

FUJITSU

KARTA AKCESORIÓW












# Split i Multi

STEROWNIKI / INTERFEJSY / OPCJE SPRZĘTOWE



AIRSTAGE

# Lista systemów sterowania dla systemów Split/ Multi Split

Typ	Czynnik	Jednostka wewnętrzna										Kasetonowy	
		Ścienne										Nawiew 4-stronny	Nawiew obwodowy
		Seria NORDIC HIGH GRADE	Seria NORDIC STANDARD	Seria DESIGN		Seria STANDARD			Seria ECO				
ASEH09/12/14KHCBN ASEH09/12/14KHCBN-B	ASYG09/12/14KMCEN ASEG09/12/14KMCEN-B	ASEH07/09/12/14KGTG, ASYG07/09/12/14KGTG, ASYG07/09/12/14KGTG	ASEG 07/09/12/14 KETF, KETF-B ASYC 07/09/12/14 KETE, KETE-B	ASEH07/09/12/14KMCG, ASEH07/09/12/14KMCG-B ASYG07/09/12/14KMCF, ASYG07/09/12/14KMCFE	ASEG 18/24KMTE	ASEH 30/36KMTB	ASEH 07/09/12 KNCA	ASEG 07/09/12 KPCE	ASEH 07/09/12 KLTA	AUXG 09/12/14/18/22/24 KVLA	AUXG 18/22/24/30/36/45/54 KRLB		
Sterownik		• UTY-RVRY+ UTY-TWRXZ4			• UTY-RVRY+ UTY-TWRXZ2								• UTY-RVRY
		• UTY-RNRYZ5+ UTY-TWRXZ4			• UTY-RNRYZ5+ UTY-TWRXZ2								• UTY-RNRYZ5
		• UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ4			• UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ2								• UTY-RLRY
		• UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ4			• UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ2								• UTY-RCRYZ1
													• UTY-RVNYM
													• UTY-RNNYM
Prosty pilot przewodowy	 typ 2-żyłowy	• UTY-RSRY UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ4			• UTY-RSRY UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ2								• UTY-RSRY UTY-RHRY
Sterownik centralny													
Pilot bezprzewodowy													• UTY-LNTY
Zestaw odbiornika podczepieni z pilotem bezprzewodowym	 typ kanałowy												
	 typ kasetonowy    typ przysłupowy												• UTY-LBTYC



Jednostka wewnętrzna														Jedn. zewnętrzna jednofazowa
Kanałowy							Multi-split							
Slim	Sredni spręż (Wysoka efektywność i komfort)	Sredni spręż (Kompaktowy)	Sredni spręż (Standard)	Wysoki spręż		Duże	Przypodłogowy	Przysufitowy	Ścienne		Zwarty kasetonowy	Kanałowy Mini	Kanałowy Slim	5/6 pomieszczeń multi-split
ARXG 09/12/14/18 KLLAP	ARXH 12/14/18/22/24/30/36/45/54 KMTAP	ARXG 12/14/18/22/24/30/36/45/54 KHTAP	ARXG22KMLB, ARXG 24/30/36/45 KMLA	ARXG 45/54KHTB			AGEG 09/12/14 KVCA	ABEG 18/22/24/30/36/45/54 KRTA	ASEH 05KNCA	ASEG 22KMTE	AUXG 07KVLA	ARXG 07/09/12/14/18 KSLAP	ARXG 07KLLAP	AOEG 36KBTA5
					ARYG 60LHTA	ARYG 72/90LHTA								AOYG 45LBLA6
		• UTY-RVRY				• UTY-RVRY	• UTY-RVRY+ UTY-TWRXZ3	• UTY-RVRY		• UTY-RVRY+ UTY-TWRXZ2		• UTY-RVRY		
		• UTY-RNRVZ5				• UTY-RNRVZ5	• UTY-RNRVZ5+ UTY-TWRXZ3	• UTY-RNRVZ5		• UTY-RNRVZ5+ UTY-TWRXZ2		• UTY-RNRVZ5		
		• UTY-RLRY				• UTY-RLRY	• UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ3	• UTY-RLRY		• UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ2		• UTY-RLRY		
		• UTY-RCRYZ1				• UTY-RCRYZ1	• UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ3	• UTY-RCRYZ1		• UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ2		• UTY-RCRYZ1		
• UTY-RVNYM		• UTY-RVNYM			• UTY-RVNYM							• UTY-RVNYM		
• UTY-RNNYM		• UTY-RNNYM			• UTY-RNNYM							• UTY-RNNYM		
		• UTY-RSRY UTY-RHRY				• UTY-RSRY UTY-RHRY	• UTY-RSRY UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ3	• UTY-RSRY UTY-RHRY		• UTY-RSRY UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ2		• UTY-RSRY UTY-RHRY		
														• UTY-DMMYM <sup>1+3</sup> (KBTA5) UTY-DMMYM <sup>1+3</sup> (LBLA6)
											• UTY-LNTY			
					• UTY-LRHYM									
		• UTY-LBTYM				• UTY-LBTYM		• UTY-LBTYH					• UTY-LBTYM	

