

PU3 Elite et Standard

Cassette 4 voies
90x90

PACi

Panasonic



- **nanoe™ X**
(Générateur Mark 1 = 4800 milliards de radicaux hydroxyles/sec) de série pour une meilleure qualité de l'air intérieur, nettoyage interne d'unité intérieure avec nanoe™ X et fonctionnement en déshumidification



**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 Série Elite cassette 4 voies 90x90 Inverter+ R32

Cassette 4 voies 90x90 - PU3.

Un puissant ventilateur turbo et le capteur intelligent Econavi garantissent une haute efficacité énergétique, et nanoe™ X intégré de série procure un niveau exceptionnel de qualité de l'air intérieur.

Elite		Monophasé (230 V)		
		3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW
Unité intérieure		S-3650PU3E	S-3650PU3E	S-6071PU3E
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)	6,0 (1,2 - 7,1)
EER ¹⁾ , nominale (Min - Max)		5,45	4,31	4,05
SEER / η_{sc}²⁾		8,9 A+++	8,6 A+++	8,0 A++
Pdesign	kW	3,6	5,0	6,0
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	0,66	1,16	1,48
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	142	203	263
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)		5,41	4,24	4,02
SCOP / η_{sh}²⁾		5,1 A+++	4,9 A+++	4,8 A++
Pdesign à -10 °C	kW	3,6	4,5	4,7
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	0,74	1,32	1,74
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	988	1.286	1.371
Unité intérieure				
Flux d'air	Faible / Moyen / Fort	m ³ /h	690 / 780 / 870	690 / 810 / 990
Volume de condensation éliminée		L/h	0,7	1,6
Pression sonore ⁴⁾	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	27 / 28 / 30	27 / 29 / 32
Puissance sonore	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	42 / 43 / 45	42 / 44 / 47
Dimensions	Intérieure (H x L x P)	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840
	Façade (H x L x P)	mm	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
Poids net	Intérieure / Façade	kg	19 / 5	20 / 5
nanoe X-Générateur			Mark 1	Mark 1
Unité extérieure				
Alimentation électrique		V	230	230
Fusible recommandé		A	16	16
Courant	Froid	A	3,10	5,25
	Chaud	A	3,45	6,00
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) ⁵⁾
	Tube de gaz	mm (Pouces)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2) ⁶⁾
Plage de longueur de tuyauterie		m	3 - 40	3 - 40
Dénivelé (int. / ext.) ⁷⁾		m	15 / 30	15 / 30
Longueur de tuyauterie pré-chargée		m	30	30
Charge de gaz supplémentaire		g/m	15	15
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / t	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

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-RWRU3W	Télécommande infrarouge et récepteur
CZ-CAPWFC1	Adaptateur Wi-Fi tertiaire
CZ-KPU3W	Façade Standard
CZ-KPU3AW	Façade exclusif Econavi

Accessoires

PAW-PACR3	Carte électronique contrôle 3UI avec fonction sauvegarde et fonctionnement alternatif
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-FDU3+ CZ-ATU2	Kit de raccordement d'admission d'air neuf

Focus technique

- Ventilateur turbo de haute performance
- Econavi : Capteur intelligent en option pour réduire le gaspillage énergétique
- nanoe™ X (Générateur Mark 1 = 4 800 milliards de radicaux hydroxyles/sec) de série pour une meilleure qualité de l'air intérieur, nettoyage interne d'unité intérieure avec nanoe™ X et fonctionnement en déshumidification
- Émissions sonores réduites en mode ventilation basse
- Légèreté, raccordement facile et pompe de vidange intégrée pour une installation rapide
- La télécommande filaire CZ-RTC6BL permet de configurer facilement le système via Bluetooth®
- Haut volume d'entrée d'air neuf avec plénum et chambre d'entrée d'air en option (CZ-FDU3 + CZ-ATU2)



Façade standard.
CZ-KPU3W



Façade Econavi
en option
(CZ-RTC5B est
nécessaire).
CZ-KPU3AW



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



Contrôleur en option.
Télécommande infra-
rouge.
CZ-RWS3 +
CZ-RWRU3W

Elite

Triphasé (400 V)

