

jaga

CLIMATE DESIGNERS



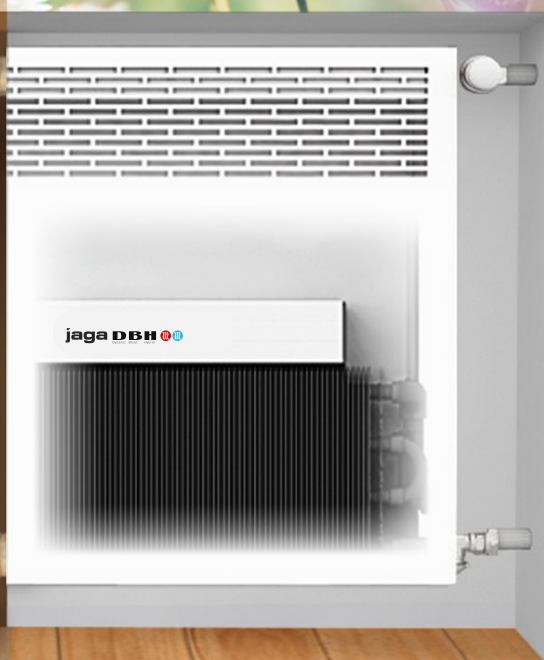
JAGA ECOREVIVA HYBRID:
DER ENERGIESPARSAME AUSTAUSCHHEIZKÖRPER
ZUM **HEIZEN** UND **KÜHLEN**

EXKLUSIV FÜR DIN-NABENABSTÄNDE

ALT
70/55°C



NEU
35/30°C



ECOREVIVA HYBRID - HÖHE 040 - FÜR NABENABSTAND 030

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	PREIS Standard Farben	PREIS Andere Farben	ARTIKELNUMMER
H	L	B		35/30	40/35	45/40	55/45	75/65	16/18			€	€	
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	dB(A)	W				
040	055	11	1	246	358	474	647	1142	191	26,0	4,8	929	1041	ECRW.040 055 11 /133 /HYB
			2	263	384	508	693	1223	205	30,0	5,4			
			3	311	454	601	820	1447	242	40,0	6,8			
	16	11	1	301	439	581	793	1400	214	26,0	4,8	1016	1128	ECRW.040 055 16 /133 /HYB
			2	323	472	624	851	1503	230	30,0	5,5			
			3	428	624	826	1126	1989	305	41,1	7,2			
	21	11	1	416	597	779	1048	1803	234	26,0	4,8	1055	1167	ECRW.040 055 21 /133 /HYB
			2	447	640	836	1125	1935	251	30,0	5,5			
			3	591	847	1106	1488	2561	332	41,1	7,2			
065	11	11	1	301	439	580	791	1397	234	26,0	5,5	1015	1127	ECRW.040 065 11 /133 /HYB
			2	322	470	622	848	1498	251	30,0	5,9			
			3	385	562	743	1014	1791	300	41,0	7,9			
	16	11	1	350	511	676	922	1628	220	26,0	5,1	1084	1196	ECRW.040 065 16 /133 /HYB
			2	376	548	725	989	1747	236	30,0	5,6			
			3	498	726	960	1310	2313	312	41,1	7,2			
	21	11	1	456	654	855	1150	1978	240	26,0	5,1	1138	1250	ECRW.040 065 21 /133 /HYB
			2	490	702	917	1234	2123	258	30,0	5,6			
			3	648	930	1214	1633	2810	341	41,1	7,2			
075	11	11	1	355	517	684	933	1648	276	26,0	6,3	1091	1203	ECRW.040 075 11 /133 /HYB
			2	381	556	735	1002	1770	296	30,0	6,8			
			3	460	670	887	1210	2136	358	41,8	9,1			
	16	11	1	439	640	847	1155	2040	312	26,0	6,0	1190	1302	ECRW.040 075 16 /133 /HYB
			2	471	687	908	1239	2188	335	30,0	6,7			
			3	632	922	1219	1663	2936	450	42,4	9,0			
	21	11	1	606	870	1135	1527	2628	341	26,0	6,0	1248	1360	ECRW.040 075 21 /133 /HYB
			2	650	932	1217	1638	2818	366	30,0	6,7			
			3	873	1251	1634	2197	3781	490	42,4	9,0			
085	11	11	1	408	595	786	1073	1894	317	26,0	6,7	1157	1269	ECRW.040 085 11 /133 /HYB
			2	438	639	846	1154	2037	341	30,0	7,4			
			3	534	778	1029	1405	2480	415	42,4	10,3			
	16	11	1	503	734	970	1324	2337	358	26,0	7,0	1280	1392	ECRW.040 085 16 /133 /HYB
			2	539	786	1039	1418	2503	383	30,0	7,7			
			3	734	1070	1415	1931	3409	522	43,3	10,7			
	21	11	1	694	996	1300	1749	3009	390	26,0	7,0	1342	1454	ECRW.040 085 21 /133 /HYB
			2	744	1067	1393	1874	3224	418	30,0	7,7			
			3	1013	1453	1897	2552	4391	570	43,3	10,7			
095	11	11	1	460	670	887	1210	2136	358	26,0	7,8	1232	1344	ECRW.040 095 11 /133 /HYB
			2	495	722	955	1303	2301	385	30,0	8,7			
			3	608	887	1173	1600	2825	473	43,0	12,2			
	16	11	1	566	826	1092	1490	2630	403	26,0	7,0	1387	1499	ECRW.040 095 16 /133 /HYB
			2	606	884	1169	1595	2817	431	30,0	7,7			
			3	836	1219	1612	2199	3883	595	44,1	10,7			
	21	11	1	782	1121	1464	1969	3388	439	26,0	7,0	1463	1575	ECRW.040 095 21 /133 /HYB
			2	837	1200	1567	2108	3627	471	30,0	7,7			
			3	1154	1654	2160	2906	5000	649	44,1	10,7			
105	11	11	1	516	752	995	1358	2397	401	26,0	8,4	1300	1477	ECRW.040 105 11 /133 /HYB
			2	556	810	1072	1462	2582	432	30,0	9,3			
			3	682	995	1315	1795	3169	531	43,5	14,0			
	16	11	1	613	895	1183	1614	2850	408	26,0	7,9	1426	1603	ECRW.040 105 16 /133 /HYB
			2	657	958	1266	1728	3051	437	30,0	8,8			
			3	905	1321	1746	2383	4207	602	44,1	12,5			
	21	11	1	821	1177	1536	2067	3556	446	26,0	7,9	1512	1689	ECRW.040 105 21 /133 /HYB
			2	879	1260	1645	2213	3808	477	30,0	8,8			
			3	1211	1737	2268	3051	5249	658	44,1	12,5			
115	11	11	1	562	820	1084	1479	2612	437	26,0	8,9	1376	1553	ECRW.040 115 11 /133 /HYB
			2	607	886	1171	1598	2822	473	30,0	9,9			
			3	756	1103	1459	1990	3514	589	44,0	14,8			
	16	11	1	698	1018	1346	1836	3242	496	26,0	8,7	1543	1720	ECRW.040 115 16 /133 /HYB
			2	747	1090	1441	1966	3472	532	30,0	9,8			
			3	1039	1516	2005	2735	4830	740	44,8	14,3			
	21	11	1	963	1381	1804	2426	4175	542	26,0	8,7	1643	1820	ECRW.040 115 21 /133 /HYB
			2	1032	1479	1932	2598	4471	580	30,0	9,8			
			3	1435	2058	2687	3615	6220	807	44,8	14,3			
135	11	11	1	662	966	1277	1743	3077	515	26,0	10,1	1554	1731	ECRW.040 135 11 /133 /HYB
			2	717	1046	1384	1888	3333	558	30,0	11,2			
			3	905	1319	1745	2380	4203	704	44,8	17,5			
	16	11	1	827	1207	1596	2177	3844	589	26,0	9,6	1715	1892	ECRW.040 135 16 /133 /HYB
			2	886	1292	1709	2332	4117	630	30,0	10,5			
			3	1243	1813	2398	3272	5777	885	45,4	16,1			
	21	11	1	1143	1638	2139	2877	4951	642	26,0	9,6	1878	2055	ECRW.040 135 21 /133 /HYB
			2	1224	1754	2291	3081	5302	688	30,0	10,5			
			3	1717	2462	3214	4324	7440	965	45,4	16,1			