\*Dla serii KL nie są dostępne żadne akcesoria opcjonalne.

\*1: Możliwość zastosowania wyłącznie po odłączeniu interfejsu Wi-Fi (UY-TFSXF2).

\*2 Możliwość zastosowania wyłącznie po odłączeniu interfejsu Wi-Fi (UY-TFSXZ1).

\*3 Skonsultuj się ze sprzedawcą w sprawie warunków użytkowania.





Jednostka wewnętrzna															
Kanałowy							Przypodłogowy		Przysufitowy		Multi-split				
Slim	Średni spręż (Wysoka Efektywność i Komfort)	Średni spręż (Kompaktowy)	Średni spręż (Standard)	Wysoki spręż		Duże					Ścienne		Zwarty kasetonowy	Kanałowy Mini	Kanałowy Slim
ARXG 09/12/14/18 KLLAP	ARXH 12/14/18 22/24/30/36/45/54 KMTAP	ARXG 12/14/18/22/24/30/36/45/54 KHTAP	ARXG22KMLB, ARXG 24/30/36/45 KMLA	ARXG 45/54 KHTB			AGEG 09/12/14 KVCA	ABEG 18/22/24/30/36/45/54 KRTA	ASEH 05KNCA	ASEG 22KMTE	AUXG 07KVA	ARXG 07/09/12/14/18 KSLAP	ARXG 07KLLAP		
					ARYG 60LHTA	ARYG 72/90LHTA									
		● UTY-VMSX				● UTY-VMSX	● UTY-VMSX*2	● UTY-VMSX		● UTY-VMSX*1		● UTY-VMSX			
	● FG-RC-MBSIZ1 FG-AC-MBSIZ1			● FG-AC-MBSIZ1	● FG-RC-MBSIZ1	● FG-RC-MBSIZ1 FG-AC-MBSIZ1		● FG-AC-MBSIZ1		● FG-AC-MBSIZ1		● FG-RC-MBSIZ1 FG-AC-MBSIZ1			
		● FG-IR-BMGIZ1+ UTY-LBTYM			● FG-IR-BMGIZ1+ UTY-LRHYM		● FG-IR-BMGIZ1	● FG-IR-BMGIZ1+ UTY-LBTYH		● FG-IR-BMGIZ1		● FG-IR-BMGIZ1+ UTY-LBTYM			
		● UTY-VKSX				● UTY-VKSX	● UTY-VKSX*2	● UTY-VKSX		● UTY-VKSX*1		● UTY-VKSX			
	● FG-RC-KNXIZ1 FG-AC-KNXIZ1			● FG-AC-KNXIZ1	● FG-RC-KNXIZ1	● FG-RC-KNXIZ1 FG-AC-KNXIZ1		● FG-AC-KNXIZ1		● FG-AC-KNXIZ1		● FG-RC-KNXIZ1 FG-AC-KNXIZ1			
