

FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH

PROFITIEREN SIE VON ATTRAKTIVEN FÖRDERMÖGLICHKEITEN FÜR GEWERBLICHE ANWENDUNGEN

FÖRDERFÄHIGE KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN für single und multi split

PRODUKTE	Außengerät	zu kombinierende Innengeräte	$\eta_{s,h}(ETA_{s,h})$	SCOP
Single split	AOYG07KGCA	ASYG07KGTA	201.8	5.12
		ASYG07KGTB	201.8	5.12
		ASYG07KGTE	209.0	5.30
	AOHG07KGCA	ASHG07KGTA	201.8	5.12
		ASHG07KGTB	201.8	5.12
		ASHG07KGTE	209.0	5.30
	AOYG07KGCB	ASYG07KGTf	209.0	5.30
	AOHG07KGCB	ASHG07KGTf	209.0	5.30
	AOEH07KMCG	ASEH07KMCG	181.0	4.60
		ASEH07KMCG-B	181.0	4.60
	AOHH07KMCG	ASHH07KMCG	181.0	4.60
		ASHH07KMCG-B	181.0	4.60
	AOEH07KGCG	ASEH07KGTg	205.0	5.20
	AOHH07KGCG	ASHH07KGTg	205.0	5.20
	AOYG09KGCA	ASYG09KGTA	201.4	5.11
		ASYG09KGTB	201.4	5.11
		ASYG09KGTE	205.0	5.20
	AOHG09KGCA	ASHG09KGTA	201.4	5.11
		ASHG09KGTB	201.4	5.11
		ASHG09KGTE	205.0	5.20
	AOYG09KGCB	ASYG09KGTf	205.0	5.20
	AOHG09KGCB	ASHG09KGTf	205.0	5.20
	AOEH09KMCG	ASEH09KMCG	181.0	4.60
		ASEH09KMCG-B	181.0	4.60
	AOHH09KMCG	ASHH09KMCG	181.0	4.60
		ASHH09KMCG-B	181.0	4.60
	AOEH09KGCG	ASEH09KGTg	205.0	5.20
AOHH09KGCG	ASHH09KGTg	205.0	5.20	
AOYG12KGCA	ASYG12KGTA	201.0	5.10	
	ASYG12KGTB	201.0	5.10	

PRODUKTE	Außengerät	zu kombinierende Innengeräte	$\eta_{s,h}(ETA_{s,h})$	SCOP
Single split	AOYG12KGCA	ASYG12KGTE	205.0	5.20
	AOHG12KGCA	ASHG12KGTA	201.0	5.10
		ASHG12KGTB	201.0	5.10
		ASHG12KGTE	205.0	5.20
	AOYG12KGCB	ASYG12KGTF	205.0	5.20
	AOHG12KGCB	ASHG12KGTF	205.0	5.20
	AOEH12KMCG	ASEH12KMCG	181.0	4.60
		ASEH12KMCG-B	181.0	4.60
	AOHH12KMCG	ASHH12KMCG	181.0	4.60
		ASHH12KMCG-B	181.0	4.60
	AOEH12KGCG	ASEH12KGTG	205.0	5.20
	AOHH12KGCG	ASHH12KGTG	205.0	5.20
	AOEH14KGCG	ASEH14KGTG	181.0	4.60
	AOHH14KGCG	ASHH14KGTG	181.0	4.60
	AOYG18KMTA	ASYG18KMTE	181.0	4.60
	AOEG18KMTA	ASEG18KMTE	181.0	4.60
	AOHG18KMTA	ASHG18KMTE	181.0	4.60
	AOYG72LRLA	ARYG72LHTA	154.6	3.94
	AOHG72LRLA	ARHG72LHTA	154.6	3.94
	AOYG90LRLA	ARYG90LHTA	153.8	3.92
	AOHG90LRLA	ARHG90LHTA	153.8	3.92
	AOYG45LATT	ABYG45LRTA	156.2	3.98
		AUYG45LRLA	163.8	4.17
	AOHG45LATT	ABHG45LRTA	156.2	3.98
		AUHG45LRLA	163.8	4.17
	AOYG54LATT	ABYG54LRTA	154.2	3.93
		AUYG54LRLA	160.6	4.09
	AOHG54LATT	ABHG54LRTA	154.2	3.93
		AUHG54LRLA	160.6	4.09
	AOYG45LBTA	ARYG45LHTBP	151.8	3.87
		AUXG45LRLB	162.2	4.13
	AOHG45LBTA	ARHG45LHTBP	151.8	3.87
		AUXG45LRLB	162.2	4.13
AOYG54LBTA	ARYG54LHTBP	151.0	3.85	
	AUXG54LRLB	157.4	4.01	
AOHG54LBTA	ARHG54LHTBP	151.0	3.85	

