

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA KMTB

ASYH 30, 36 KMTB



A++

R32

6,7
SEER

4,5
SCOP



Model: ASYH30KMTB / ASYH36KMTB



Pilot przewodowy

Jednostka zewnętrzna

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYH30KMTB		ASYH36KMTB	
	Jednostka zewnętrzna		AOYH30KMTB		AOYH36KMTB	
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Wydajność	chłodzenie	kW	8,0 (2,9÷9,0)		9,4 (2,9÷10,0)	
	grzanie		8,8 (2,2÷11,8)		10,1 (2,7÷12,6)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	2,33/2,20		3,16/2,73	
EER	chłodzenie	W/W	3,43		2,97	
COP	grzanie		4,00		3,70	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	8,0/6,5		9,4/7,1	
SEER	chłodzenie	W/W	6,68		6,10	
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		4,50		4,50	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A++		A++		
	grzanie (strefa umiarkowana)	A+		A+		
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	21,0/21,0		21,5/21,5	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	419		534	
	grzanie		1,994		2,189	
Osuszanie		l/h	2,6		3,8	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	50/44/40/33		50/44/40/33	
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	49/44/39/33		49/44/39/33	
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	53/55		55/55	
	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	65/65		65/65	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	1 330/3 750		1 330/3 750	
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	1 330/3 750		1 330/3 750	
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	340x1 150x280		340x1 150x280	
	J. zewn.	mm	788x940x320		788x940x320	
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	18,5 (41)		18,5 (41)	
	J. zewn.	kg(lbs)	52,0 (115)		52,0 (115)	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	9,52/15,88		9,52/15,88	
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15,8 do 16,7		13,8/15,8 do 16,7	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	50 (30)		50 (30)	
Maks. różnica poziomów		m	30		30	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46		-15 do 46	
	grzanie		-15 do 24		-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)		R32 (675)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	1,90 (1,283)		1,90 (1,283)	

Akcesoria opcjonalne

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSXZ2	Konwerter KNX®:	UTY-VK5X
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ5	zestaw przyłączeniowy sterownika przewodowego:	UTY-TWRXZ2	Konwerter MODBUS®:	UTY-VMSX
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXF2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY		UTY-TFSXH3	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGXV
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY		FG-AC-WIF1Z1	Filtr z jonami srebra:	UTR-FA13-3
Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ5	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX		

Wymiary

(Jednostki : mm)