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

HÖHE 040 - FÜR NABENABSTAND 030 ■ ECOREVIVA HYBRID

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	PREIS Standard Farben	PREIS Andere Farben	ARTIKELNUMMER			
H	L	B		35/30	40/35	45/40	55/45	75/65	16/18	dB(A)	W	€	€				
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt									
040	155	11	1	760	1109	1467	2001	3533	592	26,0	11,0	1751	1928	ECRW.040 155 11 /133 /HYB			
			2	825	1204	1592	2172	3835	642	30,0	12,4						
			3	1053	1536	2031	2771	4892	819	45,5	19,2						
		16	1	951	1387	1834	2502	4418	676	26,0	11,5				1977	2154	ECRW.040 155 16 /133 /HYB
			2	1015	1481	1958	2671	4717	722	30,0	12,8						
			3	1447	2111	2791	3808	6724	1030	46,4	19,6						
		21	1	1313	1883	2458	3307	5690	738	26,0	11,5				2169	2346	ECRW.040 155 21 /133 /HYB
			2	1402	2010	2625	3531	6075	788	30,0	12,8						
			3	1998	2865	3741	5032	8659	1123	46,4	19,6						
	175	11	1	867	1265	1673	2283	4031	675	26,0	12,2	1887	2064	ECRW.040 175 11 /133 /HYB			
			2	942	1374	1816	2478	4376	733	30,0	13,7						
			3	1201	1752	2317	3161	5581	935	46,0	22,0						
		16	1	1042	1520	2010	2743	4843	686	26,0	11,5	2067	2244	ECRW.040 175 16 /133 /HYB			
			2	1113	1623	2147	2929	5171	733	30,0	12,8						
			3	1586	2314	3060	4175	7371	1045	46,4	19,6						
		21	1	1389	1991	2600	3497	6017	750	26,0	11,5	2269	2446	ECRW.040 175 21 /133 /HYB			
			2	1482	2126	2775	3734	6424	801	30,0	12,8						
			3	2113	3030	3956	5322	9157	1142	46,4	19,6						
195	11	1	952	1388	1836	2505	4423	741	26,0	13,4	2030	2207	ECRW.040 195 11 /133 /HYB				
		2	1037	1513	2001	2730	4821	807	30,0	14,8							
		3	1349	1968	2603	3551	6270	1050	46,5	24,0							
	16	1	1220	1779	2352	3210	5667	868	26,0	13,2	2325	2502	ECRW.040 195 16 /133 /HYB				
		2	1285	1874	2479	3382	5971	914	30,0	14,7							
		3	1855	2705	3577	4881	8618	1320	47,1	23,5							
	21	1	1684	2415	3153	4242	7299	947	26,0	13,2	2484	2661	ECRW.040 195 21 /133 /HYB				
		2	1775	2544	3322	4469	7690	998	30,0	14,7							
		3	2561	3672	4795	6450	11098	1440	47,1	23,5							
215	11	1	1040	1516	2005	2736	4831	809	26,0	13,4	2305	2610	ECRW.040 215 11 /133 /HYB				
		2	1136	1657	2191	2990	5279	884	30,0	14,8							
		3	1498	2184	2889	3941	6959	1166	46,9	24,0							
	16	1	1354	1975	2612	3564	6292	963	26,0	15,5	2708	3013	ECRW.040 215 16 /133 /HYB				
		2	1410	2057	2721	3712	6554	1003	30,0	16,8							
		3	2058	3002	3970	5417	9565	1465	47,8	27,5							
	21	1	1870	2681	3501	4709	8103	1051	26,0	15,5	2892	3197	ECRW.040 215 21 /133 /HYB				
		2	1948	2793	3646	4905	8440	1095	30,0	16,8							
		3	2843	4076	5322	7159	12318	1598	47,8	27,5							

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

Bitte geben Sie bei der Bestellung an, ob der Luftauslass vorne oder oben sein muss.

Jaga EcoReviva ist Standard mit DBH mit ACO-Regelung ausgestattet. Andere Regelungen TPT, MOH und BMS sind auf Anfrage erhältlich.

Andere Heizkörpermaße sind auf Anfrage erhältlich.

ECOREVIVA HYBRID - HÖHE 045 - FÜR NABENABSTAND 035

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL dB(A)	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME W	PREIS Standard Farben €	PREIS Andere Farben €	ARTIKELNUMMER
H cm	L cm	B cm		35/30 Watt	40/35 Watt	45/40 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt	16/18 Watt					
045	055	11	1	246	358	474	647	1142	191	26,0	4,8	935	1047	ECRW.045 055 11 /133 /HYB
			2	263	384	508	693	1223	205	30,0	5,4			
			3	311	454	601	820	1447	242	40,0	6,8			
	16	1	301	439	581	793	1400	214	26,0	4,8	1023	1135	ECRW.045 055 16 /133 /HYB	
		2	323	472	624	851	1503	230	30,0	5,5				
		3	428	624	826	1126	1989	305	41,1	7,2				
	21	1	416	597	779	1048	1803	234	26,0	4,8	1065	1177	ECRW.045 055 21 /133 /HYB	
		2	447	640	836	1125	1935	251	30,0	5,5				
		3	591	847	1106	1488	2561	332	41,1	7,2				
065	11	11	1	301	439	580	791	1397	234	26,0	5,5	1024	1136	ECRW.045 065 11 /133 /HYB
			2	322	470	622	848	1498	251	30,0	5,9			
			3	385	562	743	1014	1791	300	41,0	7,9			
	16	1	350	511	676	922	1628	220	26,0	5,1	1092	1204	ECRW.045 065 16 /133 /HYB	
		2	376	548	725	989	1747	236	30,0	5,6				
		3	498	726	960	1310	2313	312	41,1	7,2				
	21	1	456	654	855	1150	1978	240	26,0	5,1	1147	1259	ECRW.045 065 21 /133 /HYB	
		2	490	702	917	1234	2123	258	30,0	5,6				
		3	648	930	1214	1633	2810	341	41,1	7,2				
075	11	11	1	355	517	684	933	1648	276	26,0	6,3	1097	1209	ECRW.045 075 11 /133 /HYB
			2	381	556	735	1002	1770	296	30,0	6,8			
			3	460	670	887	1210	2136	358	41,8	9,1			
	16	1	439	640	847	1155	2040	312	26,0	6,0	1199	1311	ECRW.045 075 16 /133 /HYB	
		2	471	687	908	1239	2188	335	30,0	6,7				
		3	632	922	1219	1663	2936	450	42,4	9,0				
	21	1	606	870	1135	1527	2628	341	26,0	6,0	1258	1370	ECRW.045 075 21 /133 /HYB	
		2	650	932	1217	1638	2818	366	30,0	6,7				
		3	873	1251	1634	2197	3781	490	42,4	9,0				
085	11	11	1	408	595	786	1073	1894	317	26,0	6,7	1164	1276	ECRW.045 085 11 /133 /HYB
			2	438	639	846	1154	2037	341	30,0	7,4			
			3	534	778	1029	1405	2480	415	42,4	10,3			
	16	1	503	734	970	1324	2337	358	26,0	7,0	1287	1399	ECRW.045 085 16 /133 /HYB	
		2	539	786	1039	1418	2503	383	30,0	7,7				
		3	734	1070	1415	1931	3409	522	43,3	10,7				
	21	1	694	996	1300	1749	3009	390	26,0	7,0	1352	1464	ECRW.045 085 21 /133 /HYB	
		2	744	1067	1393	1874	3224	418	30,0	7,7				
		3	1013	1453	1897	2552	4391	570	43,3	10,7				
095	11	11	1	460	670	887	1210	2136	358	26,0	7,8	1242	1354	ECRW.045 095 11 /133 /HYB
			2	495	722	955	1303	2301	385	30,0	8,7			
			3	608	887	1173	1600	2825	473	43,0	12,2			
	16	1	566	826	1092	1490	2630	403	26,0	7,0	1396	1508	ECRW.045 095 16 /133 /HYB	
		2	606	884	1169	1595	2817	431	30,0	7,7				
		3	836	1219	1612	2199	3883	595	44,1	10,7				
	21	1	782	1121	1464	1969	3388	439	26,0	7,0	1473	1585	ECRW.045 095 21 /133 /HYB	
		2	837	1200	1567	2108	3627	471	30,0	7,7				
		3	1154	1654	2160	2906	5000	649	44,1	10,7				
105	11	11	1	516	752	995	1358	2397	401	26,0	8,4	1310	1487	ECRW.045 105 11 /133 /HYB
			2	556	810	1072	1462	2582	432	30,0	9,3			
			3	682	995	1315	1795	3169	531	43,5	14,0			
	16	1	613	895	1183	1614	2850	408	26,0	7,9	1435	1612	ECRW.045 105 16 /133 /HYB	
		2	657	958	1266	1728	3051	437	30,0	8,8				
		3	905	1321	1746	2383	4207	602	44,1	12,5				
	21	1	821	1177	1536	2067	3556	446	26,0	7,9	1523	1700	ECRW.045 105 21 /133 /HYB	
		2	879	1260	1645	2213	3808	477	30,0	8,8				
		3	1211	1737	2268	3051	5249	658	44,1	12,5				
115	11	11	1	562	820	1084	1479	2612	437	26,0	8,9	1385	1562	ECRW.045 115 11 /133 /HYB
			2	607	886	1171	1598	2822	473	30,0	9,9			
			3	756	1103	1459	1990	3514	589	44,0	14,8			
	16	1	698	1018	1346	1836	3242	496	26,0	8,7	1554	1731	ECRW.045 115 16 /133 /HYB	
		2	747	1090	1441	1966	3472	532	30,0	9,8				
		3	1039	1516	2005	2735	4830	740	44,8	14,3				
	21	1	963	1381	1804	2426	4175	542	26,0	8,7	1653	1830	ECRW.045 115 21 /133 /HYB	
		2	1032	1479	1932	2598	4471	580	30,0	9,8				
		3	1435	2058	2687	3615	6220	807	44,8	14,3				
135	11	11	1	662	966	1277	1743	3077	515	26,0	10,1	1565	1742	ECRW.045 135 11 /133 /HYB
			2	717	1046	1384	1888	3333	558	30,0	11,2			
			3	905	1319	1745	2380	4203	704	44,8	17,5			
	16	1	827	1207	1596	2177	3844	589	26,0	9,6	1726	1903	ECRW.045 135 16 /133 /HYB	
		2	886	1292	1709	2332	4117	630	30,0	10,5				
		3	1243	1813	2398	3272	5777	885	45,4	16,1				
	21	1	1143	1638	2139	2877	4951	642	26,0	9,6	1892	2069	ECRW.045 135 21 /133 /HYB	
		2	1224	1754	2291	3081	5302	688	30,0	10,5				
		3	1717	2462	3214	4324	7440	965	45,4	16,1				

