

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA KPCE

ASYG 07, 09, 12 KPCE



A++

R32

6,7
SEER

4,1
SCOP



Model: ASYG07KPCE / ASYG09KPCE / ASYG12KPCE



Pilot
beprzewodowy



Jednostka
zewnetrzna

Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07KPCE	ASYG09KPCE	ASYG12KPCE
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG07KPCA	AOYG09KPCA	AOYG12KPCA
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz		
Wydajność	chłodzenie	kW	2,0 (0,9÷2,8)	2,5 (0,9÷3,0)	3,4 (0,9÷3,7)
	grzanie		2,5 (0,9÷3,4)	2,8 (0,9÷3,8)	3,8 (0,9÷4,8)
Pobór mocy	chłodzenie / grzanie		0,48/0,63	0,71/0,79	1,00/1,14
EER	chłodzenie		4,17	3,52	3,4
COP	grzanie		3,97	3,54	3,33
Pdesign	chłodzenie / grzanie (-10°C)		2,0/2,2	2,5/2,4	3,4/2,5
SEER	chłodzenie		6,7	6,7	6,3
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4	4	4,1
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie / grzanie		A	6,5/9,0	6,5/9,0
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie		kWh/a	104	131
	grzanie			769	840
Osuszanie			l/h	1	1,3
Ciśnienie akustyczne	j. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	dB(A)	45/38/31/22	45/38/31/22
	j. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q		45/40/36/26	45/40/36/26
	j. zewn. (cht. / grz.)	wysoki		45/46	47/47
Moc akustyczna	j. wewn. (cht. / grz.)	wysoki	57/58	57/58	
	j. zewn. (cht. / grz.)	wysoki	57/58	59/59	
Przepływ powietrza	j. wewn. / j. zewn. (cht.)	wysoki	m³/h	630/1 650	630/1 650
	j. wewn. / j. zewn. (grz.)	wysoki		630/1 450	630/1 450
Wymiary netto W x S x G	j. wewn.		mm	270×784×224	270×784×224
	j. zewn.		mm	541×663×290	541×663×290
Masa	j. wewn.		kg (lbs)	8(18)	8(18)
	j. zewn.		kg (lbs)	23 (51)	25 (55)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)			mm	6,35/9,52	6,35/9,52
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			mm	11,8/15,0 do 16,8	11,8/15,0 do 16,8
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)			m	20 (15)	20 (15)
Maks. różnica poziomów				15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie		°CDB	-10 do 46	-10 do 46
	grzanie			-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	fabryczna ilość		kg(CO ₂ eq-T)	0,55 (0,371)	0,55 (0,371)

Akcesoria opcjonalne

Interfejs Wi-Fi: UTY-TFSXF2
 UTY-TFSXH3
 Filtr z jonami srebra: UTR-FA16-5

Wymiary

(Jednostki : mm)



