

jaga

CLIMATE DESIGNERS

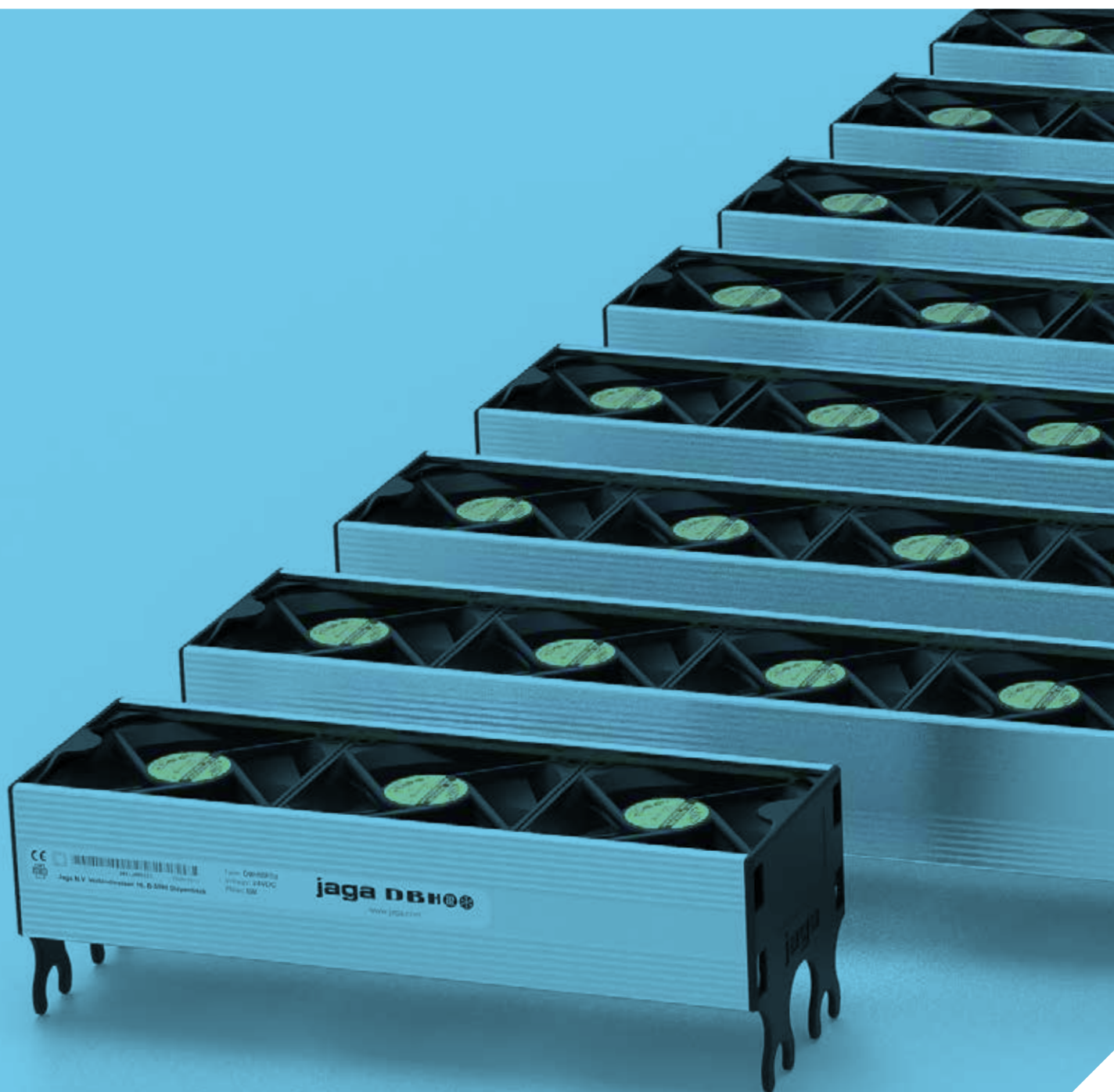
Heizen



Light cooling



DBH UPGRADE SET € 2024.DE



jaga

CLIMATE DESIGNERS

DBH UPGRADE SET

Der einfachste Weg zu einer umweltfreundlichen HLK-Anlage

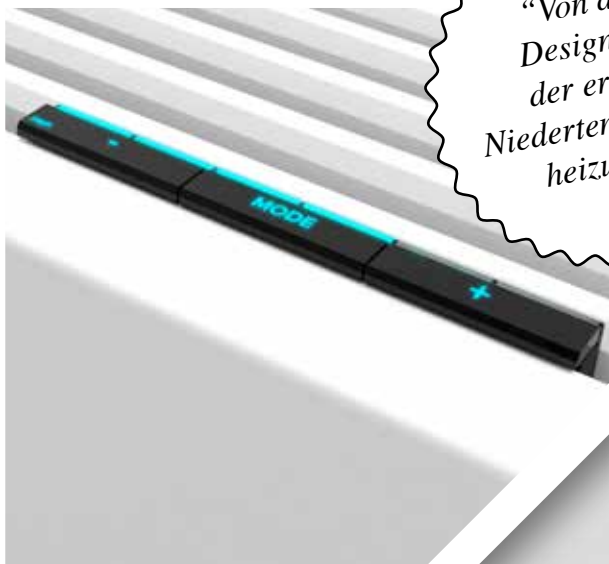
- **Umstellung auf Niedertemperaturheizung mit Wärmepumpe oder Niedertemperaturkessel**
- **geeignet für Umweltbewusste Passivkühlung. (Nicht kondensierend)**
- **Mit Brisefunktion**
- **Einfache Installation bei allen Jaga Low-H₂O-Heizkörpern**

Das DBH Upgrade-Set ist ein Booster, der speziell für Jaga Low-H₂O-Heizkörper entwickelt wurde, um die Leistung zu erhöhen und mit sehr geringem Energieverbrauch zu kühlen. Mit diesem Set können Sie die Systemtemperatur Ihrer Zentralheizung erheblich senken, ohne die Heizkörper zu vergrößern oder die Rohre wechseln zu müssen. Ein Upgrade Ihrer vorhandenen Jaga-Heizkörper mit dem DBH-Set ist der einfachste Weg zu einer Niedertemperaturinstallation oder einer emissionsfreien Wärmepumpeninstallation zum Heizen und Passivkühlen.

Eignet sich auch für Jaga Passivkühlung.

“Von den Designern der ersten Niedertemperaturheizung.”

