

Inneneinheit Modellname			WSYK160DG9		WGYK160DG9		WSYK160DG9		WGYK160DG9		WSYK160DG9		WGYK160DG9	
Ausseneinheit Modellname			WOYK112LCTA		WOYK112LCTA		WOYK140LCTA		WOYK140LCTA		WOYK160LCTA		WOYK160LCTA	
Temperaturbereich Anwendung			55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C
Daten Raumheizung	Leistung System (Prated -10°C)	kW	9,0	11,0	9,0	11,0	11,0	13,0	11,0	13,0	13,0	14,0	13,0	14,0
	Bivalenztemperatur T biv	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
	SCOP	kW/kW	2,88	3,93	2,88	3,93	3,00	3,83	3,00	3,83	2,98	3,80	2,98	3,80
	Energieeffizienzklasse	-	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A+	A+	A+
	ηs	%	112	154	112	154	117	150	117	150	116	149	116	149
	Reglerabschlag F		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	Leistung WP -10°C	kW	8,1	9,9	8,1	9,9	9,3	10,8	9,3	10,8	10,3	11,7	10,3	11,7
Leistung Zusatzheizung	kW	0,9	1,1	0,9	1,1	1,7	2,2	1,7	2,2	2,7	2,3	2,7	2,3	
Daten Warmwasserb ereitung	Angegebenes Lastprofil				L	L			L	L			L	L
	Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung				A	A			A	A			A	A
	Energieeffizienz Warmwasserbereitung	%			88	88			88	88			88	88
Schalleistung	Innen	dB(A)	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	Außen	dB(A)	69		69		70		70		71		71	

Inneneinheit Modellname			WSYA050DG6		WGYA050DG6		WSYA100DG6		WGYA100DG6		WSYA100DG6		WGYA100DG6	
Ausseneinheit Modellname			WOYA060LFCA		WOYA060LFCA		WOYA080LFCA		WOYA080LFCA		WOYA100LFTA		WOYA100LFTA	
Temperaturbereich Anwendung			55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C
Daten Raumheizung	Leistung System (Prated -10°C)	kW	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	7,0	6,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Bivalenztemperatur T biv	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
	SCOP	kW/kW	2,95	4,30	2,95	4,30	3,03	3,98	3,03	3,98	2,90	3,95	2,90	3,95
	Energieeffizienzklasse	-	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++
	ηs	%	115	169	115	169	118	156	118	156	113	155	113	155
	Reglerabschlag F		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	Leistung WP -10°C	kW	3,5	4,5	3,5	4,5	4,9	5,6	4,9	5,6	5,9	7,0	5,9	7,0
Leistung Zusatzheizung	kW	1,5	0,5	1,5	0,5	1,1	1,4	1,1	1,4	2,1	1,0	2,1	1,0	
Daten Warmwasserb ereitung	Angegebenes Lastprofil				L	L			L	L			L	L
	Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung				A+	A+			A+	A+			A+	A+
	Energieeffizienz Warmwasserbereitung	%			120	120			120	120			120,0	120,0
Schalleistung	Innen	dB(A)	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	Außen	dB(A)	65		65		65		65		68		68	