



Kompakte Geräte im eleganten Design

PACi Rastermaß-Kassetten von Panasonic

Produktinfo

**Panasonic**  
heating & cooling solutions

# PY3 Rastermaß-Kassetten

## Perfektes Raumklima für moderne Gebäude

Dank der kompakten Bauweise lassen sich die neuen PY3 Rastermaß-Kassetten platzsparend und dezent in die unterschiedlichsten Räumlichkeiten integrieren und bieten vielfältige Anwendungs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Sie ermöglichen durch individuell einstellbare Luftleitlamellen eine zugfreie Klimatisierung von Räumen und sind mit besonders leisen DC-Motoren ausgestattet. Diese Eigenschaften in Kombination mit der einzigartigen nanoe™ X-Luftreinigungstechnologie sorgen für ein angenehmes Komfortklima

### 1 Mehr Flexibilität durch kompakte Bauweise und dezenten Look

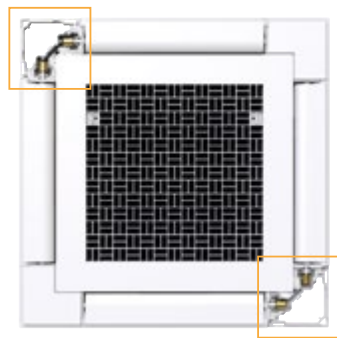
Die leichten und kompakten PY3 Innengeräte haben eine neu gestaltete, flache Deckenblende, die den Geräten ein dezentes Erscheinungsbild verleiht. So lassen sie sich nahtlos in jedes Einrichtungskonzept integrieren.

Mit ihrem schlanken Profil sind sie auch für die Installationen in Zwischendecken mit nur 250 mm Höhe optimal geeignet.



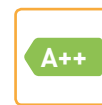
### 3 Nie wieder kalte Zugluft

Die 4 robusten Motoren ermöglichen eine individuelle Lamellensteuerung und sorgen somit für eine optimale Luftverteilung ohne unangenehme Zugluft auf den Nutzer.



### 2 Energie sparen und Förderung sichern

Durch sorgfältige Feinabstimmung und langjährige Erfahrung ist es gelungen, ein optimales Zusammenspiel von Funktionalität, kompaktem Design und vor allem branchenführender Energieeffizienz zu finden.



### 4 Extrem leiser Betrieb ab 25 dB(A)

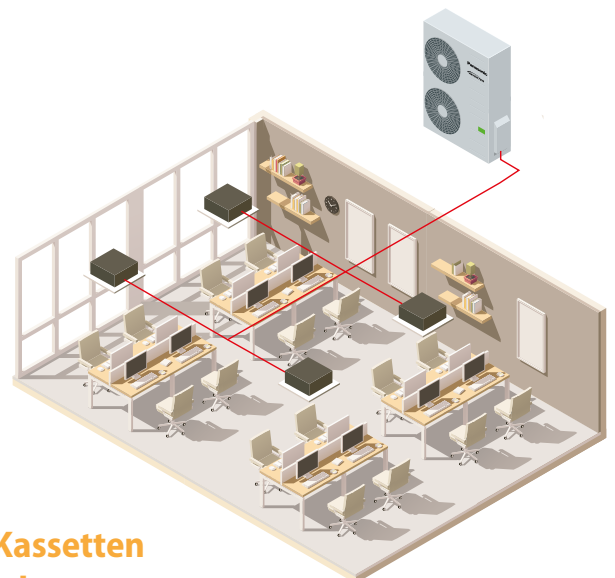
Die neuen PY3 Rastermaß-Kassetten überzeugen durch einen deutlich niedrigeren Schalldruckpegel als das Vorgängermodell.

Ermöglicht wird dies durch zahlreiche konstruktive Neuerungen, wie z. B. die neu gestalteten Ventilatorflügel, eine intelligenter Konfiguration des Ventilatormotors, optimierte Isolierung sowie eine Verbesserung der Kondensatpumpe und der Schwimmerschalter.