PRODUKTE	Außengerät	zu kombinierende Innengeräte	$\eta_{s,h}(ETA_{s,h})$	SCOP
Single split	AOHG54LBTA	AUXG54LRLB	157.4	4.01
	AOYG45LBTC	ABYG45LRTA	153.4	3.91
		AUYG45LRLA	161.0	4.10
	AOHG45LBTC	ABHG45LRTA	153.4	3.91
		AUHG45LRLA	161.0	4.10
	AOYG45LETL	AUYG45LRLA	161.0	4.10
		ABYG45LRTA	153.4	3.91
	AOHG45LETL	AUHG45LRLA	161.0	4.10
		ABHG45LRTA	153.4	3.91
	AOYG54LETL	AUYG54LRLA	157.0	4.00
	AOHG54LETL	AUHG54LRLA	157.0	4.00
	AOEG45KBTB	ABEG45KRTA	159.0	4.05
		ABYG45KRTA	159.0	4.05
		ARXG45KHTAP	151.8	3.87
		ARXG45KHTB	157.0	4.00
		ARXH45KMTAP	161.0	4.10
		AUXG45KRLB	170.2	4.33
	AOEG45KRTA	ABEG45KRTA	159.0	4.05
		ABYG45KRTA	159.0	4.05
		ARXG45KHTA	157.0	4.00
		ARXG45KHTAP	151.8	3.87
		ARXG45KHTB	157.0	4.00
		ARXH45KMTAP	161.0	4.10
		AUXG45KRLB	170.2	4.33
	AOEG54KATA	AUXG54KRLB	151.0	3.85
	AOEG54KBTB	ARXG54KHTA	155.4	3.96
		ARXG54KHTAP	151.0	3.85
		ARXG54KHTB	155.4	3.96
		AUXG54KRLB	169.4	4.31
	AOEG54KQTA	AUXG54KRLB	151.0	3.85
AOEG54KRTA	ABEG54KRTA	155.0	3.95	
	ABYG54KRTA	155.0	3.95	
	ARXG54KHTA	155.4	3.96	
	ARXG54KHTAP	151.0	3.85	
	ARXG54KHTB	155.4	3.96	
	ARXH54KMTAP	161.0	4.10	

PRODUKTE	Außengerät	zu kombinierende Innengeräte	$\eta_{s,h}(ETA_{s,h})$	SCOP
Single split	AOEG54KRTA	AUXG54KRLB	169.4	4.31
	AOYG45KBTB	ABYG45KRTA	159.0	4.05
		ARXG45KHTAP	151.8	3.87
		ARXG45KHTB	157.0	4.00
		ARXH45KMTAP	161.0	4.10
		AUXG45KRLB	170.2	4.33
		AOYG45KRTA	ABYG45KRTA	159.0
	AOYG45KRTA	ARXG45KHTA	157.0	4.00
		ARXG45KHTAP	151.8	3.87
		ARXG45KHTB	157.0	4.00
		AUXG45KRLB	170.2	4.33
		AOYG54KATA	AUXG54KRLB	151.0
	AOYG54KBTB	ARXG54KHTAP	151.0	3.85
		ARXG54KHTB	155.4	3.96
		AUXG54KRLB	169.4	4.31
	AOYG54KQTA	AUXG54KRLB	151.0	3.85
	AOYG54KRTA	ABYG54KRTA	155.0	3.95
		ARXG54KHTA	155.4	3.96
		ARXG54KHTAP	151.0	3.85
		ARXG54KHTB	155.4	3.96
		AUXG54KRLB	169.4	4.31
	AOHG45KBTB	ARXG45KHTAP	151.8	3.87
		ARXG45KHTB	157.0	4.00
		ARXH45KMTAP	161.0	4.10
		AUXG45KRLB	170.2	4.33
	AOHG45KRTA	ABHG45KRTA	159.0	4.05
		ARXG45KHTA	157.0	4.00
		ARXG45KHTAP	151.8	3.87
		ARXG45KHTB	157.0	4.00
		AUXG45KRLB	170.2	4.33
	AOHG54KATA	AUXG54KRLB	151.0	3.85
	AOHG54KBTB	ARXG54KHTAP	151.0	3.85
		ARXG54KHTB	155.4	3.96
		AUXG54KRLB	169.4	4.31
	AOHG54KQTA	AUXG54KRLB	151.0	3.85
	AOHG54KRTA	ABHG54KRTA	155.0	3.95

