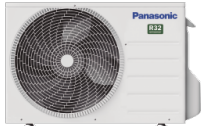
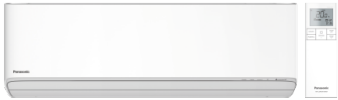


Etherea met nanoe™ X puur mat-wit R32



[ONTDEK MEER](#)

Etherea met nanoe™ X puur mat-wit R32		1-weg
		3.5 kW
Kit		KIT-Z35-XKE
Koelcapaciteit (nominaal)	kW	3,50
Koelcapaciteit (min)	kW	0,85
Koelcapaciteit (max)	kW	4,20
EER (nominaal) (1)	W/W	4,12
EER (min) (1)	W/W	4,25
EER (max) (1)	W/W	3,62
SEER (2)		9,50 A+++
Pdesign (koeling)	kW	3,5
Opgenomen vermogen koeling (Nominaal)	kW	0,85
Opgenomen vermogen koeling (min)	kW	0,20
Opgenomen vermogen koeling (max)	kW	1,16
Jaarlijks energieverbruik koeling (3)	kWh/a	129,00
Verwarmingscapaciteit (nominaal)	kW	4,00
Verwarmingscapaciteit (Min)	kW	0,80
Verwarmingscapaciteit (max)	kW	5,50
Verwarmingscapaciteit bij -7°C	kW	3,20
COP (nominaal) (1)	W/W	4,44
COP (min) (1)	W/W	4,44
COP (max) (1)	W/W	3,77
SCOP (2)		5,20 A+++
Pdesign bij -10°C	kW	2,8
Opgenomen vermogen verwarming (Nominaal)	kW	0,90
Opgenomen vermogen verwarming (min)	kW	0,18

Etherea met nanoe™ X puur mat-wit R32		1-weg
		3.5 kW
Opgenomen vermogen verwarming (max)	kW	1,46
Jaarlijks energieverbruik verwarming (3)	kWh/a	754
Binnenunit		CS-Z35XKEW
Energiebron binnen	V	230
Aanbevolen zekering binnen	A	16
Binnenverbinding binnen- en buitenunit	mm ²	4 x 1,5
Luchtstroom binnen (koelen)	m ³ /min	12,7
Luchtstroom binnen (verwarmen)	m ³ /min	14,7
Volume voor vochtverwijdering	L/h	2,0
Geluidsdruk binnen (koelen -Hi) (4)	dB(A)	42
Geluidsdruk binnen (koelen -Hi) (4)	dB(A)	42
Geluidsdruk binnen (koelen -Lo) (4)	dB(A)	28
Geluidsdruk binnen (koelen)	dB(A)	19
Geluidsdruk binnen (verwarmen -Hi) (4)	dB(A)	43
Geluidsdruk binnen (verwarmen -Lo) (4)	dB(A)	33
Geluidsdruk binnen (verwarmen -Q-Lo) (4)	dB(A)	19
Binnenmaten (hoogte)	mm	295
Afmetingen binnen (breedte)	mm	870
Binnenmaten (diepte)	mm	229
Netto binnengewicht	kg	11
nanoe X generator		Mark 2
Buitenunit		CU-Z35XKE
Luchtstroom buiten (koelen)	m ³ /min	29,8
Luchtstroom buiten (verwarmen)	m ³ /min	30,6

Etherea met nanoe™ X puur mat-wit R32		1-weg
		3.5 kW
Geluidsdruk buiten (koelen -Hi) (4)	dB(A)	48
Geluidsdruk buiten (koelen -Hi) (4)	dB(A)	48
Geluidsdruk buiten (verwarming -Hi) (4)	dB(A)	50
Buitenmaten (hoogte) (5)	mm	542
Buitenmaten (breedte) (5)	mm	780
Buitenmaten (diepte) (5)	mm	289
Netto buitengewicht	kg	30
Leidingdiameter (vloeistof)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Leidingdiameter (gas)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Leidinglengte	m	3 ~ 15
Hoogteverschil (in/uit) (6)	m	15
Leidinglengte voor extra gas	m	7,5
Hoeveelheid extra gas	g/m	10
Koudemiddel (R32) / CO2 Eq.	kg / T	0,89 / 0,60
Temperatuurbereik (Koelen - Min)	°C	-10
Temperatuurbereik (Koelen - Min)	°C	-10
Temperatuurbereik (koelen - max)	°C	43
Temperatuurbereik (verwarming - min)	°C	-15
Temperatuurbereik (verwarming - max)	°C	24

Aanvullende producten