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

HÖHE 045 - FÜR NABENABSTAND 035 ▪ ECOREVIVA HYBRID

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	PREIS Standard Farben	PREIS Andere Farben	ARTIKELNUMMER			
H	L	B		35/30	40/35	45/40	55/45	75/65	16/18	dB(A)	W	€	€				
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt									
045	155	11	1	760	1109	1467	2001	3533	592	26,0	11,0	1763	1940	ECRW.045 155 11 /133 /HYB			
			2	825	1204	1592	2172	3835	642	30,0	12,4						
			3	1053	1536	2031	2771	4892	819	45,5	19,2						
		16	1	951	1387	1834	2502	4418	676	26,0	11,5				1990	2167	ECRW.045 155 16 /133 /HYB
			2	1015	1481	1958	2671	4717	722	30,0	12,8						
			3	1447	2111	2791	3808	6724	1030	46,4	19,6						
		21	1	1313	1883	2458	3307	5690	738	26,0	11,5				2184	2361	ECRW.045 155 21 /133 /HYB
			2	1402	2010	2625	3531	6075	788	30,0	12,8						
			3	1998	2865	3741	5032	8659	1123	46,4	19,6						
	175	11	1	867	1265	1673	2283	4031	675	26,0	12,2	1900	2077	ECRW.045 175 11 /133 /HYB			
			2	942	1374	1816	2478	4376	733	30,0	13,7						
			3	1201	1752	2317	3161	5581	935	46,0	22,0						
		16	1	1042	1520	2010	2743	4843	686	26,0	11,5	2082	2259	ECRW.045 175 16 /133 /HYB			
			2	1113	1623	2147	2929	5171	733	30,0	12,8						
			3	1586	2314	3060	4175	7371	1045	46,4	19,6						
		21	1	1389	1991	2600	3497	6017	750	26,0	11,5	2285	2462	ECRW.045 175 21 /133 /HYB			
			2	1482	2126	2775	3734	6424	801	30,0	12,8						
			3	2113	3030	3956	5322	9157	1142	46,4	19,6						
195	11	1	952	1388	1836	2505	4423	741	26,0	13,4	2044	2221	ECRW.045 195 11 /133 /HYB				
		2	1037	1513	2001	2730	4821	807	30,0	14,8							
		3	1349	1968	2603	3551	6270	1050	46,5	24,0							
	16	1	1220	1779	2352	3210	5667	868	26,0	13,2	2340	2517	ECRW.045 195 16 /133 /HYB				
		2	1285	1874	2479	3382	5971	914	30,0	14,7							
		3	1855	2705	3577	4881	8618	1320	47,1	23,5							
	21	1	1684	2415	3153	4242	7299	947	26,0	13,2	2502	2679	ECRW.045 195 21 /133 /HYB				
		2	1775	2544	3322	4469	7690	998	30,0	14,7							
		3	2561	3672	4795	6450	11098	1440	47,1	23,5							
215	11	1	1040	1516	2005	2736	4831	809	26,0	13,4	2321	2626	ECRW.045 215 11 /133 /HYB				
		2	1136	1657	2191	2990	5279	884	30,0	14,8							
		3	1498	2184	2889	3941	6959	1166	46,9	24,0							
	16	1	1354	1975	2612	3564	6292	963	26,0	15,5	2725	3030	ECRW.045 215 16 /133 /HYB				
		2	1410	2057	2721	3712	6554	1003	30,0	16,8							
		3	2058	3002	3970	5417	9565	1465	47,8	27,5							
	21	1	1870	2681	3501	4709	8103	1051	26,0	15,5	2912	3217	ECRW.045 215 21 /133 /HYB				
		2	1948	2793	3646	4905	8440	1095	30,0	16,8							
		3	2843	4076	5322	7159	12318	1598	47,8	27,5							

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

Bitte geben Sie bei der Bestellung an, ob der Luftauslass vorne oder oben sein muss.

Jaga EcoReviva ist Standard mit DBH mit ACO-Regelung ausgestattet. Andere Regelungen TPT, MOH und BMS sind auf Anfrage erhältlich.

Andere Heizkörpermaße sind auf Anfrage erhältlich.

ECOREVIVA HYBRID - HÖHE 050 - FÜR NABENABSTAND 040

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL dB(A)	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME W	PREIS Standard Farben €	PREIS Andere Farben €	ARTIKELNUMMER
H cm	L cm	B cm		35/30 Watt	40/35 Watt	45/40 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt	16/18 Watt					
050	055	11	1	246	358	474	647	1142	191	26,0	4,8	942	1054	ECRW.050 055 11 /133 /HYB
			2	263	384	508	693	1223	205	30,0	5,4			
			3	311	454	601	820	1447	242	40,0	6,8			
	16	11	1	301	439	581	793	1400	214	26,0	4,8	1028	1140	ECRW.050 055 16 /133 /HYB
			2	323	472	624	851	1503	230	30,0	5,5			
			3	428	624	826	1126	1989	305	41,1	7,2			
	21	11	1	416	597	779	1048	1803	234	26,0	4,8	1074	1186	ECRW.050 055 21 /133 /HYB
			2	447	640	836	1125	1935	251	30,0	5,5			
			3	591	847	1106	1488	2561	332	41,1	7,2			
065	11	11	1	301	439	580	791	1397	234	26,0	5,5	1031	1143	ECRW.050 065 11 /133 /HYB
			2	322	470	622	848	1498	251	30,0	5,9			
			3	385	562	743	1014	1791	300	41,0	7,9			
	16	11	1	350	511	676	922	1628	220	26,0	5,1	1101	1213	ECRW.050 065 16 /133 /HYB
			2	376	548	725	989	1747	236	30,0	5,6			
			3	498	726	960	1310	2313	312	41,1	7,2			
	21	11	1	456	654	855	1150	1978	240	26,0	5,1	1156	1268	ECRW.050 065 21 /133 /HYB
			2	490	702	917	1234	2123	258	30,0	5,6			
			3	648	930	1214	1633	2810	341	41,1	7,2			
075	11	11	1	355	517	684	933	1648	276	26,0	6,3	1105	1217	ECRW.050 075 11 /133 /HYB
			2	381	556	735	1002	1770	296	30,0	6,8			
			3	460	670	887	1210	2136	358	41,8	9,1			
	16	11	1	439	640	847	1155	2040	312	26,0	6,0	1206	1318	ECRW.050 075 16 /133 /HYB
			2	471	687	908	1239	2188	335	30,0	6,7			
			3	632	922	1219	1663	2936	450	42,4	9,0			
	21	11	1	606	870	1135	1527	2628	341	26,0	6,0	1268	1380	ECRW.050 075 21 /133 /HYB
			2	650	932	1217	1638	2818	366	30,0	6,7			
			3	873	1251	1634	2197	3781	490	42,4	9,0			
085	11	11	1	408	595	786	1073	1894	317	26,0	6,7	1172	1284	ECRW.050 085 11 /133 /HYB
			2	438	639	846	1154	2037	341	30,0	7,4			
			3	534	778	1029	1405	2480	415	42,4	10,3			
	16	11	1	503	734	970	1324	2337	358	26,0	7,0	1296	1408	ECRW.050 085 16 /133 /HYB
			2	539	786	1039	1418	2503	383	30,0	7,7			
			3	734	1070	1415	1931	3409	522	43,3	10,7			
	21	11	1	694	996	1300	1749	3009	390	26,0	7,0	1362	1474	ECRW.050 085 21 /133 /HYB
			2	744	1067	1393	1874	3224	418	30,0	7,7			
			3	1013	1453	1897	2552	4391	570	43,3	10,7			
095	11	11	1	460	670	887	1210	2136	358	26,0	7,8	1251	1363	ECRW.050 095 11 /133 /HYB
			2	495	722	955	1303	2301	385	30,0	8,7			
			3	608	887	1173	1600	2825	473	43,0	12,2			
	16	11	1	566	826	1092	1490	2630	403	26,0	7,0	1405	1517	ECRW.050 095 16 /133 /HYB
			2	606	884	1169	1595	2817	431	30,0	7,7			
			3	836	1219	1612	2199	3883	595	44,1	10,7			
	21	11	1	782	1121	1464	1969	3388	439	26,0	7,0	1484	1596	ECRW.050 095 21 /133 /HYB
			2	837	1200	1567	2108	3627	471	30,0	7,7			
			3	1154	1654	2160	2906	5000	649	44,1	10,7			
105	11	11	1	516	752	995	1358	2397	401	26,0	8,4	1319	1496	ECRW.050 105 11 /133 /HYB
			2	556	810	1072	1462	2582	432	30,0	9,3			
			3	682	995	1315	1795	3169	531	43,5	14,0			
	16	11	1	613	895	1183	1614	2850	408	26,0	7,9	1444	1621	ECRW.050 105 16 /133 /HYB
			2	657	958	1266	1728	3051	437	30,0	8,8			
			3	905	1321	1746	2383	4207	602	44,1	12,5			
	21	11	1	821	1177	1536	2067	3556	446	26,0	7,9	1534	1711	ECRW.050 105 21 /133 /HYB
			2	879	1260	1645	2213	3808	477	30,0	8,8			
			3	1211	1737	2268	3051	5249	658	44,1	12,5			
115	11	11	1	562	820	1084	1479	2612	437	26,0	8,9	1393	1570	ECRW.050 115 11 /133 /HYB
			2	607	886	1171	1598	2822	473	30,0	9,9			
			3	756	1103	1459	1990	3514	589	44,0	14,8			
	16	11	1	698	1018	1346	1836	3242	496	26,0	8,7	1564	1741	ECRW.050 115 16 /133 /HYB
			2	747	1090	1441	1966	3472	532	30,0	9,8			
			3	1039	1516	2005	2735	4830	740	44,8	14,3			
	21	11	1	963	1381	1804	2426	4175	542	26,0	8,7	1665	1842	ECRW.050 115 21 /133 /HYB
			2	1032	1479	1932	2598	4471	580	30,0	9,8			
			3	1435	2058	2687	3615	6220	807	44,8	14,3			
135	11	11	1	662	966	1277	1743	3077	515	26,0	10,1	1576	1753	ECRW.050 135 11 /133 /HYB
			2	717	1046	1384	1888	3333	558	30,0	11,2			
			3	905	1319	1745	2380	4203	704	44,8	17,5			
	16	11	1	827	1207	1596	2177	3844	589	26,0	9,6	1737	1914	ECRW.050 135 16 /133 /HYB
			2	886	1292	1709	2332	4117	630	30,0	10,5			
			3	1243	1813	2398	3272	5777	885	45,4	16,1			
	21	11	1	1143	1638	2139	2877	4951	642	26,0	9,6	1906	2083	ECRW.050 135 21 /133 /HYB
			2	1224	1754	2291	3081	5302	688	30,0	10,5			
			3	1717	2462	3214	4324	7440	965	45,4	16,1			

