

2A2A C2W14 1A DO OP2

CZYNNIK
R32Wbudowany
interfejs Wi-FiPilot
beprzewodowy

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	A	B	C	D
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	kW	2,0 (0,9+3,0)	2,5 (0,9+3,2)	3,4 (0,9+3,9)	4,2 (0,9+4,4)
	grzanie	kW	2,5 (0,9+3,4)	2,8 (0,9+4,0)	4,0 (0,9+5,3)	5,4 (0,9+6,0)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,450/0,555	0,650/0,620	0,960/1,020	1,220/1,410
EER	chłodzenie	W/W	4,43	3,85	3,54	3,44
COP	grzanie	W/W	4,52	4,52	3,92	3,83
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5	4,2/4,0
SEER	chłodzenie	W/W	8,40	8,40	7,70	7,10
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)	W/W	4,60	4,60	4,60	4,10
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A++	A++	A++
	grzanie (strefa umiarkowana)		A++	A++	A++	A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	83	104	155	207
	grzanie	kWh/a	700	730	761	1 366
Osuszanie		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	J. zewn. (cht./grz.)	Wysoki	46/46	46/46	50/50	50/50
Moc akustyczna	J. wewn. (cht./grz.)	Wysoki	54/56	55/57	55/58	57/59
	J. zewn. (cht./grz.)	Wysoki	61/61	61/62	65/65	65/66
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (cht.)	Wysoki	650/1 650	700/1 650	700/1 700	770/1 680
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	720/1 450	750/1 450	780/1 470	820/1 580
Wymiary netto	J. wewn.	mm	270×834×222	270×834×222	270×834×222	270×834×222
WxSxG	J. zewn.	mm	541×663×290	541×663×290	541×663×290	542×799×290
Masa	J. wewn.	kg	10	10	10	10
	J. zewn.	kg	22	22	24	31
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15,0 do 16,8	13,8/15,0 do 16,8	13,8/15,0 do 16,8	13,8/15,0 do 16,8
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Maks. różnica poziomów			15	15	15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	*CDB	-10 do 50	-10 do 50	-10 do 50	-10 do 50
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,6 (0,405)	0,6 (0,405)	0,7 (0,473)	0,85 (0,574)

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 318

Sterownik przewodowy (typ designerski):

UTY-RVRY

Kompaktowy sterownik przewodowy:

UTY-RCRYZ1

Sterownik przewodowy (panel dotykowy):

UTY-RNRYZ5

Sterownik przewodowy:

UTY-RLRY

Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):

UTY-RHRY

Prosty sterownik przewodowy:

UTY-RSRY

Zestaw przyłączy sterownika przewodowego

Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.*1:

Zestaw przyłączy wej./wyj.:

Zewnętrzny przełącznik funkcji:

UTY-TWRXZ2

UTY-XCSXZ2

UTY-XWZXZ5

UTY-XWZX

UTY-TERX

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):

Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):

Filtr z jonami srebra:

UTY-VTGX

UTY-VTGXV

UTR-FA16-S

*1 Wymagane, jeżeli używane są 2 lub więcej zewnętrznych portów wejść/wyjść.

Wymiary

(Jednostki: mm)