CLIMATE DESIGN





ERS

DBH  



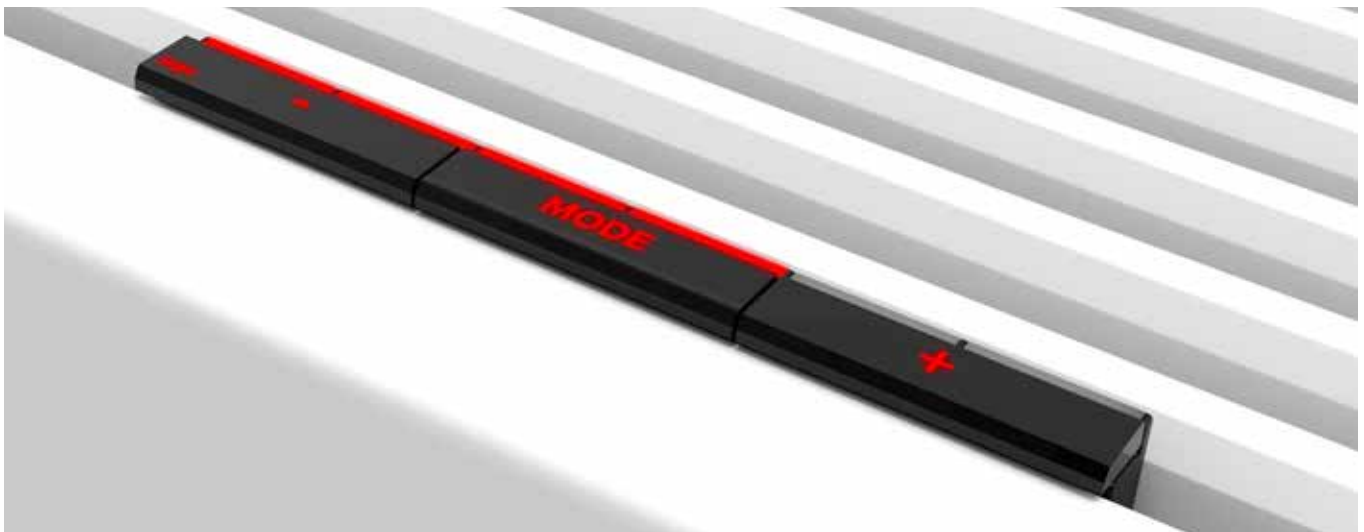

DBH UPGRADE SET

VERWANDELN SIE IHREN STANDARD-JAGA-HEIZKÖRPER IN EIN UMWELTFREUNDLICHES KRAFTPAKET

- **Heizt effizient und bequem bei niedrigsten Wassertemperaturen**
- **Energieeffiziente, nicht kondensierende Kühlung in Kombination mit jeder Wärmepumpe, die Kühlwasser liefert.**
- **Verbessert die saisonale Effizienz jeder Wärmepumpe**
- **Stellen Sie sicher, dass der kondensierende Kessel bei niedrigster Temperatur betreibt**



MULTIFUNKTIONALE INTELLIGENZ



DBH SCHALTET VOLLAUTOMATISCH UM ZWISCHEN HEIZEN UND KÜHLEN

Auto-change-over Modus (Standard)

Sie müssen nichts tun, um zwischen Heizen und Kühlen zu wechseln. Aufgrund seiner genauen Raum- und Wassertempersensoren ist der Hybrid vollautomatisch. Um die gewünschte Temperatur zu erreichen, können Sie je nach Raum, in dem sich das Heizgerät befindet, 3 verschiedene Lüfterstufen einstellen:

Schlafzimmerbetrieb max. 26 dB(A), Komfortbetrieb max. 30 dB(A) oder Maximalmodus für schnelles Aufheizen und Abkühlen.

Met breeze functie

Das DBH-System der Hybridheizung kann auch aktiviert werden, wenn kein Kühlwasser vorhanden ist, also ohne Wärmepumpe. Die Umgebung des Heizgeräts kann sich schon durch die Luftbewegung der Ventilatoren weniger warm anfühlen.

EIN RENOVIERUNGSBEISPIEL VORHER / NACHHER

VORHER

Nur Heizen 

Strada H50 L100 typ 11



LEISTUNG OHNE DBH

SYSTEMTEMPERATUR

75/65	1386 WATT
55/45	665 WATT
45/35	388 WATT

NACHHER

Heizen  + Brise  + Kühlen 

Strada H50 L100 Type 11 + DBH set typ 10



Passivkühlung für alle Wärmepumpen mit Kühlfunktion.

Aufklappbare DBH-Einheit

LEISTUNG MIT DBH

SYSTEMTEMPERATUR

	POSITION 2	POSITION 3
55/45	1303 WATT	1600 WATT
45/35	823 WATT	1011 WATT
35/30	495 WATT	608 WATT

KÜHLEN MIT DBH

473 WATT
bei regime
16/18/27°

Eignet sich auch für Jaga Passivkühlung.

DBH-UPGRADE-KONFIGURATOR

FÜR WELCHE HEIZKÖRPER?



Fast alle Low-H₂O Heizkörper können mit dem DBH-Upgrade ausgerüstet werden:

Strada, Linea Plus, Tempo, Wandeinbau

Für weitere Informationen über DBH Upgrade Satz, siehe www.jaga.com/Produkte/Horizontal/dbh-upgrade

WIE WÄHLE ICH DEN RICHTIGEN SATZ?

Messen Sie die Bautiefe und die Länge vom Low-H₂O Heizkörper.

Bautiefe 11,5 cm = DBH unit 10

Bautiefe 16,5 cm en 21,5 cm = DBH unit 15

Das Längenmaß der Verkleidung bestimmt das Längenmaß des zu bestellenden DBH Satzes.