### 5 Dual-, Trio- und Quattro-Systeme

Mit PACi NX-Außengeräten von Panasonic sind bis zu 4 Innengeräte gleichzeitig kombinierbar, d. h. sie können als Dual-, Trio- oder Quattro-Systeme eingesetzt werden. Diese Systeme eignen sich besonders zur Klimatisierung von Gemeinschaftsbereichen.



**Die neue PY3 Rastermaß-Kassetten sind ideal für Gewerbeobjekte wie Restaurants, Geschäfte und kleinere Büros.**



# PACi NX Elite & Standard Rastermaß-Kassetten (60 x 60) PY



- Vier Baugrößen mit Nennkühlleistungen von 2,5 bis 6,0 kW
- nanoe X-Generator Version 2 serienmäßig integriert
- Kompakte Größe (H x B x T): 230 x 575 x 575 mm
- Flache Deckenblende mit nur 30 mm Höhe
- Hervorragende SEER-/SCOP-Werte und überwiegend Energieeffizienzklasse A++<sup>2</sup>
- Integrierte Kondensathebepumpe
- Stylish und exklusiv - Geräte im eigenen Wunschfarbton



PACi NX Elite		Einphasige Außengeräte (230 V)			
		3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	
Inneneinheit		S-36PY3E	S-50PY3E	S-60PY3E	
Deckenblende		CZ-KPY4	CZ-KPY4	CZ-KPY4	
Außeneinheit		U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5	
Nennkühlleistung (min. - max.)	kW	3,60 (1,20 - 4,00)	5,00 (1,20 - 5,60)	6,00 (1,20 - 6,50)	
EER <sup>1</sup>		4,50 (5,45 - 4,04)	3,76 (5,45 - 3,41)	3,43 (5,45 - 2,77)	
<b>SEER - Energieeffizienzklasse<sup>2</sup></b>		<b>7,30</b>	<b>7,00</b>	<b>6,70</b>	
Gesamtleistungsaufnahme Kühlen (min. - max.)	kW	0,80 (0,22 - 0,99)	1,33 (0,22 - 1,64)	1,75 (0,22 - 2,35)	
Auslegungslast Kühlen	kW	3,60	5,00	6,00	
Jahresenergieverbrauch (ErP) Kühlen <sup>3</sup>	kWh/a	171	248	314	
Nennheizleistung (min. - max.)	kW	4,00 (1,20 - 5,00)	5,60 (1,20 - 6,50)	7,00 (1,20 - 7,50)	
COP <sup>1</sup>		4,12 (5,45 - 3,45)	3,37 (5,45 - 2,95)	3,40 (5,45 - 3,38)	
<b>SCOP - Energieeffizienzklasse<sup>2</sup></b>		<b>4,70</b>	<b>4,60</b>	<b>4,30</b>	
Gesamtleistungsaufnahme Heizen (min. - max.)	kW	0,97 (0,22 - 1,45)	1,66 (0,22 - 2,20)	2,06 (0,22 - 2,22)	
Auslegungslast Heizen bei -10 °C	kW	3,60	4,50	4,60	
Jahresenergieverbrauch (ErP) Heizen <sup>3</sup>	kWh/a	1.073	1.370	1.498	
<b>Inneneinheit</b>					
Luftmenge	ni / mi / ho	m <sup>3</sup> /h 360 / 450 / 570		480 / 630 / 840	
Entfeuchtungsleistung		l/h 1,50		2,80	
Schalldruckpegel <sup>4</sup>	ni / mi / ho	dB(A) 25 / 30 / 34		31 / 37 / 43	
Schalleistungspegel	ni / mi / ho	dB(A) 40 / 45 / 49		46 / 52 / 58	
Abmessungen (H x B x T)	Inneneinheit	mm 243 x 575 x 575		243 x 575 x 575	
	Blende	mm 30 x 625 x 625		30 x 625 x 625	
Nettogewicht	Inneneinheit	kg 15		15	
	Deckenblende	kg 2,8		2,8	
<b>Außeneinheit</b>					
Spannungsversorgung	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50		230 / 1 / 50	
Maximale Stromaufnahme	A	11,00		16,40	
Maximale Leistungsaufnahme	kW	2,30		3,39	
Luftmenge (hoch)	Kühlen / Heizen	m <sup>3</sup> /h 2.046 / 2.184		2.520 / 2.520	
Schalldruckpegel (hoch) <sup>4</sup>	Kühlen / Heizen	dB(A) 43 / 44		46 / 48	
Schalleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB(A) 62 / 64		65 / 69	
Abmessungen <sup>5</sup>	H x B x T	mm 695 x 875 x 320		695 x 875 x 320	
Nettogewicht		kg 42		43	
		kg 42		43	
Außentemperatur-Grenzwerte	Kühlen (min. / max.)	°C -15 / +46		-15 / +46	
	Heizen (min. / max.)	°C -20 / +24		-20 / +24	
<b>Kälte- und Elektroanschlussdaten</b>					
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4) <sup>6</sup>
	Sauggasleitung	mm (Zoll)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2) <sup>6</sup>
Rohrleitungslänge (min. - max.)	m	3 - 40		3 - 40	
Max. Höhendifferenz IE über AE / AE über IE	m	15 / 30		15 / 30	
Vorgefüllte Leitungslänge	m	30		30	
Werkseitige Füllmenge (R32) / CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg / t	1,13 / 0,76		1,13 / 0,76	
Nachfüllmenge	g/m	15		15	
Empfohlener Zuleitungsquerschnitt <sup>7</sup>	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 (AE)		3 x 2,5 (AE)	
Verbindungsleitung zwischen IE und AE <sup>7</sup>	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5		4 x 2,5	
Verbindungsleitung zwischen IE und FB (LIYCY) <sup>7</sup>	mm <sup>2</sup>	2 x 0,75		2 x 0,75	
Empfohlene Absicherung (träge) <sup>7</sup>	A	1 x 16		1 x 20	