		7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	
Unité intérieure		S-6071PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	
Unité extérieure		U-71PZH3E8 (U-71PZH4E8)	U-100PZH3E8 (U-100PZH4E8)	U-125PZH3E8 (U-125PZH4E8)	U-140PZH3E8 (U-140PZH4E8)	
Puissance frigorifique, nominale (Min - Max)	kW	7,1 (2,2 - 9,0)	10,0 (3,1 - 12,5)	12,5 (3,2 - 14,0)	14,0 (3,3 - 16,0)	
EER ¹⁾ , nominale (Min - Max)		4,06	4,41	3,80	3,41	
SEER / η _{s,c} ²⁾		7,6 A++	7,7 A++	303,3 %	285,6 %	
P _{design}	kW	7,1	10,0	12,5	14,0	
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	1,75	2,27	3,29	4,11	
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	327	455	-	-	
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 ¹⁾ , nominale (Min - Max)		4,30	5,00	4,61	4,30	
SCOP / η _{s,h} ²⁾		4,8 A++	4,9 A++	186,0 %	181,1 %	
P _{design} à -10 °C	kW	5,2	8,0	9,5	10,6	
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	1,86	2,24	3,04	3,72	
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	1.517	2.286	-	-	
Unité intérieure						
Flux d'air	Faible / Moyen / Fort	m ³ /h	780 / 960 / 1.320	1.080 / 1.560 / 2.160	1.140 / 1.620 / 2.220	1.200 / 1.740 / 2.280
Volume de condensation éliminée		U/h	2,5	2,7	4,8	6,0
Pression sonore ⁴⁾	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	28 / 31 / 37	32 / 38 / 45	33 / 39 / 46	34 / 40 / 47
Puissance sonore	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	43 / 46 / 52	47 / 53 / 60	48 / 54 / 61	49 / 55 / 62
Dimensions	Intérieure (H x L x P)	mm	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	Façade (H x L x P)	mm	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
Poids net	Intérieure / Façade	kg	20 / 5	25 / 5	25 / 5	25 / 5
nanoe X-Générateur			Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1
Unité extérieure						
Alimentation électrique		V	400	400	400	400
Fusible recommandé		A	16	16	16	16
Courant	Froid	A	2,80	3,60	5,15	6,45
	Chaud	A	2,95	3,55	4,80	5,90
Flux d'air	Froid / Chaud	m ³ /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.) ⁷⁾		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 ⁸	-20 / +48 ⁸	-20 / +48 ⁸
	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) 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.

SEER et SCOP : Pour S-3650PU3E + U-36PZH3E5. ECONAVI et CONTRÔLE INTERNET : En option.





nanoe™ X
nanoe™ X de série.

PACI NX Séries Standard cassette 4 voies 90x90 Inverter+ R32

Cassette 4 voies 90x90 - PU3.

Un puissant ventilateur turbo et le capteur intelligent Econavi garantissent une haute efficacité énergétique, et nanoe™ X intégré de série procure un niveau exceptionnel de qualité de l'air intérieur.

		Standard			Monophasé (230 V)		
		3,6 kW		5,0 kW	6,0 kW		
Unité intérieure		S-3650PU3E		S-3650PU3E	S-6071PU3E		
Unité extérieure		U-36PZ3E5		U-50PZ3E5	U-60PZ3E5A		
Puissance frigorifique, nominale (Min - Max)	kW	3,6 (1,5 - 4,0)		5,0 (1,5 - 5,6)	6,0 (2,0 - 7,1)		
EER ¹⁾ , nominale (Min - Max)		4,34		3,91	3,73		
SEER / η_{s,c}²⁾		8,1 A++		8,0 A++	7,8 A++		
P _{design}	kW	3,6		5,0	6,0		
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	0,83		1,28	1,61		
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	156		219	269		
Puissance calorifique, nominale (Min - Max)	kW	3,6 (1,5 - 4,6)		5,0 (1,5 - 6,4)	6,0 (1,8 - 7,0)		
COP ¹⁾ , nominale (Min - Max)		5,07		4,63	4,48		
SCOP / η_{s,h}²⁾		4,8 A++		4,7 A++	4,9 A++		
P _{design} à -10 °C	kW	2,8		4,0	4,6		
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	0,71		1,08	1,34		
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	817		1.191	1.314		
Unité intérieure							
Flux d'air	Faible / Moyen / Fort	m ³ /h	690 / 780 / 870		690 / 810 / 990		780 / 960 / 1.260
Volume de condensation éliminée		l/h	0,7		1,6		1,7
Pression sonore ⁴⁾	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	27 / 28 / 30		27 / 29 / 32		28 / 31 / 36
Puissance sonore	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	32 / 43 / 42 45		42 / 44 / 47		43 / 46 / 51
Dimensions	Intérieure (H x L x P)	mm	256 x 840 x 840		256 x 840 x 840		256 x 840 x 840
	Façade (H x L x P)	mm	33,5 x 950 x 950		33,5 x 950 x 950		33,5 x 950 x 950
Poids net	Intérieure / Façade	kg	19 / 5		19 / 5		20 / 5
nanoe X-Générateur			Mark 1		Mark 1		Mark 1
Unité extérieure							
Alimentation électrique		V	230		230		230
Fusible recommandé		A	16		16		16
Courant	Froid	A	3,70		5,70		7,15
	Chaud	A	3,20		4,85		5,95
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) ⁵⁾
	Tube de gaz	mm (Pouces)	12,70 (1/2)		12,70 (1/2)		12,70 (1/2) ⁶⁾
Plage de longueur de tuyauterie		m	3 - 15		3 - 20		3 - 40
Dénivelé (int. / ext.) ⁷⁾		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

