toute la Suisse :**

TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St. Gallen

www.tca.ch / www.clima-machine.ch



nanoe™ X
nanoe™ X de série.

PACi NX Séries Elite gainable adaptatif Inverter+ · R32

Design gainable adaptatif PF3.

Deux options d'installation possibles (horizontale / verticale) avec pression statique élevée 150 Pa pour plus de flexibilité.

		Monophasé (230 V)		
		3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW
Unité intérieure		S-3650PF3E	S-3650PF3E	S-6071PF3E
Unité extérieure		U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5
Puissance frigorifique, nominale (Min - Max)	kW	3,6 (1,2 - 4,0)	5,0 (1,2 - 5,6)	5,7 (1,2 - 6,3)
EER ¹⁾ , nominale (Min - Max)		4,24	3,42	3,68
SEER / η_{sc}²⁾		6,8 A++	6,1 A++	7,1 A++
Pdesign	kW	3,6	5,0	5,7
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	0,850	1,46	1,55
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	185	287	281
Puissance calorifique, nominale (Min - Max)	kW	4,0 (1,2 - 5,0)	5,6 (1,2 - 6,5)	7,0 (1,2 - 8,0)
COP ¹⁾ , nominale (Min - Max)		4,17	3,61	3,74
SCOP / η_{sc}²⁾		4,5 A+	4,2 A+	4,4 A+
Pdesign à -10 °C	kW	3,6	4,0	4,7
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	0,96	1,55	1,87
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	1.120	1.333	1.495
Unité intérieure				
Pression statique externe ⁴⁾ , nominale (Min - Max)	Pa	30 (10 - 150)	30 (10 - 150)	30 (10 - 150)
Flux d'air	Faible / Moyen / Fort	m ³ /h	600 / 780 / 840	720 / 900 / 960
Volume de condensation éliminée		l/h	0,9	1,9
Pression sonore ⁵⁾	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	22 / 27 / 30	25 / 30 / 34
Puissance sonore	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	45 / 50 / 53	48 / 53 / 57
Dimensions	H x L x P	mm	250 x 800 x 730	250 x 800 x 730
Poids net		kg	25	30
nanoe X-Générateur			Mark 2	Mark 2
Unité extérieure				
Alimentation électrique	V	230	230	230
Fusible recommandé	A	16	16	16
Courant	Froid	A	4,00	6,60
	Chaud	A	4,50	7,00
Flux d'air	Froid / Chaud	m ³ /h	2.046 / 2.184	2.520 / 2.520
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	43 / 44	46 / 48
Puissance sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	62 / 64	64 / 67
Dimensions	H x L x P	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net		kg	42	43
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	mm (Pouces)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Tube de gaz	mm (Pouces)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Plage de longueur de tuyauterie	m	3 - 40	3 - 40	3 - 40
Dénivelé (int. / ext.) ⁸⁾	m	15 / 30	15 / 30	15 / 30
Longueur de tuyauterie pré-chargée	m	30	30	30
Charge de gaz supplémentaire	g/m	15	15	15
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.	kg / t	1,13 / 0,76	1,13 / 0,76	1,15 / 0,78
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-15 / +46	-15 / +46
	Chaud Min ~ Max	°C	-20 / +24	-20 / +24

Focus technique

- Bac de récupération amélioré, pour une installation horizontale ou verticale
- Pompe de vidange incluse
- nanoe™ X (Générateur Mark 2 = 9 600 milliards de radicaux hydroxyles/sec) de série dans le cas des longs conduits*
- La télécommande filaire CZ-RTC6BL permet de configurer facilement le système via Bluetooth®

* Selon une étude interne de Panasonic, nanoe™ X traite l'air de façon performante même avec un conduit de 10 m de long.

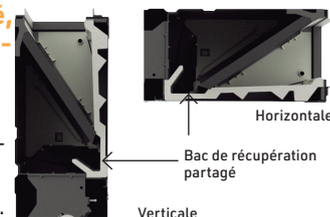
Deux options d'installation possibles (horizontale / verticale)

L'option d'installation verticale est désormais disponible. Une pression statique externe de 150 Pa suffit pour les unités installées à une certaine distance des pièces.



Bac de récupération amélioré, pour une installation horizontale ou verticale

Bac de récupération unique pour les applications horizontale et verticale. Nul besoin de modifier l'unité.