	● FG-IR-KNXIZ1+ UTY-LBTYM			● FG-AC-KNXIZ1+ UTY-LBTYM	● FG-IR-KNXIZ1+ UTY-LRHYM		● FG-IR-KNXIZ1	● FG-IR-KNXIZ1+ UTY-LBTYH		● FG-IR-KNXIZ1		● FG-IR-KNXIZ1+ UTY-LBTYM			
		● UTY-TFSX3 UTY-TFSXZ1			● UTY-TFNXZ1		● UTY-TFSX3 UTY-TFSXZ1					● UTY-TFSX3 UTY-TFSXZ1			
									● Akcesoria	● UTY-TFSXH3 UTY-TFSXF2					
	● FG-RC-WIF1Z2 FG-AC-WIF1Z1			● FG-AC-WIF1Z1	● FG-RC-WIF1Z2	● FG-RC-WIF1Z2 FG-AC-WIF1Z1		● FG-AC-WIF1Z1		● FG-AC-WIF1Z1		● FG-RC-WIF1Z2 FG-AC-WIF1Z1			
		● FG-IR-WIF1Z1+ UTY-LBTYM			● FG-IR-WIF1Z1+ UTY-LRHYM		● FG-IR-WIF1Z1	● FG-IR-WIF1Z1+ UTY-LBTYH		● FG-IR-WIF1Z1		● FG-IR-WIF1Z1+ UTY-LBTYM			
	● FG-RC-WMP1Z1 FG-AC-WMP1Z1			● FG-AC-WMP1Z1	● FG-RC-WMP1Z1	● FG-RC-WMP1Z1 FG-AC-WMP1Z1		● FG-AC-WMP1Z1		● FG-AC-WMP1Z1		● FG-RC-WMP1Z1 FG-AC-WMP1Z1			
		● FG-IR-WMP1Z1+ UTY-LBTYM			● FG-IR-WMP1Z1+ UTY-LRHYM		● FG-IR-WMP1Z1	● FG-IR-WMP1Z1+ UTY-LBTYH		● FG-IR-WMP1Z1		● FG-IR-WMP1Z1+ UTY-LBTYM			
		● UTY-TERX					● UTY-TERX+ UTY-TWRXZ3	● UTY-TERX		● UTY-TERX+ UTY-TWRXZ2		● UTY-TERX			
		● UTY-VTGX UTY-VTGXV					● UTY-VTGX+ UTY-TWRXZ3 UTY-VTGXV+ UTY-TWRXZ3	● UTY-VTGX UTY-VTGXV		● UTY-VTGX+ UTY-TWRXZ2 lub UTY-VTGXV+ UTY-TWRXZ2		● UTY-VTGX UTY-VTGXV			

\*Dla serii KL nie są dostępne żadne akcesoria opcjonalne.

\*1: Możliwość zastosowania wyłącznie po odłączeniu interfejsu Wi-Fi (UTY-TFSXF2). \*2: Możliwość zastosowania wyłącznie po odłączeniu interfejsu Wi-Fi (UTY-TFSXZ1).

\*3: Informacje na temat kompatybilności nowych interfejsów WLAN z jednostkami wewnętrznymi, które nie zostały wymienione w niniejszym katalogu, dostępne są na stronie 290.