- Ventilateur turbo de haute performance
- Econavi : Capteur intelligent en option pour réduire le gaspillage énergétique
- nanoe™ X (Générateur Mark 1 = 4 800 milliards de radicaux hydroxyles/sec) de série pour une meilleure qualité de l'air intérieur, nettoyage interne d'unité intérieure avec nanoe™ X et fonctionnement en déshumidification
- Émissions sonores réduites en mode ventilation basse
- Légèreté, raccordement facile et pompe de vidange intégrée pour une installation rapide
- La télécommande filaire CZ-RTC6BL permet de configurer facilement le système via Bluetooth®
- Haut volume d'entrée d'air neuf avec plénum et chambre d'entrée d'air en option (CZ-FDU3 + CZ-ATU2)



Façade standard.
CZ-KPU3W



Façade Econavi
en option
(CZ-RTC5B est
nécessaire).
CZ-KPU3AW



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



Contrôleur en option.
Télécommande infra-
rouge.
CZ-RWS3 +
CZ-RWRU3W

Standard

		10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	
Unité intérieure		S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	
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 ¹⁾ , nominale (Min - Max)		3,82 (2,88 - 5,36)	3,58 (2,81 - 5,33)	3,23 (2,73 - 5,32)	
SEER / η_{s,c} ²⁾		6,7 A++	265,8 %	256,2 %	
Pdesign	kW	10,0	12,5	14,0	
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	2,62 (0,56 - 4,00)	3,49 (0,60 - 4,80)	4,34 (0,62 - 5,50)	
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	521	-	-	
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 ¹⁾ , nominale (Min - Max)		4,93 (3,59 - 5,36)	4,43 (3,57 - 5,50)	4,18 (3,33 - 5,48)	
SCOP / η_{h,h} ²⁾		4,4 A+	157,0 %	152,2 %	
Pdesign à -10 °C	kW	10,0	12,5	14,0 (bei -7 °C)	
Puissance absorbée, nominale (Min - Max)	kW	2,03 (0,56 - 3,90)	2,82 (0,60 - 4,20)	3,35 (0,62 - 4,80)	
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	3.182	-	-	
Unité intérieure					
Flux d'air	Faible / Moyen / Fort	m ³ /h	1.080 / 1.560 / 2.160	1.140 / 1.620 / 2.220	1.200 / 1.740 / 2.280
Volume de condensation éliminée		U/h	2,7	4,8	6,0
Pression sonore ⁴⁾	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	32 / 38 / 45	33 / 39 / 46	34 / 40 / 47
Puissance sonore	Faible / Moyen / Fort	dB(A)	47 / 53 / 60	48 / 54 / 61	49 / 55 / 62
Dimensions	Intérieure (H x L x P)	mm	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	Façade (H x L x P)	mm	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
Poids net	Intérieure / Façade	kg	25 / 5	25 / 5	25 / 5
nanoe X-Générateur			Mark 1	Mark 1	Mark 1
Unité extérieure					
Alimentation électrique		V	400	400	400
Fusible recommandé		A	16	16	16
Courant	Froid	A	4,15	5,35	6,65
	Chaud	A	3,20	4,35	5,15
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.) ⁷⁾		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_{h,h} 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 intérieure placée plus haut. * Fusible recommandé pour l'unité intérieure 3 A. ** Les valeurs ci-dessus s'appliquent 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-RWRU3W	Télécommande infrarouge et récepteur
CZ-CAPWFC1	Adaptateur Wi-Fi tertiaire
CZ-KPU3W	Façade Standard
CZ-KPU3AW	Façade exclusif Econavi

Accessoires

PAW-PACR3	Carte électronique contrôle 3UI avec fonction sauvegarde et fonctionnement alternatif
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-FDU3 + CZ-ATU2	Kit de raccordement d'admission d'air neuf

SCOP : Pour S-3650PU3E + U-36PZ3E5. SCOP : Pour S-6071PU3E + U-60PZ3E5A. ECONAVI et 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