

# PT3 Elite et Standard

Plafonnier

*PACi*

**Panasonic**



- Grande diffusion d'air pour des pièces larges
- Flux d'air horizontal de 9,5 m maximum
- Raccordement d'une admission d'air frais disponible sur l'unité



**Votre partenaire  
pour toute la Suisse :**

TCA Thermoclima AG  
Piccardstrasse 13  
9015 St.Gallen  
[www.tca.ch](http://www.tca.ch) / [www.clima-machine.ch](http://www.clima-machine.ch)



**nanoe™ X**  
nanoe™ X de série.

### PACi NX Séries Elite plafonnier Inverter+ · R32

Les unités de type plafonnier assurent une diffusion de l'air étendue et large, indispensable pour les grandes pièces.

La hauteur et la profondeur sont identiques pour les installations mixtes et respectent leur apparence homogène.

		Monophasé (230 V)			
		3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	
Unité intérieure		S-3650PT3E	S-3650PT3E	S-6071PT3E	
Unité extérieure		U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5	
Puissance frigorifique, nominale (Min - Max)	kW	3,5 (1,2 - 4,0)	5,0 (1,2 - 5,6)	6,0 (1,2 - 7,1)	
EER <sup>1)</sup> , nominale (Min - Max)		4,86	4,03	3,82	
<b>SEER / η<sub>s,c</sub> <sup>2)</sup></b>		<b>7,7 A++</b>	<b>7,4 A++</b>	<b>7,5 A++</b>	
Pdesign	kW	3,5	5,0	6,0	
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	0,720	1,24	1,57	
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	160	237	280	
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 <sup>1)</sup> , nominale (Min - Max)		5,00	4,03	4,14	
<b>SCOP / η<sub>s,h</sub> <sup>2)</sup></b>		<b>4,9 A++</b>	<b>4,8 A++</b>	<b>4,8 A++</b>	
Pdesign à -10 °C	kW	3,1	4,0	4,6	
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	0,80	1,39	1,69	
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	886	1.167	1.342	
<b>Unité intérieure</b>					
Flux d'air	Faible / Moyen / Fort	m <sup>3</sup> /h	630 / 720 / 840	630 / 750 / 900	870 / 1.020 / 1.200
Volume de condensation éliminée		l/h	0,8	2,0	2,1
Pression sonore <sup>4)</sup>	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	28 / 32 / 36	28 / 33 / 37	29 / 34 / 38
Puissance sonore	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	46 / 50 / 54	46 / 51 / 55	47 / 52 / 56
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1.275 x 690
Poids net		kg	26	26	34
nanoe X-Génération			Mark 2	Mark 2	Mark 2
<b>Unité extérieure</b>					
Alimentation électrique		V	230	230	230
Fusible recommandé		A	16	16	16
Courant	Froid	A	3,40	5,60	7,05
	Chaud	A	3,75	6,30	7,50
Flux d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /h	2.046 / 2.184	2.520 / 2.520	2.520 / 2.520
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	43 / 44	46 / 48	47 / 50
Puissance sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	62 / 64	64 / 67	65 / 69
Dimensions	H x L x P	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net		kg	42	42	43
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	mm (Pouces)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4) <sup>5)</sup>
	Tube de gaz	mm (Pouces)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2) <sup>6)</sup>
Plage de longueur de tuyauterie		m	3 - 40	3 - 40	3 - 40
Dénivelé (int. / ext.) <sup>7)</sup>		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 <sub>2</sub> 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	-15 / +46
	Chaud Min ~ Max	°C	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24

### Focus technique

- Design ultra-mince d'une hauteur de 235 mm facilement adaptable dans les espaces exigus
- Fonctionnement silencieux
- nanoe™ X (Générateur Mark 2 = 9 600 milliards de radicaux hydroxyles/sec) de série pour une meilleure qualité de l'air intérieur
- La télécommande filaire CZ-RTC6BL permet de configurer facilement le système via Bluetooth®
- Options twin, triple et double-twin split
- Connexion facile et commande du ventilateur externe ou du ventilateur du caisson de ventilation à récupération d'énergie (ERV) à l'aide du connecteur PAW-FDC sur la carte électronique (principale) de l'unité intérieure. L'unité extérieure peut être commandé à l'aide de la télécommande de l'unité intérieure Panasonic

### Encore plus de confort grâce à la distribution du flux d'air

Flux d'air horizontal de 9,5 m maximum. Cette caractéristique est idéale pour les pièces vastes.