1) EER-/COP-Werte werden in Übereinstimmung mit EN14511 berechnet. 2) Energieeffizienzkala von A+++ bis D. SEER/SCOP-Werte werden bei Modellen mit einer Nennleistung bis 12 kW nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011 und bei Modellen über 12 kW nach den Vorgaben der EU-Verordnung 2281/2016 berechnet. 3) Der Jahresenergieverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011. 4) Messpositionen - Inneneinheit: 1,5 m unterhalb der Decke mittig unter dem Gerät. Die Messwerte basieren auf EUROVENT-Dokument 6/C/006-97. 5) Für den Leitungsanschluss sind bei den Außeneinheiten U-36/50/60PZH3E5 in der Breite 70 mm hinzuzuzaddieren. 6) Für den Anschluss der Rohrleitungen sind auf der Innengeräteseite die beigefügten Reduzierstücke zu verwenden. 7) Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen in jedem Fall durch den Installateur vor Ort nach den VDE-Richtlinien (VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden.

Nenn-Bedingungen: Raumtemperatur Kühlen: 27 °C TK / 19 °C FK. Außentemperatur Kühlen: 35 °C TK / 24 °C FK. Raumtemperatur Heizen: 20 °C TK. Außentemperatur Heizen: 7 °C TK / 6 °C FK. (TK: Trockenkugeltemperatur; FK: Feuchtkugeltemperatur) Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Ausführliche Informationen zur Ökodesign-Richtlinie (ErP) finden Sie auf den Websites [www.aircon.panasonic.de](http://www.aircon.panasonic.de) bzw. [www.ptc.panasonic.eu](http://www.ptc.panasonic.eu).



SEER- und SCOP-Wert: Für S-36PY3E + U-36PZH3E5. Econavi und Internet-Steuerung: Optional.