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

HÖHE 050 - FÜR NABENABSTAND 040 ■ ECOREVIVA HYBRID

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	PREIS Standard Farben	PREIS Andere Farben	ARTIKELNUMMER			
H	L	B		35/30	40/35	45/40	55/45	75/65	16/18	dB(A)	W	€	€				
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt									
050	155	11	1	760	1109	1467	2001	3533	592	26.0	11,0	1776	1953	ECRW.050 155 11 /133 /HYB			
			2	825	1204	1592	2172	3835	642	30.0	12,4						
			3	1053	1536	2031	2771	4892	819	45.5	19,2						
		16	1	951	1387	1834	2502	4418	676	26.0	11,5				2003	2180	ECRW.050 155 16 /133 /HYB
			2	1015	1481	1958	2671	4717	722	30.0	12,8						
			3	1447	2111	2791	3808	6724	1030	46.4	19,6						
		21	1	1313	1883	2458	3307	5690	738	26.0	11,5				2200	2377	ECRW.050 155 21 /133 /HYB
			2	1402	2010	2625	3531	6075	788	30.0	12,8						
			3	1998	2865	3741	5032	8659	1123	46.4	19,6						
	175	11	1	867	1265	1673	2283	4031	675	26.0	12,2	1914	2091	ECRW.050 175 11 /133 /HYB			
			2	942	1374	1816	2478	4376	733	30.0	13,7						
			3	1201	1752	2317	3161	5581	935	46.0	22,0						
		16	1	1042	1520	2010	2743	4843	686	26.0	11,5	2096	2273	ECRW.050 175 16 /133 /HYB			
			2	1113	1623	2147	2929	5171	733	30.0	12,8						
			3	1586	2314	3060	4175	7371	1045	46.4	19,6						
		21	1	1389	1991	2600	3497	6017	750	26.0	11,5	2301	2478	ECRW.050 175 21 /133 /HYB			
			2	1482	2126	2775	3734	6424	801	30.0	12,8						
			3	2113	3030	3956	5322	9157	1142	46.4	19,6						
195	11	1	952	1388	1836	2505	4423	741	26.0	13,4	2060	2237	ECRW.050 195 11 /133 /HYB				
		2	1037	1513	2001	2730	4821	807	30.0	14,8							
		3	1349	1968	2603	3551	6270	1050	46.5	24,0							
	16	1	1220	1779	2352	3210	5667	868	26.0	13,2	2355	2532	ECRW.050 195 16 /133 /HYB				
		2	1285	1874	2479	3382	5971	914	30.0	14,7							
		3	1855	2705	3577	4881	8618	1320	47.1	23,5							
	21	1	1684	2415	3153	4242	7299	947	26.0	13,2	2521	2698	ECRW.050 195 21 /133 /HYB				
		2	1775	2544	3322	4469	7690	998	30.0	14,7							
		3	2561	3672	4795	6450	11098	1440	47.1	23,5							
215	11	1	1040	1516	2005	2736	4831	809	26.0	13,4	2336	2641	ECRW.050 215 11 /133 /HYB				
		2	1136	1657	2191	2990	5279	884	30.0	14,8							
		3	1498	2184	2889	3941	6959	1166	46.9	24,0							
	16	1	1354	1975	2612	3564	6292	963	26.0	15,5	2741	3046	ECRW.050 215 16 /133 /HYB				
		2	1410	2057	2721	3712	6554	1003	30.0	16,8							
		3	2058	3002	3970	5417	9565	1465	47.8	27,5							
	21	1	1870	2681	3501	4709	8103	1051	26.0	15,5	2931	3236	ECRW.050 215 21 /133 /HYB				
		2	1948	2793	3646	4905	8440	1095	30.0	16,8							
		3	2843	4076	5322	7159	12318	1598	47.8	27,5							

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

Bitte geben Sie bei der Bestellung an, ob der Luftauslass vorne oder oben sein muss.

Jaga EcoReviva ist Standard mit DBH mit ACO-Regelung ausgestattet. Andere Regelungen TPT, MOH und BMS sind auf Anfrage erhältlich.

Andere Heizkörpermaße sind auf Anfrage erhältlich.

ECOREVIVA HYBRID - HÖHE 055 - FÜR NABENABSTAND 045

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL dB(A)	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME W	PREIS Standard Farben €	PREIS Andere Farben €	ARTIKELNUMMER
H cm	L cm	B cm		35/30 Watt	40/35 Watt	45/40 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt	16/18 Watt					
055	055	11	1	246	358	474	647	1142	191	26,0	4,8	949	1061	ECRW.055 055 11 /133 /HYB
			2	263	384	508	693	1223	205	30,0	5,4			
			3	311	454	601	820	1447	242	40,0	6,8			
	16	1	301	439	581	793	1400	214	26,0	4,8	1038	1150	ECRW.055 055 16 /133 /HYB	
		2	323	472	624	851	1503	230	30,0	5,5				
		3	428	624	826	1126	1989	305	41,1	7,2				
	21	1	416	597	779	1048	1803	234	26,0	4,8	1083	1195	ECRW.055 055 21 /133 /HYB	
		2	447	640	836	1125	1935	251	30,0	5,5				
		3	591	847	1106	1488	2561	332	41,1	7,2				
065	11	11	1	301	439	580	791	1397	234	26,0	5,5	1038	1150	ECRW.055 065 11 /133 /HYB
			2	322	470	622	848	1498	251	30,0	5,9			
			3	385	562	743	1014	1791	300	41,0	7,9			
	16	1	350	511	676	922	1628	220	26,0	5,1	1109	1221	ECRW.055 065 16 /133 /HYB	
		2	376	548	725	989	1747	236	30,0	5,6				
		3	498	726	960	1310	2313	312	41,1	7,2				
	21	1	456	654	855	1150	1978	240	26,0	5,1	1165	1277	ECRW.055 065 21 /133 /HYB	
		2	490	702	917	1234	2123	258	30,0	5,6				
		3	648	930	1214	1633	2810	341	41,1	7,2				
075	11	11	1	355	517	684	933	1648	276	26,0	6,3	1113	1225	ECRW.055 075 11 /133 /HYB
			2	381	556	735	1002	1770	296	30,0	6,8			
			3	460	670	887	1210	2136	358	41,8	9,1			
	16	1	439	640	847	1155	2040	312	26,0	6,0	1216	1328	ECRW.055 075 16 /133 /HYB	
		2	471	687	908	1239	2188	335	30,0	6,7				
		3	632	922	1219	1663	2936	450	42,4	9,0				
	21	1	606	870	1135	1527	2628	341	26,0	6,0	1279	1391	ECRW.055 075 21 /133 /HYB	
		2	650	932	1217	1638	2818	366	30,0	6,7				
		3	873	1251	1634	2197	3781	490	42,4	9,0				
085	11	11	1	408	595	786	1073	1894	317	26,0	6,7	1180	1292	ECRW.055 085 11 /133 /HYB
			2	438	639	846	1154	2037	341	30,0	7,4			
			3	534	778	1029	1405	2480	415	42,4	10,3			
	16	1	503	734	970	1324	2337	358	26,0	7,0	1306	1418	ECRW.055 085 16 /133 /HYB	
		2	539	786	1039	1418	2503	383	30,0	7,7				
		3	734	1070	1415	1931	3409	522	43,3	10,7				
	21	1	694	996	1300	1749	3009	390	26,0	7,0	1373	1485	ECRW.055 085 21 /133 /HYB	
		2	744	1067	1393	1874	3224	418	30,0	7,7				
		3	1013	1453	1897	2552	4391	570	43,3	10,7				
095	11	11	1	460	670	887	1210	2136	358	26,0	7,8	1259	1371	ECRW.055 095 11 /133 /HYB
			2	495	722	955	1303	2301	385	30,0	8,7			
			3	608	887	1173	1600	2825	473	43,0	12,2			
	16	1	566	826	1092	1490	2630	403	26,0	7,0	1415	1527	ECRW.055 095 16 /133 /HYB	
		2	606	884	1169	1595	2817	431	30,0	7,7				
		3	836	1219	1612	2199	3883	595	44,1	10,7				
	21	1	782	1121	1464	1969	3388	439	26,0	7,0	1495	1607	ECRW.055 095 21 /133 /HYB	
		2	837	1200	1567	2108	3627	471	30,0	7,7				
		3	1154	1654	2160	2906	5000	649	44,1	10,7				
105	11	11	1	516	752	995	1358	2397	401	26,0	8,4	1328	1505	ECRW.055 105 11 /133 /HYB
			2	556	810	1072	1462	2582	432	30,0	9,3			
			3	682	995	1315	1795	3169	531	43,5	14,0			
	16	1	613	895	1183	1614	2850	408	26,0	7,9	1455	1632	ECRW.055 105 16 /133 /HYB	
		2	657	958	1266	1728	3051	437	30,0	8,8				
		3	905	1321	1746	2383	4207	602	44,1	12,5				
	21	1	821	1177	1536	2067	3556	446	26,0	7,9	1544	1721	ECRW.055 105 21 /133 /HYB	
		2	879	1260	1645	2213	3808	477	30,0	8,8				
		3	1211	1737	2268	3051	5249	658	44,1	12,5				
115	11	11	1	562	820	1084	1479	2612	437	26,0	8,9	1403	1580	ECRW.055 115 11 /133 /HYB
			2	607	886	1171	1598	2822	473	30,0	9,9			
			3	756	1103	1459	1990	3514	589	44,0	14,8			
	16	1	698	1018	1346	1836	3242	496	26,0	8,7	1576	1753	ECRW.055 115 16 /133 /HYB	
		2	747	1090	1441	1966	3472	532	30,0	9,8				
		3	1039	1516	2005	2735	4830	740	44,8	14,3				
	21	1	963	1381	1804	2426	4175	542	26,0	8,7	1678	1855	ECRW.055 115 21 /133 /HYB	
		2	1032	1479	1932	2598	4471	580	30,0	9,8				
		3	1435	2058	2687	3615	6220	807	44,8	14,3				
135	11	11	1	662	966	1277	1743	3077	515	26,0	10,1	1588	1765	ECRW.055 135 11 /133 /HYB
			2	717	1046	1384	1888	3333	558	30,0	11,2			
			3	905	1319	1745	2380	4203	704	44,8	17,5			
	16	1	827	1207	1596	2177	3844	589	26,0	9,6	1751	1928	ECRW.055 135 16 /133 /HYB	
		2	886	1292	1709	2332	4117	630	30,0	10,5				
		3	1243	1813	2398	3272	5777	885	45,4	16,1				
	21	1	1143	1638	2139	2877	4951	642	26,0	9,6	1921	2098	ECRW.055 135 21 /133 /HYB	
		2	1224	1754	2291	3081	5302	688	30,0	10,5				
		3	1717	2462	3214	4324	7440	965	45,4	16,1				