La large ouverture d'évacuation de l'air diffuse le flux d'air vers la gauche et vers la droite. La sensation désagréable provoquée lorsque le flux d'air atteint directement les personnes dans la pièce est évitée grâce à la position «Prévention des courants d'air», qui modifie la largeur de l'oscillation, ce qui augmente le degré de confort.



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



**Contrôleur en option. Télécommande infrarouge.**  
CZ-RWS3 + CZ-RWRT3

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

		Triphasé (400 V)				
		7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	
Unité intérieure		S-6071PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	
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 - 9,0)	9,5 (3,1 - 12,5)	12,1 (3,2 - 14,0)	13,4 (3,3 - 16,0)	
EER <sup>1)</sup> , nominale (Min - Max)		3,91	4,15	3,51	3,21	
<b>SEER / η<sub>s,e</sub><sup>2)</sup></b>		<b>7,2 A++</b>	<b>7,2 A++</b>	<b>277,3 %</b>	<b>262,4 %</b>	
Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1	13,4	
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	1,74	2,29	3,45	4,17	
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	331	462	-	-	
Puissance calorifique, nominale (Min - Max)	kW	8,0 (2,0 - 9,0)	11,2 (3,1 - 14,0)	14,0 (3,2 - 16,0)	16,0 (3,3 - 18,0)	
COP <sup>1)</sup> , nominale (Min - Max)		3,96	4,09	3,78	3,48	
<b>SCOP / η<sub>s,h</sub><sup>2)</sup></b>		<b>4,7 A++</b>	<b>4,7 A++</b>	<b>180,9 %</b>	<b>178,0 %</b>	
Pdesign à -10 °C	kW	4,7	7,8	9,5	10,2	
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	2,02	2,74	3,7	4,6	
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	1.400	2.324	-	-	
<b>Unité intérieure</b>						
Flux d'air	Faible / Moyen / Fort	m <sup>3</sup> /h	930 / 1.080 / 1.260	1.380 / 1.500 / 1.800	1.440 / 1.680 / 2.040	1.500 / 1.740 / 2.100
Volume de condensation éliminée		l/h	2,7	3,6	5,4	6,4
Pression sonore <sup>4)</sup>	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	30 / 35 / 39	34 / 37 / 42	35 / 40 / 46	36 / 41 / 47
Puissance sonore	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	48 / 53 / 57	52 / 55 / 60	53 / 58 / 64	54 / 59 / 65
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 1.275 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690
Poids net		kg	34	40	40	40
nanoe X-Génération			Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2
<b>Unité extérieure</b>						
Alimentation électrique		V	400	400	400	400
Fusible recommandé		A	16	16	16	16
Courant	Froid	A	2,80	3,65	5,40	6,55
	Chaud	A	3,20	4,35	5,85	7,30
Flux d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /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.) <sup>7)</sup>		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 <sub>2</sub> 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 <sup>8)</sup>	-20 / +48 <sup>8)</sup>	-20 / +48 <sup>8)</sup>
	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<sub>s,e</sub> / η<sub>s,h</sub>, respectent les valeurs de la directive EN 14825. 3) Réglages d'usine. 4) 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. 5) Raccorder la prise de tube de liquide (Ø6,35-Ø9,52) au côté tube de liquide de l'unité intérieure. 6) Raccorder la prise de tube de gaz (Ø12,70-Ø15,88) au côté tube de gaz de l'unité intérieure. 7) Unité extérieure placée plus bas/unité extérieure placée plus haut. 8) 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-dessus s'appliquent si nanoe™ X est désactivé.

Accessoires	
<b>CZ-RTC6</b>	Télécommande filaire CONEX (sans connectivité)
<b>CZ-RTC6BL</b>	Télécommande filaire CONEX avec Bluetooth®
<b>CZ-RTC6BLW</b>	Télécommande filaire CONEX avec Wi-Fi et Bluetooth®
<b>CZ-RWS3 + CZ-RWRT3</b>	Télécommande infrarouge et récepteur
<b>CZ-CAPWFC1</b>	Adaptateur Wi-Fi tertiaire

Accessoires	
<b>PAW-PACR3</b>	Carte électronique contrôle 3UI avec fonction sauvegarde et fonctionnement alternatif
<b>PAW-GRDSTD40</b>	Support pour unités extérieures (400 x 900 x 400 mm)
<b>PAW-WTRAY</b>	Bac de récupération de condensat, adapté au support pour unités extérieures
<b>PAW-GRDBSE20</b>	Set de socles absorbants pour unités extérieures (600 x 95 x 130 mm, bis 500 kg)
<b>CZ-CENSC1</b>	Capteur Econavi pour les économies d'énergie

SEER et SCOP : Pour S-3650PT3E + U-36PZH3E5. CONTRÔLE INTERNET : En option.





nanoe™ X de série.