**CZ-RTC5B**  
Kabelfernbedienung mit Econavi- und datanavi-Funktion



**CZ-RTC6**  
CONEX-Kabelfernbedienung (Standard, ohne IoT-Funktion)

**CZ-RTC6BL**  
CONEX-Kabelfernbedienung mit Bluetooth®-Funktion

**CZ-RTC6BLW**  
CONEX-Kabelfernbedienung mit Bluetooth®- und WLAN-Funktion



**CZ-RWS3 + CZ-RWRY3**  
Infrarot-Fernbedienung + Infrarot-Empfänger



**CZ-CENSC1**  
Econavi-Sensor



**CZ-CAPWFC1**  
WLAN-Interface für ECOi/PACi



**CZ-KPY4**  
Deckenblende



PACi NX Standard			Einphasige Außengeräte (230 V)			
			2,5 kW	3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW
<b>Inneneinheit</b>			S-25PY3E	S-36PY3E	S-50PY3E	S-60PY3E
<b>Deckenblende</b>			CZ-KPY4	CZ-KPY4	CZ-KPY4	CZ-KPY4
<b>Außeneinheit</b>			U-25PZ3E5	U-36PZ3E5	U-50PZ3E5	U-60PZ3E5A
<b>Nennkühlleistung (min. - max.)</b>	kW		2,50 (1,50 - 3,90)	3,60 (1,50 - 4,00)	5,00 (1,50 - 5,60)	6,00 (2,00 - 7,00)
EER <sup>1</sup>			4,46 (5,88 - 3,55)	3,96 (5,88 - 3,57)	3,50 (6,25 - 3,03)	3,39 (6,90 - 2,77)
<b>SEER - Energieeffizienzklasse<sup>2</sup></b>			<b>6,50</b>	<b>6,70</b>	<b>7,30</b>	<b>6,80</b>
Gesamtleistungsaufnahme Kühlen (min. - max.)	kW		0,56 (0,26 - 1,10)	0,91 (0,26 - 1,12)	1,43 (0,24 - 1,85)	1,77 (0,29 - 2,53)
Auslegungslast Kühlen	kW		2,50	3,60	5,00	6,00
Jahresenergieverbrauch (ErP) Kühlen <sup>3</sup>	kWh/a		134	188	238	305
<b>Nennheizleistung (min. - max.)</b>	kW		3,20 (1,50 - 4,60)	3,60 (1,50 - 4,60)	5,00 (1,50 - 6,40)	6,00 (1,80 - 7,00)
COP <sup>1</sup>			4,44 (6,52 - 3,41)	4,29 (6,52 - 3,38)	3,94 (7,50 - 2,91)	3,61 (7,50 - 2,86)
<b>SCOP - Energieeffizienzklasse<sup>2</sup></b>			<b>4,60</b>	<b>4,30</b>	<b>4,40</b>	<b>4,20</b>
Gesamtleistungsaufnahme Heizen (min. - max.)	kW		0,72 (0,23 - 1,35)	0,84 (0,23 - 1,36)	1,27 (0,20 - 2,20)	1,66 (0,24 - 2,45)
Auslegungslast Heizen bei -10 °C	kW		2,80	2,80	4,00	4,60
Jahresenergieverbrauch (ErP) Heizen <sup>3</sup>	kWh/a		850	912	1.264	1.500
<b>Inneneinheit</b>						
Luftmenge	ni / mi / ho	m³/h	360 / 420 / 510	360 / 450 / 570	390 / 570 / 720	480 / 630 / 840
Entfeuchtungsleistung		l/h	0,70	1,50	2,30	2,80
Schalldruckpegel <sup>4</sup>	ni / mi / ho	dB(A)	25 / 28 / 31	25 / 30 / 34	27 / 34 / 39	31 / 37 / 43
Schallleistungspegel	ni / mi / ho	dB(A)	40 / 43 / 46	40 / 45 / 49	42 / 49 / 54	46 / 52 / 58
Abmessungen (H x B x T)	Inneneinheit	mm	243 x 575 x 575	243 x 575 x 575	243 x 575 x 575	243 x 575 x 575
	Blende	mm	30 x 625 x 625	30 x 625 x 625	30 x 625 x 625	30 x 625 x 625
Nettogewicht	Inneneinheit	kg	15	15	15	15
	Deckenblende	kg	2,8	2,8	2,8	2,8
<b>Außeneinheit</b>						
Spannungsversorgung	V / Ph / Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Maximale Stromaufnahme	A		8,90	8,90	10,50	13,10
Maximale Leistungsaufnahme	kW		1,99	1,99	2,25	2,65
Luftmenge (hoch)	Kühlen / Heizen	m³/h	2.016 / 2.040	2.016 / 2.040	1.962 / 1.914	2.556 / 2.490
Schalldruckpegel (hoch) <sup>4</sup>	Kühlen / Heizen	dB(A)	46 / 47	46 / 47	46 / 46	47 / 48
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB(A)	64 / 66	64 / 66	64 / 64	64 / 65
Abmessungen <sup>5</sup>	H x B x T	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Nettogewicht		kg	32	32	35	42
Außentemperatur-Grenzwerte	Kühlen (min. / max.)	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
	Heizen (min. / max.)	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
<b>Kälte- und Elektroanschlussdaten</b>						
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4) <sup>6</sup>
	Sauggasleitung	mm (Zoll)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2) <sup>6</sup>
Rohrleitungslänge (min. - max.)		m	3 - 15	3 - 15	3 - 20	3 - 40
Max. Höhendifferenz IE über AE / AE über IE		m	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15 / 30
Vorgefüllte Leitungslänge		m	7,5	7,5	7,5	30
Werkseitige Füllmenge (R32) / CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg / t		0,87 / 0,59	0,87 / 0,59	1,14 / 0,77	1,15 / 0,78
Nachfüllmenge	g/m		10	10	15	15
Empfohlener Zuleitungsquerschnitt <sup>7</sup>	mm <sup>2</sup>		3 x 2,5 (AE)	3 x 2,5 (AE)	3 x 2,5 (AE)	3 x 2,5 (AE)
Verbindungsleitung zwischen IE und AE <sup>7</sup>	mm <sup>2</sup>		4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Verbindungsleitung zwischen IE und FB (LIYCY) <sup>7</sup>	mm <sup>2</sup>		2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75
Empfohlene Absicherung (träge) <sup>7</sup>	A		1 x 16	1 x 16	1 x 16	1 x 16