CONEX



Contrôleur en option. Télécommande filaire CONEX.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Contrôleur en option. Télécommande infrarouge.
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3



Capteur Econavi en option. CZ-CENS1

		Triphasé (400 V)				
		7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	
Unité intérieure		S-6071PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	
Unité extérieure		U-71PZH3E8 (U-71PZH4E8)	U-100PZH3E8 (U-100PZH4E8)	U-125PZH3E8 (U-125PZH4E8)	U-140PZH3E8 (U-140PZH4E8)	
Puissance frigorifique, nominale (Min - Max)	kW	6,8 (2,2 - 7,8)	9,5 (3,1 - 11,4)	12,1 (3,2 - 13,6)	13,4 (3,3 - 15,3)	
EER ¹⁾ , nominale (Min - Max)		3,74	4,17	3,58	3,38	
SEER / η _{s,c} ²⁾		7,0 A++	7,3 A++	281,0 %	275,2 %	
Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1	13,4	
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	1,82	2,28	3,38	3,96	
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	338	451	-	-	
Puissance calorifique, nominale (Min - Max)	kW	7,5 (2,0 - 9,0)	10,8 (3,1 - 13,5)	13,5 (3,2 - 15,4)	15,5 (3,3 - 17,4)	
COP ¹⁾ , nominale (Min - Max)		4,03	3,97	3,46	3,44	
SCOP / η _{s,h} ²⁾		4,7 A++	4,5 A+	170,0 %	171,0 %	
Pdesign à -10 °C	kW	4,7	7,8	9,3	9,5	
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	1,86	2,72	3,9	4,51	
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	1.394	2.424	-	-	
Unité intérieure						
Pression statique externe ⁴⁾ , nominale (Min - Max)	Pa	30 (10 - 150)	40 (10 - 150)	50 (10 - 150)	50 (10 - 150)	
Flux d'air	Faible / Moyen / Fort	m³/h	900 / 1.140 / 1.260	1.260 / 1.560 / 1.920	1.380 / 1.740 / 2.040	1.500 / 1.920 / 2.160
Volume de condensation éliminée		l/h	2,7	3,2	4,1	4,9
Pression sonore ⁵⁾	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	23 / 26 / 30	25 / 29 / 33	27 / 31 / 35	29 / 35 / 39
Puissance sonore	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	46 / 49 / 53	48 / 52 / 56	50 / 54 / 58	52 / 58 / 62
Dimensions	H x L x P	mm	250 x 1.000 x 730	250 x 1.400 x 730	250 x 1.400 x 730	250 x 1.400 x 730
Poids net		kg	30	39	39	39
nanoe X-Générateur			Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2
Unité extérieure						
Alimentation électrique	V	400	400	400	400	
Fusible recommandé	A	16	16	16	16	
Courant	Froid	A	2,90	3,60	5,30	6,30
	Chaud	A	2,95	4,30	6,10	7,15
Flux d'air	Froid / Chaud	m³/h	3.660 / 3.600	7.080 / 6.480	7.500 / 6.720	7.740 / 6.960
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 54
Puissance sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	65 / 67	69 / 69	70 / 70	71 / 71
Dimensions	H x L x P	mm	996 x 940 x 340 (996 x 980 x 370)	1.416 x 940 x 340 (996 x 980 x 370)	1.416 x 940 x 340 (996 x 980 x 370)	1.416 x 940 x 340 (996 x 980 x 370)
Poids net		kg	65	98	98	98
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	mm (Pouces)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Tube de gaz	mm (Pouces)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Plage de longueur de tuyauterie		m	5 - 50	5 - 85	5 - 85	5 - 85
Dénivelé (int. / ext.) ⁶⁾		m	15 / 30	15 / 30	15 / 30	15 / 30
Longueur de tuyauterie pré-chargée		m	30	30	30	30
Charge de gaz supplémentaire		g/m	45	45	45	45
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / t	1,95 / 1,32	3,05 / 2,06	3,05 / 2,06	3,05 / 2,06
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-15 / +48	-20 / +48 ⁹⁾	-20 / +48 ⁹⁾	-20 / +48 ⁹⁾
	Chaud Min ~ Max	°C	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Pour les modèles de moins de 12 kW, le SEER et le SCOP respectent les valeurs de la directive UE/626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le η_{s,c} / η_{s,h} respectent les valeurs de la directive EN 14825. 3) Réglages d'usine. 4) Réglage d'usine de la pression statique externe moyenne. 5) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 6) Raccorder la prise de tube de liquide (Ø6,35-Ø9,52) au côté tube de liquide de l'unité intérieure. 7) Raccorder la prise de tube de gaz (Ø12,70-Ø15,88) au côté tube de gaz de l'unité intérieure. 8) Unité extérieure placée plus bas/unité extérieure placée plus haut. 9) Avec les modèles 100 - 140 PZH3E8, il est possible de fonctionner à -20 °C dans les salles de serveurs avec une longueur de tuyauterie maximale de 30 m. * Fusible recommandé pour l'unité intérieure 3 A. ** Les valeurs ci-dessous s'appliquent dans le cas d'une installation standard (installation au plafond avec entrée d'air par l'arrière) et si nanoe™ X est désactivé.