DBH UNIT 10

Geeignet für Typ 10 und 11:

- Strada
- Linea Plus
- Tempo
- Wandeinbau



DBH UNIT 15

Geeignet für Typ 15, 16, 20 und 21:

- Strada
- Linea Plus
- Tempo
- Wandeinbau



TYP 10

TYP 11



TYP 15

TYP 16

TYP 20

TYP 21

AUSTAUSCH VON ANDEREN HEIZKÖRPERN

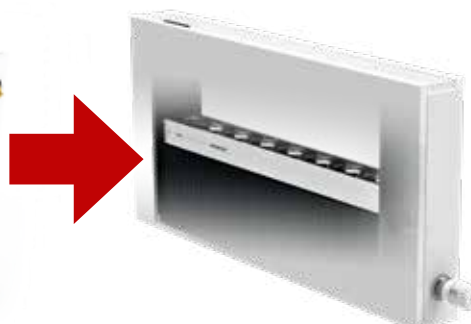
Normale Plattenheizkörper sind für ein Upgrade mit DBH nicht geeignet. Sie können ihn jedoch durch einen Jaga-Heizkörper mit den gleichen Abmessungen wie die alten Heizkörper ersetzen. Auf diese Weise können Sie immer genügend Leistung installieren, um auf niedrigere Wassertemperaturen umzuschalten, ohne dass durch zusätzliche Heizkörper oder größere Heizkörper Platz verloren geht.

Für alle Infos über Strada Dybrid (inkl. DBH-System) siehe jaga.com/de/Produkte/Horizontal/Strada/hybrid-ACO

75/65



55/45



EINFACHE INSTALLATION

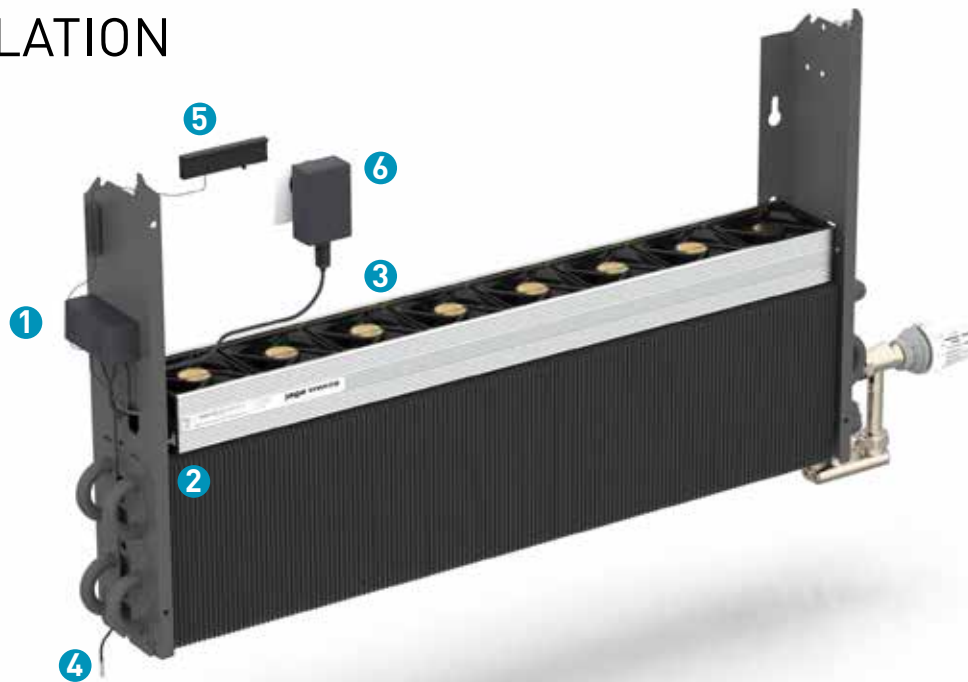
FUNKTION VOM DBH-SYSTEM.

Standard Auto-change-over modus

Die gewünschte Raumtemperatur wird über ein Raumthermostat oder einen Thermostatkopf eingestellt. Der DBH Satz verfügt über genaue Sensoren für die Raumtemperatur und die Wassertemperatur. Der DBH schaltet anhand der Messwerte automatisch zwischen Standby / Heizen / Kühlen um.

- Geeignet für Heizen oder Heizen und Kühlen mit dem Heimeier Thermostatkopf HC oder Handbedienung MA.
- Geräuschniveau Überwachung, offiziell gemessen nach ISO 3741:2010
- Mit Brise Funktion für einen Gebläseeffekt, unabhängig von der Wassertemperatur.
- Farbige LED's geben die Funktion und die Gebläsegeschwindigkeit wieder.