1) EER-/COP-Werte werden in Übereinstimmung mit EN14511 berechnet. 2) Energieeffizienzkala von A+++ bis D. SEER/SCOP-Werte werden bei Modellen mit einer Nennleistung bis 12 kW nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011 und bei Modellen über 12 kW nach den Vorgaben der EU-Verordnung 2281/2016 berechnet. 3) Der Jahresenergieverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011. 4) Messpositionen - Inneneinheit: 1,5 m unterhalb der Decke mittig unter dem Gerät. Die Messwerte basieren auf EUROVENT-Dokument 6/C/006-97. 5) Für den Leitungsanschluss sind bei den Außeneinheiten in der Breite 70 mm hinzuzuzaddieren. 6) Für den Anschluss der Rohrleitungen sind auf der Innengeräteseite die beigefügten Reduzierstücke zu verwenden. 7) Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen in jedem Fall durch den Installateur vor Ort nach den VDE-Richtlinien (VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden.

Zubehör	
<b>CZ-RTC5B</b>	Kabelfernbedienung mit Econavi- und datanavi-Funktion
<b>CZ-RTC6</b>	CONEX-Kabelfernbedienung (Standard, ohne IoT-Funktion)
<b>CZ-RTC6BL</b>	CONEX-Kabelfernbedienung mit Bluetooth®-Funktion
<b>CZ-RTC6BLW</b>	CONEX-Kabelfernbedienung mit Bluetooth®- und WLAN-Funktion

Zubehör	
<b>CZ-RWS3 + CZ-RWRY3</b>	Infrarot-Fernbedienung + Infrarot-Empfänger
<b>CZ-CAPWFC1</b>	WLAN-Interface für ECOi/PACi
<b>CZ-CENSC1</b>	Econavi-Sensor.