Accessoires	
CZ-RTC6	Télécommande filaire CONEX (sans connectivité)
CZ-RTC6BL	Télécommande filaire CONEX avec Bluetooth®
CZ-RTC6BLW	Télécommande filaire CONEX avec Wi-Fi et Bluetooth®
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	Télécommande infrarouge et récepteur
CZ-CAPWFC1	Adaptateur Wi-Fi tertiaire
PAW-PACR3	Carte électronique contrôle 3UI avec fonction sauvegarde et fonctionnement alternatif

Accessoires	
PAW-GRDSTD40	Support pour unités extérieures (400 x 900 x 400 mm)
PAW-WTRAY	Bac de récupération de condensat, adapté au support pour unités extérieures
PAW-GRDBSE20	Set de socles absorbants pour unités extérieures (600 x 95 x 130 mm, bis 500 kg)
CZ-CENS1	Capteur Econavi pour les économies d'énergie
CZ-56DAF2	Plénum de sortie d'air pour S-3650PF3E
CZ-90DAF2	Plénum de sortie d'air pour S-6071PF3E
CZ-160DAF2	Plénum de sortie d'air pour S-1014PF3E

SEER et SCOP : Pour S-6071PF3E + U-71PZH3E5. SUPER SILENCIEUX : Pour S-3650PF3E + U-36PZH3E5. CONTRÔLE INTERNET : En option.





PACi NX Série Standard gainable adaptatif Inverter+ - R32

Design gainable adaptatif PF3.

Deux options d'installation possibles (horizontale / verticale) avec pression statique élevée 150 Pa pour plus de flexibilité.

Standard		Monophasé (230 V)			
		3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	
Unité intérieure		S-3650PF3E	S-3650PF3E	S-6071PF3E	
Unité extérieure		U-36PZ3E5	U-50PZ3E5	U-60PZ3E5A	
Puissance frigorifique, nominale (Min - Max)	kW	3,4 (1,5 - 4,0)	5,0 (1,5 - 5,3)	5,7 (2,0 - 6,3)	
EER ¹⁾ , nominale (Min - Max)		3,78	2,78	3,54	
SEER / η_{sc} ²⁾		6,0 A+	6,5 A++	6,4 A++	
P _{design}	kW	3,4	5,0	5,7	
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	0,9	1,8	1,61	
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	198	267	310	
Puissance calorifique, nominale (Min - Max)	kW	3,4 (1,5 - 4,6)	5,0 (1,5 - 5,9)	5,7 (1,8 - 7,0)	
COP ¹⁾ , nominale (Min - Max)		4,15	3,62	4,04	
SCOP / η_{sh} ²⁾		4,0 A+	4,0 A+	4,4 A+	
P _{design} à -10 °C	kW	2,4	3,8	4,4	
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	0,82	1,38	1,41	
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	839	1.303	1.376	
Unité intérieure					
Pression statique externe ⁴⁾ , nominale (Min - Max)	Pa	30 (10 - 150)	30 (10 - 150)	30 (10 - 150)	
Flux d'air	Faible / Moyen / Fort	m ³ /h	600 / 780 / 840	720 / 900 / 960	900 / 1.140 / 1.260
Volume de condensation éliminée		l/h	0,9	1,9	1,7
Pression sonore ⁵⁾	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	22 / 27 / 30	25 / 30 / 34	23 / 26 / 30
Puissance sonore	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	45 / 50 / 53	48 / 53 / 57	46 / 49 / 53
Dimensions	H x L x P	mm	250 x 800 x 730	250 x 800 x 730	250 x 1.000 x 730
Poids net		kg	25	25	30
nanoe X-Générateur			Mark 2	Mark 2	Mark 2
Unité extérieure					
Alimentation électrique	V	230	230	230	
Fusible recommandé	A	16	16	16	
Courant	Froid	A	4,00	8,00	7,15
	Chaud	A	3,70	6,20	6,25
Flux d'air	Froid / Chaud	m ³ /h	2.016 / 2.040	1.962 / 1.914	2.556 / 2.490
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	46/46	47 / 48
Puissance sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	64/66	64/64	64 / 65
Dimensions	H x L x P	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Poids net		kg	32	35	42
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	mm (Pouces)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4) ⁶⁾
	Tube de gaz	mm (Pouces)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2) ⁷⁾
Plage de longueur de tuyauterie		m	3 - 15	3 - 20	3 - 40
Dénivelé (int. / ext.) ⁸⁾		m	15 / 15	15 / 15	15 / 30
Longueur de tuyauterie pré-chargée		m	7,5	7,5	30
Charge de gaz supplémentaire		g/m	10	15	15
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / t	0,87 / 0,59	1,14 / 0,77	1,15 / 0,78
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
	Chaud Min ~ Max	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Focus technique