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

HÖHE 055 - FÜR NABENABSTAND 045 ▪ ECOREVIVA HYBRID

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	PREIS Standard Farben	PREIS Andere Farben	ARTIKELNUMMER			
H	L	B		35/30	40/35	45/40	55/45	75/65	16/18	dB(A)	W	€	€				
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt									
055	155	11	1	760	1109	1467	2001	3533	592	26,0	11,0	1788	1965	ECRW.055 155 11 /133 /HYB			
			2	825	1204	1592	2172	3835	642	30,0	12,4						
			3	1053	1536	2031	2771	4892	819	45,5	19,2						
		16	1	951	1387	1834	2502	4418	676	26,0	11,5				2019	2196	ECRW.055 155 16 /133 /HYB
			2	1015	1481	1958	2671	4717	722	30,0	12,8						
			3	1447	2111	2791	3808	6724	1030	46,4	19,6						
		21	1	1313	1883	2458	3307	5690	738	26,0	11,5				2216	2393	ECRW.055 155 21 /133 /HYB
			2	1402	2010	2625	3531	6075	788	30,0	12,8						
			3	1998	2865	3741	5032	8659	1123	46,4	19,6						
	175	11	1	867	1265	1673	2283	4031	675	26,0	12,2	1928	2105	ECRW.055 175 11 /133 /HYB			
			2	942	1374	1816	2478	4376	733	30,0	13,7						
			3	1201	1752	2317	3161	5581	935	46,0	22,0						
		16	1	1042	1520	2010	2743	4843	686	26,0	11,5	2112	2289	ECRW.055 175 16 /133 /HYB			
			2	1113	1623	2147	2929	5171	733	30,0	12,8						
			3	1586	2314	3060	4175	7371	1045	46,4	19,6						
		21	1	1389	1991	2600	3497	6017	750	26,0	11,5	2320	2497	ECRW.055 175 21 /133 /HYB			
			2	1482	2126	2775	3734	6424	801	30,0	12,8						
			3	2113	3030	3956	5322	9157	1142	46,4	19,6						
195	11	1	952	1388	1836	2505	4423	741	26,0	13,4	2075	2252	ECRW.055 195 11 /133 /HYB				
		2	1037	1513	2001	2730	4821	807	30,0	14,8							
		3	1349	1968	2603	3551	6270	1050	46,5	24,0							
	16	1	1220	1779	2352	3210	5667	868	26,0	13,2	2374	2551	ECRW.055 195 16 /133 /HYB				
		2	1285	1874	2479	3382	5971	914	30,0	14,7							
		3	1855	2705	3577	4881	8618	1320	47,1	23,5							
	21	1	1684	2415	3153	4242	7299	947	26,0	13,2	2539	2716	ECRW.055 195 21 /133 /HYB				
		2	1775	2544	3322	4469	7690	998	30,0	14,7							
		3	2561	3672	4795	6450	11098	1440	47,1	23,5							
215	11	1	1040	1516	2005	2736	4831	809	26,0	13,4	2353	2658	ECRW.055 215 11 /133 /HYB				
		2	1136	1657	2191	2990	5279	884	30,0	14,8							
		3	1498	2184	2889	3941	6959	1166	46,9	24,0							
	16	1	1354	1975	2612	3564	6292	963	26,0	15,5	2760	3065	ECRW.055 215 16 /133 /HYB				
		2	1410	2057	2721	3712	6554	1003	30,0	16,8							
		3	2058	3002	3970	5417	9565	1465	47,8	27,5							
	21	1	1870	2681	3501	4709	8103	1051	26,0	15,5	2952	3257	ECRW.055 215 21 /133 /HYB				
		2	1948	2793	3646	4905	8440	1095	30,0	16,8							
		3	2843	4076	5322	7159	12318	1598	47,8	27,5							

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

Bitte geben Sie bei der Bestellung an, ob der Luftauslass vorne oder oben sein muss.

Jaga EcoReviva ist Standard mit DBH mit ACO-Regelung ausgestattet. Andere Regelungen TPT, MOH und BMS sind auf Anfrage erhältlich.

Andere Heizkörpermaße sind auf Anfrage erhältlich.

ECOREVIVA HYBRID ■ HÖHE 060 - FÜR NABENABSTAND 50

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL dB(A)	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME W	PREIS Standard Farben €	PREIS Andere Farben €	ARTIKELNUMMER
H cm	L cm	B cm		35/30 Watt	40/35 Watt	45/40 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt	16/18 Watt					
060	055	11	1	246	358	474	647	1142	191	26,0	4,8	956	1068	ECRW.060 055 11 /133 /HYB
			2	263	384	508	693	1223	205	30,0	5,4			
			3	311	454	601	820	1447	242	40,0	6,8			
	16	11	1	301	439	581	793	1400	214	26,0	4,8	1048	1160	ECRW.060 055 16 /133 /HYB
			2	323	472	624	851	1503	230	30,0	5,5			
			3	428	624	826	1126	1989	305	41,1	7,2			
	21	11	1	416	597	779	1048	1803	234	26,0	4,8	1094	1206	ECRW.060 055 21 /133 /HYB
			2	447	640	836	1125	1935	251	30,0	5,5			
			3	591	847	1106	1488	2561	332	41,1	7,2			
065	11	11	1	301	439	580	791	1397	234	26,0	5,5	1045	1157	ECRW.060 065 11 /133 /HYB
			2	322	470	622	848	1498	251	30,0	5,9			
			3	385	562	743	1014	1791	300	41,0	7,9			
	16	11	1	350	511	676	922	1628	220	26,0	5,1	1118	1230	ECRW.060 065 16 /133 /HYB
			2	376	548	725	989	1747	236	30,0	5,6			
			3	498	726	960	1310	2313	312	41,1	7,2			
	21	11	1	456	654	855	1150	1978	240	26,0	5,1	1175	1287	ECRW.060 065 21 /133 /HYB
			2	490	702	917	1234	2123	258	30,0	5,6			
			3	648	930	1214	1633	2810	341	41,1	7,2			
075	11	11	1	355	517	684	933	1648	276	26,0	6,3	1122	1234	ECRW.060 075 11 /133 /HYB
			2	381	556	735	1002	1770	296	30,0	6,8			
			3	460	670	887	1210	2136	358	41,8	9,1			
	16	11	1	439	640	847	1155	2040	312	26,0	6,0	1227	1339	ECRW.060 075 16 /133 /HYB
			2	471	687	908	1239	2188	335	30,0	6,7			
			3	632	922	1219	1663	2936	450	42,4	9,0			
	21	11	1	606	870	1135	1527	2628	341	26,0	6,0	1290	1402	ECRW.060 075 21 /133 /HYB
			2	650	932	1217	1638	2818	366	30,0	6,7			
			3	873	1251	1634	2197	3781	490	42,4	9,0			
085	11	11	1	408	595	786	1073	1894	317	26,0	6,7	1189	1301	ECRW.060 085 11 /133 /HYB
			2	438	639	846	1154	2037	341	30,0	7,4			
			3	534	778	1029	1405	2480	415	42,4	10,3			
	16	11	1	503	734	970	1324	2337	358	26,0	7,0	1317	1429	ECRW.060 085 16 /133 /HYB
			2	539	786	1039	1418	2503	383	30,0	7,7			
			3	734	1070	1415	1931	3409	522	43,3	10,7			
	21	11	1	694	996	1300	1749	3009	390	26,0	7,0	1385	1497	ECRW.060 085 21 /133 /HYB
			2	744	1067	1393	1874	3224	418	30,0	7,7			
			3	1013	1453	1897	2552	4391	570	43,3	10,7			
095	11	11	1	460	670	887	1210	2136	358	26,0	7,8	1269	1381	ECRW.060 095 11 /133 /HYB
			2	495	722	955	1303	2301	385	30,0	8,7			
			3	608	887	1173	1600	2825	473	43,0	12,2			
	16	11	1	566	826	1092	1490	2630	403	26,0	7,0	1426	1538	ECRW.060 095 16 /133 /HYB
			2	606	884	1169	1595	2817	431	30,0	7,7			
			3	836	1219	1612	2199	3883	595	44,1	10,7			
	21	11	1	782	1121	1464	1969	3388	439	26,0	7,0	1506	1618	ECRW.060 095 21 /133 /HYB
			2	837	1200	1567	2108	3627	471	30,0	7,7			
			3	1154	1654	2160	2906	5000	649	44,1	10,7			
105	11	11	1	516	752	995	1358	2397	401	26,0	8,4	1337	1514	ECRW.060 105 11 /133 /HYB
			2	556	810	1072	1462	2582	432	30,0	9,3			
			3	682	995	1315	1795	3169	531	43,5	14,0			
	16	11	1	613	895	1183	1614	2850	408	26,0	7,9	1464	1641	ECRW.060 105 16 /133 /HYB
			2	657	958	1266	1728	3051	437	30,0	8,8			
			3	905	1321	1746	2383	4207	602	44,1	12,5			
	21	11	1	821	1177	1536	2067	3556	446	26,0	7,9	1556	1733	ECRW.060 105 21 /133 /HYB
			2	879	1260	1645	2213	3808	477	30,0	8,8			
			3	1211	1737	2268	3051	5249	658	44,1	12,5			
115	11	11	1	562	820	1084	1479	2612	437	26,0	8,9	1414	1591	ECRW.060 115 11 /133 /HYB
			2	607	886	1171	1598	2822	473	30,0	9,9			
			3	756	1103	1459	1990	3514	589	44,0	14,8			
	16	11	1	698	1018	1346	1836	3242	496	26,0	8,7	1588	1765	ECRW.060 115 16 /133 /HYB
			2	747	1090	1441	1966	3472	532	30,0	9,8			
			3	1039	1516	2005	2735	4830	740	44,8	14,3			
	21	11	1	963	1381	1804	2426	4175	542	26,0	8,7	1691	1868	ECRW.060 115 21 /133 /HYB
			2	1032	1479	1932	2598	4471	580	30,0	9,8			
			3	1435	2058	2687	3615	6220	807	44,8	14,3			
135	11	11	1	662	966	1277	1743	3077	515	26,0	10,1	1598	1775	ECRW.060 135 11 /133 /HYB
			2	717	1046	1384	1888	3333	558	30,0	11,2			
			3	905	1319	1745	2380	4203	704	44,8	17,5			
	16	11	1	827	1207	1596	2177	3844	589	26,0	9,6	1766	1943	ECRW.060 135 16 /133 /HYB
			2	886	1292	1709	2332	4117	630	30,0	10,5			
			3	1243	1813	2398	3272	5777	885	45,4	16,1			
	21	11	1	1143	1638	2139	2877	4951	642	26,0	9,6	1935	2112	ECRW.060 135 21 /133 /HYB
			2	1224	1754	2291	3081	5302	688	30,0	10,5			
			3	1717	2462	3214	4324	7440	965	45,4	16,1			