### PACi NX Séries Elite plafonnier Inverter+ · R32

Les unités de type plafonnier assurent une diffusion de l'air étendue et large, indispensable pour les grandes pièces.

La hauteur et la profondeur sont identiques pour les installations mixtes et respectent leur apparence homogène.



Standard			Monophasé (230 V)		
			3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW
Unité intérieure			S-3650PT3E	S-3650PT3E	S-6071PT3E
Unité extérieure			U-36PZ3E5	U-50PZ3E5	U-60PZ3E5A
Puissance frigorifique, nominale (Min - Max)	kW		3,5 (1,5 - 4,0)	5,0 (1,5 - 5,2)	6,0 (2,0 - 7,1)
EER <sup>1)</sup> , nominale (Min - Max)			4,14	3,03	3,59
<b>SEER / η<sub>SEER</sub><sup>2)</sup></b>			<b>7,2 A++</b>	<b>6,7 A++</b>	<b>7,3 A++</b>
P <sub>design</sub>	kW		3,5	5,0	6,0
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW		0,85	1,65	1,67
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a		171	262	288
Puissance calorifique, nominale (Min - Max)	kW		3,5 (1,5 - 4,6)	5,0 (1,5 - 6,4)	6,0 (1,8 - 7,0)
COP <sup>1)</sup> , nominale (Min - Max)			4,61	3,73	4,11
<b>SCOP / η<sub>SCOP</sub><sup>2)</sup></b>			<b>4,4 A+</b>	<b>4,1 A+</b>	<b>4,6 A++</b>
P <sub>design</sub> à -10 °C	kW		2,8	4,0	4,6
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW		0,76	1,34	1,46
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a		891	1.365	1.399
<b>Unité intérieure</b>					
Flux d'air	Faible / Moyen / Fort	m <sup>3</sup> /h	630 / 720 / 840	630 / 750 / 900	870 / 1.020 / 1.200
Volume de condensation éliminée		l/h	0,8	2,0	2,1
Pression sonore <sup>4)</sup>	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	28 / 32 / 36	28 / 33 / 37	29 / 34 / 38
Puissance sonore	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	46 / 50 / 54	46 / 51 / 55	47 / 52 / 56
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1.275 x 690
Poids net		kg	26	26	34
nanoe X-Génération			Mark 2	Mark 2	Mark 2
<b>Unité extérieure</b>					
Alimentation électrique		V	230	230	230
Fusible recommandé		A	16	16	16
Courant	Froid	A	3,75	7,30	7,40
	Chaud	A	3,40	6,00	6,50
Flux d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /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) <sup>5)</sup>
	Tube de gaz	mm (Pouces)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2) <sup>6)</sup>
Plage de longueur de tuyauterie		m	3 - 15	3 - 20	3 - 40
Dénivelé (int. / ext.) <sup>7)</sup>		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 <sub>2</sub> 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

- Design ultra-mince d'une hauteur de 235 mm facilement adaptable dans les espaces exigus
- Fonctionnement silencieux
- nanoe™ X (Générateur Mark 2 = 9 600 milliards de radicaux hydroxyles/sec) de série pour une meilleure qualité de l'air intérieur
- La télécommande filaire CZ-RTC6BL permet de configurer facilement le système via Bluetooth®
- Options twin, triple et double-twin split
- Connexion facile et commande du ventilateur externe ou du ventilateur du caisson de ventilation à récupération d'énergie (ERV) à l'aide du connecteur PAW-FDC sur la carte électronique (principale) de l'unité intérieure. L'unité extérieure peut être commandé à l'aide de la télécommande de l'unité intérieure Panasonic

#### Encore plus de confort grâce à la distribution du flux d'air

Flux d'air horizontal de 9,5 m maximum. Cette caractéristique est idéale pour les pièces vastes.

La large ouverture d'évacuation de l'air diffuse le flux d'air vers la gauche et vers la droite. La sensation désagréable provoquée lorsque le flux d'air atteint directement les personnes dans la pièce est évitée grâce à la position Prévention des courants d'air, qui modifie la largeur de l'oscillation, ce qui augmente le degré de confort.