- Bac de récupération amélioré, pour une installation horizontale ou verticale
- Pompe de vidange incluse
- nanoe™ X (Générateur Mark 2 = 9 600 milliards de radicaux hydroxyles/sec) de série dans le cas des longs conduits*
- La télécommande filaire CZ-RTC6BL permet de configurer facilement le système via Bluetooth®

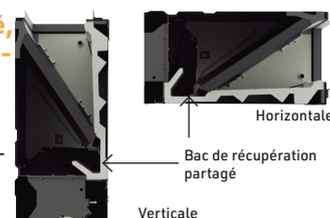
* Selon une étude interne de Panasonic, nanoe™ X traite l'air de façon performante même avec un conduit de 10 m de long.

Deux options d'installation possibles (horizontale / verticale)

L'option d'installation verticale est désormais disponible. Une pression statique externe de 150 Pa suffit pour les unités installées à une certaine distance des pièces.

Bac de récupération amélioré, pour une installation horizontale ou verticale

Bac de récupération unique pour les applications horizontale et verticale. Nul besoin de modifier l'unité.





**Contrôleur en option.
Télécommande filaire
CONEX.**
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



**Contrôleur en option.
Télécommande infra-
rouge.**
CZ-RWS3 +
CZ-RWRC3

**Capteur Econavi
en option.**
CZ-CENSC1

Standard

	Triphasé (400 V)		
	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Unité intérieure	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E
Unité extérieure	U-100PZ3E8	U-125PZ3E8	U-140PZ3E8
Puissance frigorifique, nominale (Min - Max)	kW 9,5 (3,0 - 11,4)	12,1 (3,2 - 13,5)	13,4 (3,3 - 15,0)
EER ¹⁾ , nominale (Min - Max)	3,57 (2,36 - 5,08)	3,40 (2,76 - 5,08)	3,16 (2,56 - 5,08)
SEER / η_{s,c}²⁾	6,5 A++	256,2 %	251,4 %
P _{design}	kW 9,5	12,1	13,4
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW 2,66 (0,59 - 4,84)	3,56 (0,63 - 4,90)	4,24 (0,65 - 5,86)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a 508	-	-
Puissance calorifique, nominale (Min - Max)	kW 9,5 (3,0 - 13,5)	12,1 (3,3 - 15,0)	13,4 (3,4 - 16,0)
COP ¹⁾ , nominale (Min - Max)	4,09 (3,00 - 5,08)	3,56 (3,16 - 5,24)	3,76 (3,03 - 5,23)
SCOP / η_{s,h}²⁾	3,9 A	142,6 %	140,6 %
P _{design} à -10 °C	kW 7,8	9,3	9,5
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW 2,32 (0,59 - 4,50)	3,40 (0,63 - 4,74)	3,56 (0,65 - 5,28)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a 2795	-	-
Unité intérieure			
Pression statique externe ⁴⁾ , nominale (Min - Max)	Pa 40 (10 - 150)	50 (10 - 150)	50 (10 - 150)
Flux d'air	Faible / Moyen / Fort m ³ /h 1.260 / 1.560 / 1.920	1.380 / 1.740 / 2.040	1.500 / 1.920 / 2.160
Volume de condensation éliminée	l/h 3,2	4,1	4,9
Pression sonore ⁵⁾	Faible / Moyen / Fort dB(A) 25 / 29 / 33	27 / 31 / 35	29 / 35 / 39
Puissance sonore	Faible / Moyen / Fort dB(A) 48 / 52 / 56	50 / 54 / 58	52 / 58 / 62
Dimensions	H x L x P mm 250 x 1.400 x 730	250 x 1.400 x 730	250 x 1.400 x 730
Poids net	kg 39	39	39
nanoe X-Générateur	Mark 2	Mark 2	Mark 2
Unité extérieure			
Alimentation électrique	V 400	400	400
Fusible recommandé	A 16	16	16
Courant	Froid A 4,20	5,45	6,50
	Chaud A 3,70	5,20	5,45
Flux d'air	Froid / Chaud m ³ /h 4.380 / 4.380	4.920 / 4.800	5.040 / 4.920
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort) dB(A) 52 / 52	55 / 55	56 / 56