Jednostka wewnętrzna											
Kasetonowy	Kanałowy					Kanałowy	Przypodłogowy	Przysufitowy	Multi-split		
Nawiew obwodowy	Slim	Średni spręż (wydajność i komfort)	Średni spręż (kompaktowe rozmiary i komfort)	Średni spręż (standard)	Wysoki spręż	Duże jednostki			Zwarty – nawiew 4-stronny	Kanałowy Mini	Kanałowy Slim
AUXG 18/22/24/ 30/36/45/54 KRLB	ARXG 09/12/14/18 KLLAP	ARXH 12/14/18/ 22/24/30/ 36/45/54 KMTAP	ARXG 12/14/18/22/ 24/30/36/45/54 KHTAP	ARXG22KMLB, ARXG 24/30/36/45 KMLA	ARXG45/54KHTB		AGEG 09/12/14 KVCA	ABEG 18/22/24/30/ 36/45/54 KRTA	AUXG07KVLA	ARXG 07/09/12/14/18 KSLAP	ARXG07KLLAP
					ARYG60LHTA	ARYG72/90LHTA					
● UTY-SHZXC											
										● UTY-XSZXZ1	
● UTG-UKYA-W, UTG-UKYC-W, UTG-UKYA-B									● UTG-UFYF-W (KVLA), UTG-UFYD-W (LVLA)		
	● UTD-GXTA-W (09/12/14) UTD-GXTB-W (18)									● UTD-GXTA-W (07/09/12/14), UTD-GXTB-W (18)	
● UTD-HFRA	● UTD-HFTA (09/12/14) UTD-HFTB (18)	● UTD-HFNC (12/14/18) UTD-HFNB (22/24), UTD-HFNA (30/36/45/54)	● UTD-HFNC (12/14) UTD-HFNB (18/22/24/30) UTD-HFNA (36/45/54)	● UTD-HFND	● UTD-HFKB (45/54)	● UTD-HFKA	● UTR-FA03-5		● UTD-HFAA	● UTD-HFTA (07/09/12/14) UTD-HFTB (18)	● UTD-HFTA
		● UTD-LFDC (12/14/18) UTD-LFDB (22/24), UTD-LFDA (30/36/45/54)	● UTD-LFNA (36/45/54) UTD-LFNB (18/22/24/30) UTD-LFNC (12/14)	● UTD-LF25NA	● UTD-LF60KA (45/54)	● UTD-LFKA					
				● UTD-SF045T UTD-RF204							
				● UTZ-PX1NBA		● UTZ-PX1NAB		● UTR-DPB24T			
● UTG-AKXA-W											
● UTG-BKXA-W											
● UTZ-VXRA									● UTZ-VXAA		
● UTR-YDZK									● UTR-YDZB		
● UTZ-KXRA									● UTZ-KXGC		
							● UTR-STA				
								● UTP-FX24A (18/22/24) UTP-FX35A (30/36/45/54)			