PRODUKTE	Außengerät	zu kombinierende Innengeräte	$\eta_{s,h}(ETA_{s,h})$	SCOP
Single split	AOHG54KRTA	ARXG54KHTA	155.4	3.96
		ARXG54KHTAP	151.0	3.85
		ARXG54KHTB	155.4	3.96
		AUXG54KRLB	169.4	4.31
Multi split	AOYG14KBTA2	ASYG07KGTB ×2	185.0	4.70
		ASYG07KETA ×2	185.0	4.70
		ASYG07KETE ×2	185.0	4.70
		ASYG07KMCE ×2	185.0	4.70
		ASYG07KGTE ×2	185.0	4.70
		ASYH07KGTG ×2	185.0	4.70
	AOHG14KBTA2	ASHG07KGTB ×2	185.0	4.70
		ASHH07KGTG ×2	185.0	4.70
	AOEG14KBCA2	ASEH07KGMCG ×2	185.0	4.70
	AOYG18KBTA2	ASYG09KGTB ×2	185.0	4.70
		ASYH09KGTG ×2	185.0	4.70
	AOHG18KBTA2	ASHG09KGTB ×2	185.0	4.70
		ASHH09KGTG ×2	185.0	4.70
	AOEG18KBCA2	ASEH09KMCG ×2	185.0	4.70
	AOYG18KBTA3	ASYG07KETA ×3	185.0	4.70
		ASYG07KETE ×3	185.0	4.70
		ASYG07KGTB ×3	185.0	4.70
		ASYG07KGTE ×3	185.0	4.70
		ASYG07KMCE ×3	185.0	4.70
		ASYG07KGTB ×2 + ASYG12KGTB	185.0	4.70
		ASYG07KGTB + ASYG09KGTB + ASYG12KGTB	185.0	4.70
		ASYG07KGTE + ASYG07KGTE + ASYG12KGTE	185.0	4.70
		ASYG07KGTE + ASYG09KGTE + ASYG12KGTE	185.0	4.70
		ASYG07KMCE ×2 + ASYG12KMCE	185.0	4.70
		ASYG07KMCE + ASYG09KMCE + ASYG12KMCE	185.0	4.70
		AOEG24KBCA3	ASYG09KMCF x2 ASYG14KMCF	181.0
	AOYG24KBTA3	ASYG07KGTB + ASYG09 KGTB ×2	181.0	4.60
		ASYG07KGTE + ASYG09 KGTE ×2	181.0	4.60
		ASYG07KMCE + ASYG09 KMCE ×2	181.0	4.60
		ASYG07KGTB ×2 + ASYG12KGTB	181.0	4.60
		ASYG07KGTB + ASYG09KGTB + ASYG12KGTB	181.0	4.60
		ASYG07KGTE ×2 + ASYG12KGTE	181.0	4.60

PRODUKTE	Außengerät	zu kombinierende Innengeräte	$\eta_{s,h}(ETA_{s,h})$	SCOP
Multi split	AOYG24KBTA3	ASYG07KGTE + ASYG09KGTE + ASYG12KGTE	181.0	4.60
		ASYG07KMCE ×2 + ASYG12KMCE	181.0	4.60
		ASYG07KMCE + ASYG09KMCE + ASYG12KMCE	181.0	4.60
	AOYG30KBTA4	ASYG07KETA ×4	181.0	4.60
		ASYG07KETE ×4	181.0	4.60
		ASYG07KGTB ×4	181.0	4.60
		ASYG07KGTE ×4	181.0	4.60
		ASYG07KMCE ×4	181.0	4.60
		ASYG07KGTB ×3 + ASYG12KGTB	181.0	4.60
		ASYG07KGTB ×2 + ASYG09KGTB + ASYG12KGTB	181.0	4.60
		ASYG07KGTE ×3 + ASYG12KGTE	181.0	4.60
		ASYG07KGTE ×2 + ASYG09KGTE + ASYG12KGTE	181.0	4.60
		ASYG07KMCE ×3 + ASYG12KMCE	181.0	4.60
		ASYG07KMCE ×2 + ASYG09KMCE + ASYG12KMCE	181.0	4.60
		AOYG36KBTA5	ASYG07KGTB ×5	181.0
	ASYG07KGTE ×5		181.0	4.60
	ASYG07KMCE ×5		181.0	4.60
	ASYG07KGTB ×4 + ASYG12KGTB		181.0	4.60
	ASYG07KGTB ×3 + ASYG09KGTB + ASYG12KGTB		181.0	4.60
	ASYG07KGTB ×3 + ASYG12KGTB		181.0	4.60
	ASYG07KGTB ×2 + ASYG09KGTB + ASYG12KGTB		181.0	4.60
	ASYG07KGTE ×4 + ASYG12KGTE		181.0	4.60
	ASYG07KGTE ×3 + ASYG09KGTE + ASYG12KGTE		181.0	4.60
	ASYG07KGTE ×3 + ASYG12KGTE		181.0	4.60
	ASYG07KGTE ×2 + ASYG09KGTE + ASYG12KGTE		181.0	4.60
	ASYG07KMCE ×4 + ASYG12KMCE		181.0	4.60
	ASYG07KMCE ×3 + ASYG09KMCE + ASYG12KMCE		181.0	4.60
	ASYG07KMCE ×3 + ASYG12KMCE		181.0	4.60
	ASYG07KMCE ×2 + ASYG09KMCE + ASYG12KMCE		181.0	4.60