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



**Contrôleur en option. Télécommande infrarouge.**  
CZ-RWS3 + CZ-RWRT3



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

### Standard

		Triphasé (400 V)		
		10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Unité intérieure		S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E
Unité extérieure		U-100PZ3E8	U-125PZ3E8	U-140PZ3E8
Puissance frigorifique, nominale (Min - Max)	kW	10,0 (3,0 - 11,5)	12,5 (3,2 - 13,5)	14,0 (3,3 - 15,0)
EER <sup>1)</sup> , nominale (Min - Max)		3,64	3,32	2,98
SEER / η <sub>s,c</sub> <sup>2)</sup>		<b>6,5 A++</b>	<b>240,9 %</b>	<b>228,1 %</b>
Pdesign	kW	10,0	12,5	14,0
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	2,75	3,76	4,70
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	537	-	-
Puissance calorifique, nominale (Min - Max)	kW	10,0 (3,0 - 14,0)	12,5 (3,3 - 15,0)	14,0 (3,4 - 16,0)
COP <sup>1)</sup> , nominale (Min - Max)		4,24	3,89	3,70
SCOP / η <sub>s,h</sub> <sup>2)</sup>		<b>4,2 A+</b>	<b>147,4 %</b>	<b>145,3 %</b>
Pdesign à -10 °C	kW	10,0	12,5	13,6
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	2,36	3,21	3,78
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	3.331	-	-
<b>Unité intérieure</b>				
Flux d'air	Faible / Moyen / Fort	m <sup>3</sup> /h		
		1.380 / 1.500 / 1.800	1.440 / 1.680 / 2.040	1.500 / 1.740 / 2.100
Volume de condensation éliminée		l/h		
		4,1	5,7	6,9
Pression sonore <sup>4)</sup>	Faible / Moyen / Fort	dB(A)		
		34 / 37 / 42	35 / 40 / 46	36 / 41 / 47
Puissance sonore	Faible / Moyen / Fort	dB(A)		
		52 / 55 / 60	53 / 58 / 64	54 / 59 / 65
Dimensions	H x L x P	mm		
		235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690	235 x 1.590 x 690
Poids net		kg		
		40	40	40
nanoe X-Génération		Mark 2		
<b>Unité extérieure</b>				
Alimentation électrique		V		
		400	400	400
Fusible recommandé		A		
		16	16	16
Courant	Froid	A		
	Chaud	4,35	5,75	7,20
Flux d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /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)		
	Tube de gaz	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Plage de longueur de tuyauterie		m		
		5 - 50	5 - 50	5 - 50
Dénivelé (int. / ext.) <sup>7)</sup>		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 <sub>2</sub> Eq.		kg / t		
		2,40 / 1,62	2,8 / 1,89	2,8 / 1,89
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C		
	Chaud Min ~ Max	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
		-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<sub>s,c</sub> / η<sub>s,h</sub> respectent les valeurs de la directive EN 14825. 3) Réglages d'usine. 4) 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. 5) Raccorder la prise de tube de liquide (Ø6,35-Ø9,52) au côté tube de liquide de l'unité intérieure. 6) Raccorder la prise de tube de gaz (Ø12,70-Ø15,88) au côté tube de gaz de l'unité intérieure. 7) Unité extérieure placée plus bas/unité extérieure placée plus haut. 8) Avec les modèles 100 ~ 140 PZH3E5(8), 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-dessus s'appliquent si nanoe™ X est désactivé.

### Accessoires

<b>CZ-RTC6</b>	Télécommande filaire CONEX (sans connectivité)
<b>CZ-RTC6BL</b>	Télécommande filaire CONEX avec Bluetooth®
<b>CZ-RTC6BLW</b>	Télécommande filaire CONEX avec Wi-Fi et Bluetooth®
<b>CZ-RWS3 + CZ-RWRT3</b>	Télécommande infrarouge et récepteur
<b>CZ-CAPWFC1</b>	Adaptateur Wi-Fi tertiaire

### Accessoires

<b>PAW-PACR3</b>	Carte électronique contrôle 3UI avec fonction sauvegarde et fonctionnement alternatif
<b>PAW-GRDSTD40</b>	Support pour unités extérieures (400 x 900 x 400 mm)
<b>PAW-WTRAY</b>	Bac de récupération de condensat, adapté au support pour unités extérieures
<b>PAW-GRDBSE20</b>	Set de socles absorbants pour unités extérieures (600 x 95 x 130 mm, bis 500 kg)
<b>CZ-CENSC1</b>	Capteur Econavi pour les économies d'énergie

SEER et SCOP : Pour S-3650PT3E + U-36PZH3E5. CONTRÔLE INTERNET : En option.



# NOTRE PASSION POUR UN BON CLIMAT



[www.clima-machine.ch](http://www.clima-machine.ch)

[www.clima-configurateur.ch](http://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