# Lista funkcji dla systemów Split/Multi Split

## Funkcje zewnętrznych wejść/wyjść / Zestaw przyłączeniowy / Dodatkowe rozszerzenie wejść/wyjść

Typ	Czynnik chłodniczy	Jednostka wewnętrzna														
		Ścienne										Kasetonowy		Kanałowy		
		Seria NORDIC HIGH GRADE	Seria NORDIC STANDARD	Seria DESIGN		Seria STANDARD		Seria ECO				Zwarty - nawiew 4-stronny	Nawiew obwodowy	Slim	Średni spręż (wydajność i komfort)	Średni spręż (kompaktowe rozmiary i komfort)
	ASEH09/12/14KHCEN, ASEH09/12/14KHCEN-B	ASYG09/12/14KMCEN, ASEG09/12/14KMCEN-B	ASEH07/09/12/14KGTG, ASYG07/09/12/14KGTG, ASYG07/09/12/14KGTG-E	ASEG 07/09/12/14, KEFE, KEFE-B, ASYG 07/09/12/14, KEFE, KEFE-B	ASEH07/09/12/14KMG, ASEH07/09/12/14KMG-B	ASEG 10/24KMTG, ASEH 30/36KMTB	ASEH 07/09/12, KNGA	ASEG 07/09/12, KPCE	ASEH 07/09/12, ULTA	ASEG 10/24KLC	ALXG 09/12/14/18/22/24, KVLA	ALXG 10/22/24/30/36/45/54KRLB	ARXG 09/12/14/18KLLAP	ARXH 12/14/18/22/24/30/36/45/54, KMTAP	ARXG 12/14/18/22/24/30/36/45/54, KHTAP	
	R32															
	R410A															
Wejścia	Praca/stop	● UTY-XCSX23+ UTY-XWZXZ5			● UTY-XCSX22+ UTY-XWZXZ5								● PCB Terminal lub ● UTY-XCSX+ UTZ-GXRA	● PCB Terminal	● PCB Terminal lub ● UTY-XCSX+ UTZ-GXDA	● PCB Terminal lub ● UTY-XCSX+ UTZ-GXNA
	Wymuszone zatrzymanie	● UTY-XCSX23+ UTY-XWZXZ5			● UTY-XCSX22+ UTY-XWZXZ5								● PCB Terminal			
	Wymuszone WYł. termostatu	● UTY-XCSX23+ UTY-XWZXZ5			● UTY-XCSX22+ UTY-XWZXZ5								● UTY-XCSX+ UTZ-GXRA		● UTY-XCSX+ UTZ-GXDA	● UTY-XCSX+ UTZ-GXNA
	Tryb cichej pracy															
	Ograniczenie poboru mocy jednostki zewnętrznej															
Wyjścia	Stan pracy	● UTY-XCSX23+ UTY-XWZXZ5	● UTY-XCSX22+ UTY-XWZXZ5		○ UTY-XCSX22+ UTY-XWZXZ5								● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXRA	● UTY-XWZXZG	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXDA	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXNA
	Stan błędu	● UTY-XCSX23+ UTY-XWZXZ5	● UTY-XCSX22+ UTY-XWZXZ5		○ UTY-XCSX22+ UTY-XWZXZ5								● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXRA	● UTY-XWZXZG	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXDA	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXNA
	Stan sprężarki															
	Stan pracy wentylatora jednostki wewnętrznej	● UTY-XCSX23+ UTY-XWZXZ5	● UTY-XCSX22+ UTY-XWZXZ5		○ UTY-XCSX22+ UTY-XWZXZ5								● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXRA	● UTY-XWZXZG	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXDA	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXNA
	Wyjście pomocniczej nagrzewnicy												● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXRA	● UTY-XWZXZG	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXDA	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXNA

\*1: Przewód stanowi wyposażenie Modułu przyłączenia powietrza zewnętrznego (UTZ-VXAA lub UTZ-VXRA) \*2: Funkcja dedykowana dla urządzenia pracującego w serwerowni.

Dla systemów typu SPLIT / MULTI SPLIT / MULTI SYMULTANICZNY

### Zestaw przyłączeniowy



UTY-TWRXZ3

UTY-TWRXZ2

### Dodatkowe rozszerzenie wejść/wyjść



UTY-XCSXZ1  
(dł. przewodu 280mm)

UTY-XCSXZ2  
(dł. przewodu 80mm)

typ ścienny

UTY-XCSX

typ kanałowy i kasetonowy

### Obudowa dodatkowego rozszerzenia wejść/wyjść



UTZ-GXRA (typ kasetonowy)

UTZ-GXEA (typ uniwersalny)

UTZ-GXDA (typ kanałowy)

