

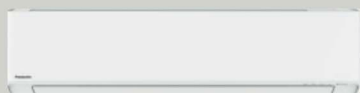
2,05kW / 2,50kW / 3,50kW



2,05kW / 2,50kW / 3,50kW / 4,20kW



2,05kW / 2,50kW / 3,50kW



5,00kW / 7,10kW



5,00kW



Kit Graphite grey*			KIT-XZ20-XKE-H	KIT-XZ25-XKE-H	KIT-XZ35-XKE-H	—	—	—
Kit Zilver			KIT-XZ20-XKE	KIT-XZ25-XKE	KIT-XZ35-XKE	—	KIT-XZ50-XKE	—
Kit Puur Wit mat			KIT-Z20-XKE	KIT-Z25-XKE	KIT-Z35-XKE	KIT-Z42-XKE	KIT-Z50-XKE	KIT-Z71-XKE
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	2,05 (0,75 - 2,65)	2,50 (0,85 - 3,50)	3,50 (0,85 - 4,20)	4,20 (0,85 - 5,00)	5,00 (0,98 - 6,00)	7,10 (0,98 - 8,50)
<b>SEER</b> <sup>2)</sup>			<b>8,10 A++</b>	<b>9,40 A+++</b>	<b>9,50 A+++</b>	<b>7,00 A++</b>	<b>8,50 A+++</b>	<b>6,50 A++</b>
Ingangsvermogen koeling	Nominaal (Min - Max)	kW	0,45 (0,16 - 0,67)	0,51 (0,17 - 0,90)	0,85 (0,20 - 1,16)	1,24 (0,24 - 1,57)	1,36 (0,25 - 1,90)	2,24 (0,42 - 3,00)
Jaarlijks energieverbruik <sup>3)</sup>		kWh/a	91	93	129	210	206	382
Verwarmingsvermogen	Nominaal (Min - Max)	kW	2,80 (0,75 - 4,00)	3,40 (0,80 - 4,80)	4,00 (0,80 - 5,50)	5,30 (0,80 - 6,80)	5,80 (0,98 - 8,00)	8,20 (0,98 - 10,20)
Verwarmingscapaciteit bij -7 °C		kW	2,38	2,80	3,20	4,11	4,8	6,31
<b>SCOP</b> <sup>2)</sup>			<b>4,80 A++</b>	<b>5,20 A+++</b>	<b>5,20 A+++</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,80 A++</b>	<b>4,20 A+</b>
Ingangsvermogen verwarming	Nominaal (Min - Max)	kW	0,62 (0,16 - 0,94)	0,70 (0,16 - 1,18)	0,90 (0,18 - 1,46)	1,44 (0,19 - 1,86)	1,40 (0,23 - 2,39)	2,22 (0,40 - 3,10)
Jaarlijks energieverbruik <sup>3)</sup>		kWh/a	613	646	754	1200	1225	1833
<b>Binnenunit Graphite grey</b>			<b>CS-XZ20XKEW-H</b>	<b>CS-XZ25XKEW-H</b>	<b>CS-XZ35XKEW-H</b>	—	—	—
<b>Binnenunit Zilver</b>			<b>CS-XZ20XKEW</b>	<b>CS-XZ25XKEW</b>	<b>CS-XZ35XKEW</b>	—	<b>CS-XZ50XKEW</b>	—
<b>Binnenunit Puur Wit mat</b>			<b>CS-Z20XKEW</b>	<b>CS-Z25XKEW</b>	<b>CS-Z35XKEW</b>	<b>CS-Z42XKEW</b>	<b>CS-Z50XKEW</b>	<b>CS-Z71XKEW</b>
Geluidsdruk <sup>4)</sup>	Koelen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	37/24/19	39/25/19	42/28/19	43/31/25	44/37/30	47/38/30
	Verwarmen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	38/25/19	41/27/19	43/33/19	43/35/29	44/37/30	47/38/30
Afmetingen	HxBxD	mm	295x870x229	295x870x229	295x870x229	295x870x229	295x1040x244	295x1040x244
Nettogewicht		kg	10	10	11	10	12	13
nanoe X Generator			Merkteken 2	Merkteken 2	Merkteken 2	Merkteken 2	Merkteken 2	Merkteken 2
<b>Buitenunit</b>			<b>CU-Z20XKE</b>	<b>CU-Z25XKE</b>	<b>CU-Z35XKE</b>	<b>CU-Z42XKE</b>	<b>CU-Z50XKE</b>	<b>CU-Z71XKE</b>
Luchtdebiet	Koelen / Verwarmen	m <sup>3</sup> /min	27,4/26,7	28,7/27,2	29,8/30,6	29,8/30,9	39,8/36,9	44,7/45,8
Geluidsdruk <sup>4)</sup>	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Afmetingen <sup>5)</sup>	HxBxD	mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	695x875x320	695x875x320
Bedrijfsbereik	Koeling Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Verwarming Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

### Etherea kan ook worden geïntegreerd in KNX-, Modbus- en BacNet-projecten

De grote flexibiliteit voor integratie in uw KNX-, Modbus- en BacNet-projecten maakt bi-directionele monitoring en beheer van alle functie-parameters mogelijk.

Ontdek de juiste capaciteit voor uw ruimte



1) EER en COP zijn berekend volgens EN14511. 2) Energielabel van A+++ tot D. 3) Het jaarlijkse energieverbruik is berekend volgens EU/626/2011. 4) De geluidsdruk van de binnenunit is de gemeten waarde op 1 m afstand aan de voorzijde van de hoofdbehuizing en op 0,8m onder de unit. Voor de buitenunit op 1 m aan de voorzijde en 1 m aan de achterzijde van het hoofdbehuizing. De geluidsdruk is gemeten volgens JIS C 9612. S-Lo: Stille modus. Lo: De laagste ventilatorsnelheid. 5) Tel 70mm op voor leidingopening. 6) Bij de installatie van de buitenunit op een hogere plaats dan de binnenunit. \*Beschikbaar voorjaar '22.