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

HÖHE 060 - FÜR NABENABSTAND 50 ▪ ECOREVIVA HYBRID

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	PREIS Standard Farben	PREIS Andere Farben	ARTIKELNUMMER
H	L	B		35/30	40/35	45/40	55/45	75/65	16/18	dB(A)	W	€	€	
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt						
060	155	11	1	760	1109	1467	2001	3533	592	26,0	11,0	1803	1980	ECRW.060 155 11 /133 /HYB
			2	825	1204	1592	2172	3835	642	30,0	12,4			
			3	1053	1536	2031	2771	4892	819	45,5	19,2			
	16	1	951	1387	1834	2502	4418	676	26,0	11,5	2035	2212	ECRW.060 155 16 /133 /HYB	
		2	1015	1481	1958	2671	4717	722	30,0	12,8				
		3	1447	2111	2791	3808	6724	1030	46,4	19,6				
	21	1	1313	1883	2458	3307	5690	738	26,0	11,5	2231	2408	ECRW.060 155 21 /133 /HYB	
		2	1402	2010	2625	3531	6075	788	30,0	12,8				
		3	1998	2865	3741	5032	8659	1123	46,4	19,6				
	175	11	1	867	1265	1673	2283	4031	675	26,0	12,2	1943	2120	ECRW.060 175 11 /133 /HYB
			2	942	1374	1816	2478	4376	733	30,0	13,7			
			3	1201	1752	2317	3161	5581	935	46,0	22,0			
		16	1	1042	1520	2010	2743	4843	686	26,0	11,5	2129	2306	ECRW.060 175 16 /133 /HYB
			2	1113	1623	2147	2929	5171	733	30,0	12,8			
			3	1586	2314	3060	4175	7371	1045	46,4	19,6			
21		1	1389	1991	2600	3497	6017	750	26,0	11,5	2339	2516	ECRW.060 175 21 /133 /HYB	
		2	1482	2126	2775	3734	6424	801	30,0	12,8				
		3	2113	3030	3956	5322	9157	1142	46,4	19,6				
195	11	1	952	1388	1836	2505	4423	741	26,0	13,4	2091	2268	ECRW.060 195 11 /133 /HYB	
		2	1037	1513	2001	2730	4821	807	30,0	14,8				
		3	1349	1968	2603	3551	6270	1050	46,5	24,0				
	16	1	1220	1779	2352	3210	5667	868	26,0	13,2	2392	2569	ECRW.060 195 16 /133 /HYB	
		2	1285	1874	2479	3382	5971	914	30,0	14,7				
		3	1855	2705	3577	4881	8618	1320	47,1	23,5				
	21	1	1684	2415	3153	4242	7299	947	26,0	13,2	2556	2733	ECRW.060 195 21 /133 /HYB	
		2	1775	2544	3322	4469	7690	998	30,0	14,7				
		3	2561	3672	4795	6450	11098	1440	47,1	23,5				
215	11	1	1040	1516	2005	2736	4831	809	26,0	13,4	2372	2677	ECRW.060 215 11 /133 /HYB	
		2	1136	1657	2191	2990	5279	884	30,0	14,8				
		3	1498	2184	2889	3941	6959	1166	46,9	24,0				
	16	1	1354	1975	2612	3564	6292	963	26,0	15,5	2779	3084	ECRW.060 215 16 /133 /HYB	
		2	1410	2057	2721	3712	6554	1003	30,0	16,8				
		3	2058	3002	3970	5417	9565	1465	47,8	27,5				
	21	1	1870	2681	3501	4709	8103	1051	26,0	15,5	2971	3276	ECRW.060 215 21 /133 /HYB	
		2	1948	2793	3646	4905	8440	1095	30,0	16,8				
		3	2843	4076	5322	7159	12318	1598	47,8	27,5				

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

Bitte geben Sie bei der Bestellung an, ob der Luftauslass vorne oder oben sein muss.

Jaga EcoReviva ist Standard mit DBH mit ACO-Regelung ausgestattet. Andere Regelungen TPT, MOH und BMS sind auf Anfrage erhältlich.

Andere Heizkörpermaße sind auf Anfrage erhältlich.