### Uchwyt dodatkowego rozsz. wejść/wyjść



UTZ-GXNA





Jednostka wewnętrzna				Multi-split							Jednostka zewnętrzna			
Kanałowy				Przy- podłogowy	Przy- sufitowy	Ścienne	Kanałowy Mini	Kanałowy Slim	Zwarty kasetonowy	Pojedynczy Split		Multi symultaniczny		
Sredni spręż (standard)	Wysoki spręż	Duże jednostki								ADEG 30/36/45/54 KBTB, ADEG 36/45/54 KRTA	ADEG 36/45/54 KBTB, ADEG 36/45/54 KRTA			
ARXG 22KMLB, ARXG 24/30/36/ 45KMLA	ARXG 45/54KHTB			AGEG 09/12/14 KYGA	ABEG 18/22/24/ 30/36/45/ 54KRTA	ASEG 22KMT	ARXG 07/09/ 12/14/18 KSLAP	ARXG 07KLLAP	ALIYG 07KVLA					
		ARIYG 60LRTA	ARIYG 72/90LRTA				ARIYG 07/09/SLAP		ALIYG 07/09/LVLA		ADYIG 36/45/54/60 LATT	ADYIG 45/54/LBTA, ADYIG 72/90/LRLA	ADYIG 36/45/LBTB	ADYIG 36/45/54 LATT
● PCB Terminal	● PCB Terminal lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTD-ECSA	● PCB Terminal lub ○ UTY-XCSX	● UTY-XWZXZ5	● PCB Terminal lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTY-XWZXZ5	● PCB Terminal	● UTD-ECSA	● PCB Terminal					
● PCB Terminal	● UTD-ECSA	● PCB Terminal	● UTY-XWZXZ5	● PCB Terminal	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5	● PCB Terminal	● UTD-ECSA	● PCB Terminal	● UTD-ECSA	● PCB Terminal				
○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTD-ECSA	● UTY-XCSX	● UTY-XWZXZ5	● UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5								
											● UTY-XWZXZ3	● UTY-XWZXZ2	● UTY-XWZXZ3	○ UTY-XWZXZ2
											● UTY-XWZXZ3	● UTY-XWZXZ2	● UTY-XWZXZ3	○ UTY-XWZXZ2
● UTY-XWZXZG	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	○ UTD-ECSA	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX	● UTY-XWZXZ5	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5	● UTY-XWZXZG	● UTD-ECSA	● UTY-XWZXZG					
	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA			● UTY-XWZXZ5	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5					● UTY-XWZXZ3	● UTY-XWZXZ2	● UTY-XWZXZ3	○ UTY-XWZXZ2
											● UTY-XWZXZ3	● UTY-XWZXZ2	● UTY-XWZXZ3	○ UTY-XWZXZ2
● UTY-XWZXZG	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTD-ECSA	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX	● UTY-XWZXZ5	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5	● UTY-XWZXZG	● UTD-ECSA	● UTY-XWZXZG					
● UTY-XWZXZG	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA	● UTD-ECSA	● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX		● UTY-XWZXZG lub ○ UTY-XCSX+ UTZ-GXEA		● UTY-XWZXZG							

●: styk bezpotencjałowy ○: styk potencjałowy

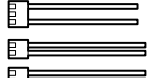
## Komunikacja

### Zestaw przyłączeniowy

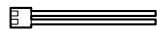
#### Dla jednostki wewnętrznej



UTY-XWZX



UTY-XWZXZ5



UTY-XWZXZG

#### Dla jednostki zewnętrznej



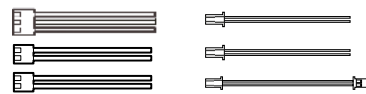
UTY-XWZXZ2



UTY-XWZXZ3

### Zestaw do podłączenia wejść/wyjść

#### Dla jednostki wewnętrznej



UTD-ECS5A

# Pozostałe akcesoria



Dla systemów SPLIT / MULTI SPLIT / MULTI SYMULTANICZNY

Trójnik

UTP-SX236A / UTP-SX254A  
trójfazowe Multi Split  
Symultaniczne

UTP-SX272A  
Multi Symultaniczne podwójne/  
potrójne/ bliźniaczo podwójne



UTP-SX354A  
trójfazowe Multi Split  
Symultaniczne

UTP-SX372A  
Multi Symultaniczne podwójne/  
potrójne/ bliźniaczo podwójne



**WE  
CARE  
ABOUT  
AIR**