Puissance sonore	Froid / Chaud (Fort) dB(A) 70 / 70	73 / 73	74 / 74
Dimensions	H x L x P mm 996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370
Poids net	kg 83	87	87
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide mm (Pouces) 9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Tube de gaz mm (Pouces) 15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Plage de longueur de tuyauterie	m 5 - 50	5 - 50	5 - 50
Dénivelé (int. / ext.) ⁶⁾	m 15 / 30	15 / 30	15 / 30
Longueur de tuyauterie pré-chargée	m 30	30	30
Charge de gaz supplémentaire	g/m 45	45	45
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.	kg / t 2,40 / 1,62	2,80 / 1,89	2,80 / 1,89
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max °C -10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
	Chaud Min ~ Max °C -15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Pour les modèles de moins de 12 kW, le SEER et le SCOP respectent les valeurs de la directive UE/626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le η_{s,c} / η_{s,h} respectent les valeurs de la directive EN 14825. 3) Réglages d'usine. 4) Réglage d'usine de la pression statique externe moyenne. 5) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 6) Raccorder la prise de tube de liquide (Ø6,35-Ø9,52) au côté tube de liquide de l'unité intérieure. 7) Raccorder la prise de tube de gaz (Ø12,70-Ø15,88) au côté tube de gaz de l'unité intérieure. 8) Unité extérieure placée plus bas/unité extérieure placée plus haut. * Fusible recommandé pour l'unité intérieure 3 A. ** Les valeurs ci-dessous s'appliquent dans le cas d'une installation standard (installation au plafond avec entrée d'air par l'arrière) et si nanoe™ X est désactivé.

Accessoires

CZ-RTC6	Télécommande filaire CONEX (sans connectivité)
CZ-RTC6BL	Télécommande filaire CONEX avec Bluetooth®
CZ-RTC6BLW	Télécommande filaire CONEX avec Wi-Fi et Bluetooth®
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	Télécommande infrarouge et récepteur
CZ-CAPWFC1	Adaptateur Wi-Fi tertiaire
PAW-PACR3	Carte électronique contrôle 3UI avec fonction sauvegarde et fonctionnement alternatif

Accessoires

PAW-GRDSTD40	Support pour unités extérieures (400 x 900 x 400 mm)
PAW-WTRAY	Bac de récupération de condensat, adapté au support pour unités extérieures
PAW-GRDBSE20	Set de socles absorbants pour unités extérieures (600 x 95 x 130 mm, bis 500 kg)
CZ-CENSC1	Capteur Econavi pour les économies d'énergie
CZ-56DAF2	Plénum de sortie d'air pour S-3650PF3E
CZ-90DAF2	Plénum de sortie d'air pour S-6071PF3E
CZ-160DAF2	Plénum de sortie d'air pour S-1014PF3E

SEER : Pour S-1014PF3E + U-100PZ3E5. SCOP : Pour S-6071PF3E + U-60PZ3E5A. SUPER SILENCIEUX : Pour S-3650PF3E + U-36PZ3E5. CONTRÔLE INTERNET : En option.



NOTRE PASSION POUR UN BON CLIMAT



www.clima-machine.ch

www.clima-configurateur.ch

TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St.Gallen
T +41 71 313 99 22

TCA Thermoclima AG
Gewerbstrasse 10
4528 Zuchwil (SO)
T +41 32 686 61 21

TCA Thermoclima SA
Suisse romande
T +41 21 634 57 50

TCA Thermoclima SA
Svizzera italiana
T +41 91 980 37 37

Helpdesk
0840 822 822
info@tca.ch
www.tca.ch