ECOREVIVA HYBRID - HÖHE 065 - FÜR NABENABSTAND 54,5/ 55

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL dB(A)	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME W	PREIS Standard Farben €	PREIS Andere Farben €	ARTIKELNUMMER
H cm	L cm	B cm		35/30 Watt	40/35 Watt	45/40 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt	16/18 Watt					
065	055	11	1	246	358	474	647	1142	177	26,0	4,8	963	1075	ECRW.065 055 11 /133 /HYB
			2	263	384	508	693	1223	190	30,0	5,4			
			3	311	454	601	820	1447	224	40,0	6,8			
	16	11	1	301	439	581	793	1400	198	26,0	4,8	1057	1169	ECRW.065 055 16 /133 /HYB
			2	323	472	624	851	1503	213	30,0	5,5			
			3	428	624	826	1126	1989	282	41,1	7,2			
	21	11	1	416	597	779	1048	1803	216	26,0	4,8	1104	1216	ECRW.065 055 21 /133 /HYB
			2	447	640	836	1125	1935	232	30,0	5,5			
			3	591	847	1106	1488	2561	307	41,1	7,2			
065	11	11	1	301	439	580	791	1397	216	26,0	5,5	1052	1164	ECRW.065 065 11 /133 /HYB
			2	322	470	622	848	1498	232	30,0	5,9			
			3	385	562	743	1014	1791	278	41,0	7,9			
	16	11	1	350	511	676	922	1628	203	26,0	5,1	1126	1238	ECRW.065 065 16 /133 /HYB
			2	376	548	725	989	1747	218	30,0	5,6			
			3	498	726	960	1310	2313	289	41,1	7,2			
	21	11	1	456	654	855	1150	1978	222	26,0	5,1	1185	1297	ECRW.065 065 21 /133 /HYB
			2	490	702	917	1234	2123	239	30,0	5,6			
			3	648	930	1214	1633	2810	316	41,1	7,2			
075	11	11	1	355	517	684	933	1648	255	26,0	6,3	1131	1243	ECRW.065 075 11 /133 /HYB
			2	381	556	735	1002	1770	274	30,0	6,8			
			3	460	670	887	1210	2136	331	41,8	9,1			
	16	11	1	439	640	847	1155	2040	289	26,0	6,0	1237	1349	ECRW.065 075 16 /133 /HYB
			2	471	687	908	1239	2188	310	30,0	6,7			
			3	632	922	1219	1663	2936	416	42,4	9,0			
	21	11	1	606	870	1135	1527	2628	315	26,0	6,0	1300	1412	ECRW.065 075 21 /133 /HYB
			2	650	932	1217	1638	2818	338	30,0	6,7			
			3	873	1251	1634	2197	3781	454	42,4	9,0			
085	11	11	1	408	595	786	1073	1894	293	26,0	6,7	1198	1310	ECRW.065 085 11 /133 /HYB
			2	438	639	846	1154	2037	316	30,0	7,4			
			3	534	778	1029	1405	2480	384	42,4	10,3			
	16	11	1	503	734	970	1324	2337	331	26,0	7,0	1326	1438	ECRW.065 085 16 /133 /HYB
			2	539	786	1039	1418	2503	355	30,0	7,7			
			3	734	1070	1415	1931	3409	483	43,3	10,7			
	21	11	1	694	996	1300	1749	3009	361	26,0	7,0	1395	1507	ECRW.065 085 21 /133 /HYB
			2	744	1067	1393	1874	3224	387	30,0	7,7			
			3	1013	1453	1897	2552	4391	527	43,3	10,7			
095	11	11	1	460	670	887	1210	2136	331	26,0	7,8	1278	1390	ECRW.065 095 11 /133 /HYB
			2	495	722	955	1303	2301	356	30,0	8,7			
			3	608	887	1173	1600	2825	438	43,0	12,2			
	16	11	1	566	826	1092	1490	2630	373	26,0	7,0	1435	1547	ECRW.065 095 16 /133 /HYB
			2	606	884	1169	1595	2817	399	30,0	7,7			
			3	836	1219	1612	2199	3883	550	44,1	10,7			
	21	11	1	782	1121	1464	1969	3388	406	26,0	7,0	1516	1628	ECRW.065 095 21 /133 /HYB
			2	837	1200	1567	2108	3627	435	30,0	7,7			
			3	1154	1654	2160	2906	5000	600	44,1	10,7			
105	11	11	1	516	752	995	1358	2397	371	26,0	8,4	1347	1524	ECRW.065 105 11 /133 /HYB
			2	556	810	1072	1462	2582	400	30,0	9,3			
			3	682	995	1315	1795	3169	491	43,5	14,0			
	16	11	1	613	895	1183	1614	2850	377	26,0	7,9	1475	1652	ECRW.065 105 16 /133 /HYB
			2	657	958	1266	1728	3051	404	30,0	8,8			
			3	905	1321	1746	2383	4207	557	44,1	12,5			
	21	11	1	821	1177	1536	2067	3556	412	26,0	7,9	1567	1744	ECRW.065 105 21 /133 /HYB
			2	879	1260	1645	2213	3808	441	30,0	8,8			
			3	1211	1737	2268	3051	5249	608	44,1	12,5			
115	11	11	1	562	820	1084	1479	2612	404	26,0	8,9	1423	1600	ECRW.065 115 11 /133 /HYB
			2	607	886	1171	1598	2822	438	30,0	9,9			
			3	756	1103	1459	1990	3514	545	44,0	14,8			
	16	11	1	698	1018	1346	1836	3242	459	26,0	8,7	1599	1776	ECRW.065 115 16 /133 /HYB
			2	747	1090	1441	1966	3472	492	30,0	9,8			
			3	1039	1516	2005	2735	4830	685	44,8	14,3			
	21	11	1	963	1381	1804	2426	4175	501	26,0	8,7	1704	1881	ECRW.065 115 21 /133 /HYB
			2	1032	1479	1932	2598	4471	536	30,0	9,8			
			3	1435	2058	2687	3615	6220	746	44,8	14,3			
135	11	11	1	662	966	1277	1743	3077	476	26,0	10,1	1610	1787	ECRW.065 135 11 /133 /HYB
			2	717	1046	1384	1888	3333	516	30,0	11,2			
			3	905	1319	1745	2380	4203	651	44,8	17,5			
	16	11	1	827	1207	1596	2177	3844	545	26,0	9,6	1780	1957	ECRW.065 135 16 /133 /HYB
			2	886	1292	1709	2332	4117	583	30,0	10,5			
			3	1243	1813	2398	3272	5777	819	45,4	16,1			
	21	11	1	1143	1638	2139	2877	4951	594	26,0	9,6	1950	2127	ECRW.065 135 21 /133 /HYB
			2	1224	1754	2291	3081	5302	636	30,0	10,5			
			3	1717	2462	3214	4324	7440	893	45,4	16,1			

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

HÖHE 065 - FÜR NABENABSTAND 54,5/ 55 ▪ ECOREVIVA HYBRID

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	PREIS Standard Farben	PREIS Andere Farben	ARTIKELNUMMER	
H	L	B		35/30	40/35	45/40	55/45	75/65	16/18	dB(A)	W	€	€		
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt							
065	155	11	1	760	1109	1467	2001	3533	548	26,0	11,0			ECRW.065 155 11 /133 /HYB	
			2	825	1204	1592	2172	3835	594	30,0	12,4	1815	1992		
			3	1053	1536	2031	2771	4892	758	45,5	19,2				
		16	11	1	951	1387	1834	2502	4418	625	26,0	11,5			ECRW.065 155 16 /133 /HYB
	2			1015	1481	1958	2671	4717	668	30,0	12,8	2050	2227		
	3			1447	2111	2791	3808	6724	953	46,4	19,6				
		21	11	1	1313	1883	2458	3307	5690	683	26,0	11,5			ECRW.065 155 21 /133 /HYB
	2			1402	2010	2625	3531	6075	729	30,0	12,8	2247	2424		
	3			1998	2865	3741	5032	8659	1039	46,4	19,6				
	175	11	11	1	867	1265	1673	2283	4031	624	26,0	12,2			ECRW.065 175 11 /133 /HYB
				2	942	1374	1816	2478	4376	678	30,0	13,7	1957	2134	
				3	1201	1752	2317	3161	5581	865	46,0	22,0			
		16	11	1	1042	1520	2010	2743	4843	635	26,0	11,5			ECRW.065 175 16 /133 /HYB
2				1113	1623	2147	2929	5171	678	30,0	12,8	2145	2322		
3				1586	2314	3060	4175	7371	966	46,4	19,6				
		21	11	1	1389	1991	2600	3497	6017	694	26,0	11,5			ECRW.065 175 21 /133 /HYB
2				1482	2126	2775	3734	6424	741	30,0	12,8	2385	2535		
3				2113	3030	3956	5322	9157	1056	46,4	19,6				
195		11	11	1	952	1388	1836	2505	4423	685	26,0	13,4			ECRW.065 195 11 /133 /HYB
				2	1037	1513	2001	2730	4821	746	30,0	14,8	2106	2283	
				3	1349	1968	2603	3551	6270	971	46,5	24,0			
		16	11	1	1220	1779	2352	3210	5667	803	26,0	13,2			ECRW.065 195 16 /133 /HYB
	2			1285	1874	2479	3382	5971	845	30,0	14,7	2411	2588		
	3			1855	2705	3577	4881	8618	1221	47,1	23,5				
		21	11	1	1684	2415	3153	4242	7299	876	26,0	13,2			ECRW.065 195 21 /133 /HYB
	2			1775	2544	3322	4469	7690	923	30,0	14,7	2575	2752		
	3			2561	3672	4795	6450	11098	1332	47,1	23,5				
	215	11	11	1	1040	1516	2005	2736	4831	748	26,0	13,4			ECRW.065 215 11 /133 /HYB
				2	1136	1657	2191	2990	5279	818	30,0	14,8	2389	2694	
				3	1498	2184	2889	3941	6959	1078	46,9	24,0			
		16	11	1	1354	1975	2612	3564	6292	891	26,0	15,5			ECRW.065 215 16 /133 /HYB
2				1410	2057	2721	3712	6554	928	30,0	16,8	2798	3103		
3				2058	3002	3970	5417	9565	1355	47,8	27,5				
		21	11	1	1870	2681	3501	4709	8103	972	26,0	15,5			ECRW.065 215 21 /133 /HYB
2				1948	2793	3646	4905	8440	1013	30,0	16,8	2992	3297		
3				2843	4076	5322	7159	12318	1478	47,8	27,5				

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

Bitte geben Sie bei der Bestellung an, ob der Luftauslass vorne oder oben sein muss.

Jaga EcoReviva ist Standard mit DBH mit ACO-Regelung ausgestattet. Andere Regelungen TPT, MOH und BMS sind auf Anfrage erhältlich.

Andere Heizkörpermaße sind auf Anfrage erhältlich.