Weiteres Zubehör und Montagematerial finden Sie in unserem Hauptkatalog.



SEER: Für S-50PY3E + U-50PZ3E5. SCOP: Für S-25PY3E + U-25PZ3E5). Econavi und Internet-Steuerung: Optional.

# nanoe™ X

## Luftreinigung nach dem Vorbild der Natur



PY3 Rastermaß-Kassetten sind mit der nanoe™ X-Technologie ausgestattet

Die nanoe™ X-Technologie kann überall dort eingesetzt werden, wo es auf sauberere Luft und Oberflächen ankommt. Die Technologie ist wartungsfrei, kommt ganz ohne Filter und Servicearbeiten aus und kann parallel zum Kühl- und Heizbetrieb oder auch vollkommen unabhängig davon eingesetzt werden.



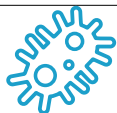
### nanoe™ X – Technologie mit der natürlichen Kraft der Hydroxylradikale

Hydroxylradikale (auch OH-Radikale genannt) sind in der Natur reichlich vorhanden und machen sich als „Reinigungsmittel der Natur“ einen Namen, denn sie können bestimmte Schadstoffe, Viren und Bakterien inaktivieren und unangenehme Gerüche entfernen. Dank innovativer nanoe™ X-Technologie können wir diese „natürliche Reinigungskraft“ auch in Innenräumen nutzen, um mit saubereren Oberflächen, Stoffen und Einrichtungen eine angenehme Wohlfühlumgebung zu schaffen: zu Hause, bei der Arbeit, in Hotels, Geschäften, Restaurants usw.

#### Geruchs- entfernung



Gerüche



Bakterien und Viren



Schimmel



Allergene



Pollen



Gefahrstoffe



Haut und Haare

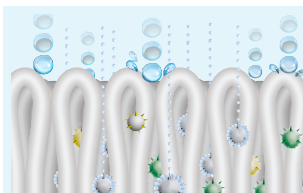
#### Inaktivierung bestimmter Schadstoffe

#### Austrocknungs- schutz

### Was macht nanoe™ X so einmalig?

Hydroxylradikale haben das Potenzial, bestimmte Viren, Bakterien und andere Schadstoffe zu inaktivieren, Gerüche zu entfernen und so eine sauberere Umgebung zu schaffen. Dank ihrer geringen Größe können nanoe™ X-Partikel sogar dicht gewebte Stoffe durchdringen und sind damit eine saubere Lösung für Vorhänge, Jalousien, Teppiche, Möbel, Oberflächen und natürlich auch für die Luft zum Atmen.

#### Hochwirksam dank mikroskopischer Größe



1 | Mit nur ca. 1 nm\* Durchmesser sind nanoe™ X-Partikel viel kleiner als normaler Wasserdampf und können deshalb tief ins Textilgewebe eindringen, um unangenehme Gerüche zu entfernen.

\* 1 nm (Nanometer) = 1 x 10<sup>-9</sup> m = 1 Milliardstel Meter

#### Lange Lebensdauer



2 | Dank ihrer Wasserhülle sind nanoe™ X-Partikel stabil und haben eine lange Lebensdauer, sodass sie größere Distanzen überwinden und sich im ganzen Raum verteilen können.

#### Leistungsstarker Generator



3 | Der neue nanoe X-Generator Version 2 erzeugt 9,6 Billionen Hydroxylradikale pro Sekunde. Die größere Anzahl der nanoe™ X-Partikel ermöglicht eine stärkere inaktivierende Wirkung auf verschiedene Schadstoffe.

#### Wartungsfreies System



Dargestellt ist der nanoe X-Generator Version 2

4 | Kein Filterwechsel, keine Servicearbeiten. Zur Erzeugung der nanoe™ X-Partikel (mit Hydroxylradikalen gefüllte Wassertröpfchen) wird die natürliche Luftfeuchte genutzt, die an der aus Titan gefertigten Zerstäubungselektrode kondensiert. Das nanoe™ X-System arbeitet also vollkommen wartungsfrei.

## CONEX-Kabelfernbedienungen und damit einsetzbare Apps

Diese Palette moderner Kabelfernbedienungen erfüllt die Anforderungen vieler Benutzer. Die drei Modelle sind mit unterschiedlichen Apps kompatibel, um die vielseitigen Anforderungen von Endkunden, Installateuren und Servicebetrieben zu erfüllen und bieten darüber hinaus Zugriff auf die nanoe™ X-Funktion.



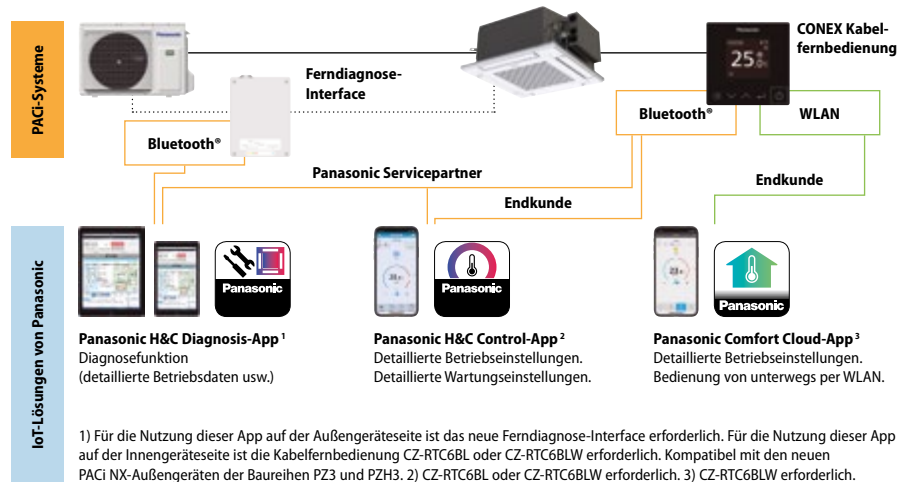
### CONEX-Kabelfernbedienungen für IoT-Integration

**CONEX**

Die Kabelfernbedienungen können nahtlos in die von Panasonic entwickelten IoT-Lösungen integriert werden. Alle Bedienungs- und Serviceeinstellungen können bequem über ein Smartphone oder Tablet vorgenommen werden.



<https://www.youtube.com/watch?v=RxaZ3QMWo4I&feature=youtu.be>



## AC Smart und Service Cloud Volle Kontrolle über mehrere Standorte

Unzählige Möglichkeiten auf einem Bildschirm

AC Smart und Service Cloud ist ein cloudbasiertes Überwachungs- und Steuerungssystem für Heiz- und Kühlsysteme. Zur Vermeidung von Ausfällen und zur Kostenoptimierung können Sie per Mausklick den Status aller Anlagen an unterschiedlichen Standorten in Echtzeit abrufen.



Einfache Installation



Konnektiv



Zuverlässig



Anwenderfreundlich



Rollen und Berechtigungen



Sicherheit (DSGVO-konform)



Ihr Fachbetrieb



Es darf kein anderes als das jeweils angegebene Kältemittel in den Geräten eingesetzt werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Sicherheitsrisiken, die auf die Verwendung eines anderen Kältemittels zurückzuführen sind. Die dargestellten Geräte enthalten fluorierte Treibhausgase mit einem Treibhauspotenzial (GWP-Wert) über 150.

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit der gemachten Angaben. Die Druckfarben der Geräte können von den tatsächlichen Gerätefarben abweichen. Nachdruck, auch in Auszügen, verboten. NE\_1.000K\_05/2022