ECOREVIVA HYBRID - HÖHE 070 - FÜR NABENABSTAND 60

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	PREIS Standard Farben	PREIS Andere Farben	ARTIKELNUMMER
H	L	B		35/30	40/35	45/40	55/45	75/65	16/18	dB(A)	W	€	€	
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt						
070	055	11	1	246	358	474	647	1142	177	26,0	4,8	969	1081	ECRW.070 055 11 /133 /HYB
			2	263	384	508	693	1223	190	30,0	5,4			
			3	311	454	601	820	1447	224	40,0	6,8			
	16	1	301	439	581	793	1400	198	26,0	4,8	1064	1176	ECRW.070 055 16 /133 /HYB	
		2	323	472	624	851	1503	213	30,0	5,5				
		3	428	624	826	1126	1989	282	41,1	7,2				
	21	1	416	597	779	1048	1803	216	26,0	4,8	1110	1222	ECRW.070 055 21 /133 /HYB	
		2	447	640	836	1125	1935	232	30,0	5,5				
		3	591	847	1106	1488	2561	307	41,1	7,2				
065	11	11	1	301	439	580	791	1397	216	26,0	5,5	1057	1169	ECRW.070 065 11 /133 /HYB
			2	322	470	622	848	1498	232	30,0	5,9			
			3	385	562	743	1014	1791	278	41,0	7,9			
	16	1	350	511	676	922	1628	203	26,0	5,1	1133	1245	ECRW.070 065 16 /133 /HYB	
		2	376	548	725	989	1747	218	30,0	5,6				
		3	498	726	960	1310	2313	289	41,1	7,2				
	21	1	456	654	855	1150	1978	222	26,0	5,1	1192	1304	ECRW.070 065 21 /133 /HYB	
		2	490	702	917	1234	2123	239	30,0	5,6				
		3	648	930	1214	1633	2810	316	41,1	7,2				
075	11	11	1	355	517	684	933	1648	255	26,0	6,3	1136	1248	ECRW.070 075 11 /133 /HYB
			2	381	556	735	1002	1770	274	30,0	6,8			
			3	460	670	887	1210	2136	331	41,8	9,1			
	16	1	439	640	847	1155	2040	289	26,0	6,0	1244	1356	ECRW.070 075 16 /133 /HYB	
		2	471	687	908	1239	2188	310	30,0	6,7				
		3	632	922	1219	1663	2936	416	42,4	9,0				
	21	1	606	870	1135	1527	2628	315	26,0	6,0	1308	1420	ECRW.070 075 21 /133 /HYB	
		2	650	932	1217	1638	2818	338	30,0	6,7				
		3	873	1251	1634	2197	3781	454	42,4	9,0				
085	11	11	1	408	595	786	1073	1894	293	26,0	6,7	1204	1316	ECRW.070 085 11 /133 /HYB
			2	438	639	846	1154	2037	316	30,0	7,4			
			3	534	778	1029	1405	2480	384	42,4	10,3			
	16	1	503	734	970	1324	2337	331	26,0	7,0	1335	1447	ECRW.070 085 16 /133 /HYB	
		2	539	786	1039	1418	2503	355	30,0	7,7				
		3	734	1070	1415	1931	3409	483	43,3	10,7				
	21	1	694	996	1300	1749	3009	361	26,0	7,0	1403	1515	ECRW.070 085 21 /133 /HYB	
		2	744	1067	1393	1874	3224	387	30,0	7,7				
		3	1013	1453	1897	2552	4391	527	43,3	10,7				
095	11	11	1	460	670	887	1210	2136	331	26,0	7,8	1285	1397	ECRW.070 095 11 /133 /HYB
			2	495	722	955	1303	2301	356	30,0	8,7			
			3	608	887	1173	1600	2825	438	43,0	12,2			
	16	1	566	826	1092	1490	2630	373	26,0	7,0	1445	1557	ECRW.070 095 16 /133 /HYB	
		2	606	884	1169	1595	2817	399	30,0	7,7				
		3	836	1219	1612	2199	3883	550	44,1	10,7				
	21	1	782	1121	1464	1969	3388	406	26,0	7,0	1526	1638	ECRW.070 095 21 /133 /HYB	
		2	837	1200	1567	2108	3627	435	30,0	7,7				
		3	1154	1654	2160	2906	5000	600	44,1	10,7				
105	11	11	1	516	752	995	1358	2397	371	26,0	8,4	1355	1532	ECRW.070 105 11 /133 /HYB
			2	556	810	1072	1462	2582	400	30,0	9,3			
			3	682	995	1315	1795	3169	491	43,5	14,0			
	16	1	613	895	1183	1614	2850	377	26,0	7,9	1486	1663	ECRW.070 105 16 /133 /HYB	
		2	657	958	1266	1728	3051	404	30,0	8,8				
		3	905	1321	1746	2383	4207	557	44,1	12,5				
	21	1	821	1177	1536	2067	3556	412	26,0	7,9	1577	1754	ECRW.070 105 21 /133 /HYB	
		2	879	1260	1645	2213	3808	441	30,0	8,8				
		3	1211	1737	2268	3051	5249	608	44,1	12,5				
115	11	11	1	562	820	1084	1479	2612	404	26,0	8,9	1432	1609	ECRW.070 115 11 /133 /HYB
			2	607	886	1171	1598	2822	438	30,0	9,9			
			3	756	1103	1459	1990	3514	545	44,0	14,8			
	16	1	698	1018	1346	1836	3242	459	26,0	8,7	1610	1787	ECRW.070 115 16 /133 /HYB	
		2	747	1090	1441	1966	3472	492	30,0	9,8				
		3	1039	1516	2005	2735	4830	685	44,8	14,3				
	21	1	963	1381	1804	2426	4175	501	26,0	8,7	1715	1892	ECRW.070 115 21 /133 /HYB	
		2	1032	1479	1932	2598	4471	536	30,0	9,8				
		3	1435	2058	2687	3615	6220	746	44,8	14,3				
135	11	11	1	662	966	1277	1743	3077	476	26,0	10,1	1621	1798	ECRW.070 135 11 /133 /HYB
			2	717	1046	1384	1888	3333	516	30,0	11,2			
			3	905	1319	1745	2380	4203	651	44,8	17,5			
	16	1	827	1207	1596	2177	3844	545	26,0	9,6	1793	1970	ECRW.070 135 16 /133 /HYB	
		2	886	1292	1709	2332	4117	583	30,0	10,5				
		3	1243	1813	2398	3272	5777	819	45,4	16,1				
	21	1	1143	1638	2139	2877	4951	594	26,0	9,6	1963	2140	ECRW.070 135 21 /133 /HYB	
		2	1224	1754	2291	3081	5302	636	30,0	10,5				
		3	1717	2462	3214	4324	7440	893	45,4	16,1				

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)

Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

HÖHE 070 - FÜR NABENABSTAND 60 ▪ ECOREVIVA HYBRID

ABMESSUNGEN			POSITION	HEIZEN Raumtemperatur 20°C					KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	GERÄUSCHPEGEL	ELEKTRISCHE LEIS- TUNGS-AUFNAHME	PREIS Standard Farben	PREIS Andere Farben	ARTIKELNUMMER
H	L	B		35/30	40/35	45/40	55/45	75/65	16/18	dB(A)	W	€	€	
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt						
070	155	11	1	760	1109	1467	2001	3533	548	26,0	11,0	1828	2005	ECRW.070 155 11 /133 /HYB
			2	825	1204	1592	2172	3835	594	30,0	12,4			
			3	1053	1536	2031	2771	4892	758	45,5	19,2			
	16	1	951	1387	1834	2502	4418	625	26,0	11,5	2065	2242	ECRW.070 155 16 /133 /HYB	
		2	1015	1481	1958	2671	4717	668	30,0	12,8				
		3	1447	2111	2791	3808	6724	953	46,4	19,6				
	21	1	1313	1883	2458	3307	5690	683	26,0	11,5	2264	2441	ECRW.070 155 21 /133 /HYB	
		2	1402	2010	2625	3531	6075	729	30,0	12,8				
		3	1998	2865	3741	5032	8659	1039	46,4	19,6				
	175	11	1	867	1265	1673	2283	4031	624	26,0	12,2	1971	2148	ECRW.070 175 11 /133 /HYB
			2	942	1374	1816	2478	4376	678	30,0	13,7			
			3	1201	1752	2317	3161	5581	865	46,0	22,0			
		16	1	1042	1520	2010	2743	4843	635	26,0	11,5	2161	2338	ECRW.070 175 16 /133 /HYB
			2	1113	1623	2147	2929	5171	678	30,0	12,8			
			3	1586	2314	3060	4175	7371	966	46,4	19,6			
21		1	1389	1991	2600	3497	6017	694	26,0	11,5	2376	2553	ECRW.070 175 21 /133 /HYB	
		2	1482	2126	2775	3734	6424	741	30,0	12,8				
		3	2113	3030	3956	5322	9157	1056	46,4	19,6				
195	11	1	952	1388	1836	2505	4423	685	26,0	13,4	2121	2298	ECRW.070 195 11 /133 /HYB	
		2	1037	1513	2001	2730	4821	746	30,0	14,8				
		3	1349	1968	2603	3551	6270	971	46,5	24,0				
	16	1	1220	1779	2352	3210	5667	803	26,0	13,2	2429	2606	ECRW.070 195 16 /133 /HYB	
		2	1285	1874	2479	3382	5971	845	30,0	14,7				
		3	1855	2705	3577	4881	8618	1221	47,1	23,5				
	21	1	1684	2415	3153	4242	7299	876	26,0	13,2	2593	2770	ECRW.070 195 21 /133 /HYB	
		2	1775	2544	3322	4469	7690	923	30,0	14,7				
		3	2561	3672	4795	6450	11098	1332	47,1	23,5				
215	11	1	1040	1516	2005	2736	4831	748	26,0	13,4	2406	2711	ECRW.070 215 11 /133 /HYB	
		2	1136	1657	2191	2990	5279	818	30,0	14,8				
		3	1498	2184	2889	3941	6959	1078	46,9	24,0				
	16	1	1354	1975	2612	3564	6292	891	26,0	15,5	2818	3123	ECRW.070 215 16 /133 /HYB	
		2	1410	2057	2721	3712	6554	928	30,0	16,8				
		3	2058	3002	3970	5417	9565	1355	47,8	27,5				
	21	1	1870	2681	3501	4709	8103	972	26,0	15,5	3012	3317	ECRW.070 215 21 /133 /HYB	
		2	1948	2793	3646	4905	8440	1013	30,0	16,8				
		3	2843	4076	5322	7159	12318	1478	47,8	27,5				

Leistungen nach EN 16430 gemessen

Standardfarbe 133 (Verkehrsweiss RAL 9016)
oder 001 (Sandstrahlgrau)
Andere Farben Siehe Jaga Farbkarte

Bitte geben Sie bei der Bestellung an, ob der Luftauslass vorne oder oben sein muss.

Jaga EcoReviva ist Standard mit DBH mit ACO-Regelung ausgestattet. Andere Regelungen TPT, MOH und BMS sind auf Anfrage erhältlich.

Andere Heizkörpermaße sind auf Anfrage erhältlich.

JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Adenauer Straße 20
Gebäude A2 1. OG
52146 Würselen - Aachen

T 0049 2405 892414 0

info@jaga.de
jaga.com/de

JAGA AUSTRIA

Altenhof 2
8385 Neuhaus am Klausenbach

T +43 (0)650 800 80 99

jaga-austria@aon.at
jaga.com/at

JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN

T +49 (0)152 225 996 70

hmelchior@jaga.de
jaga.com/ch

BELGIEN JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11
info@jaga.be
jaga.com