⚠ Das DBH-System steuert weder die Wärmepumpe noch die Heiztherme und kann das Raumthermostat nicht ersetzen.

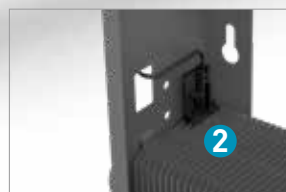


VERNACHLÄSSIGBARER STROMVERBRAUCH

Das DBH-System ist kein Ventilator und bestimmt kein elektrischer Heizkörper! Im Betrieb beträgt der Stromverbrauch höchstens 7 Watt/Meter. Der Jahresverbrauch ist dadurch extrem niedrig und wird durch die sparsame Low-H₂O-Technologie des Heizkörpers mehr als kompensiert.



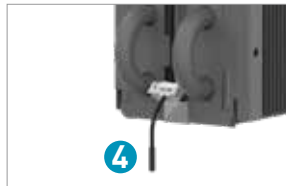
1 Kleben Sie den Controller gegen die Konsole.



2 Klipsen Sie den Wassertempersensoren auf den Wärmetauscher.



3 Schliessen Sie die DBH Unit an den Controller und klipsen diese auf den Wärmetauscher.



4 Befestigen Sie den Raumtemperatursensor.



5 Montieren Sie die Verkleidung, jedoch ohne Rost, und befestigen Sie das Bedienpanel an das Vorderpanel.



6 Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und das Rost auf die Verkleidung.

GERÄUSCH UND LEISTUNG GEMÄSS DEN EUROPÄISCHEN NORMEN

Die Heizleistung des Jaga Heizkörper mit DBH, wurde gemäß der neuesten europäischen Norm, speziell für Heizkörper mit integrierten Ventilatoren, gemessen. Strada Hybrid erfüllt hiermit als einer der Ersten die neue Referenznorm **EN 16430**. Die Schalleistung (Lw) des DBH wurden gemäß **ISO 3741:2010** gemessen.

Wie für den Schalldruck (Lp) üblich, wird eine Raumdämpfung von 8 dB(A) bei einem Rauminhalt von 100 m³ und einer Nachschallzeit von 0.5 Sekunden angenommen.

Wie laut ist ein Dezibel?

dB(A)	Wahrnehmung	Beispiele
10	kaum zu hören	Atmen, fallendes Blatt
20	gerade noch hörbar	Radiostudio, Rauschen von Baumblättern
30	sehr leise	Bibliothek (30 - 40), flüstern.
40	leise	Wohnzimmer, ruhiges Klassenzimmer, leises Gemurmel, Kühlschrank
50	schwaches Geräusch	Klimaanlage, normales Gespräch, Geschirrspülmaschine

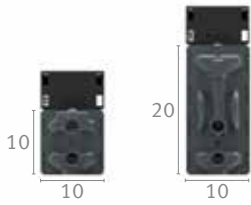
DBH EINSTELLUNGSHILFE?

DBH wird im **Komfortmodus** ausgelegt, **Position 2** in den Leistungstabellen fettgedruckt. Dies garantiert einen leisen Betrieb mit maximal 30 dB (A), unabhängig von der Betriebsart. Position 1 ist eine super leise Schlafraumeinstellung mit maximal 26 dB (A). Stufe 3 sorgt für einen maximalen Schub und die sehr hohe Leistung dient in erster Linie dazu, einen nicht beheizten Raum so schnell wie möglich aufzuheizen. In dieser Position liegt das Geräusch zwischen 42 und 46 dB (A).

DBH SET 10 + LOW-H2O TYP 10 / TYP 11

TYP 10

TYP 11



STANDARD LIEFERUNG

- DBH unit(s)
- Steuerplatine mit Mikrocontroller und Bedienung
- Wechselstromadapter 230V/24VDC

LEISTUNGSERKLÄRUNG

WÄRMEKAPAZITÄT

Durch die perfekte Kombination des DBH-Systems und des superstarken Low-H₂O-Wärmetauschers hat die Höhe des Heizkörpers keinen Einfluss mehr auf die Wärmekapazität. Mit dem DBH-System steht die maximale Leistung bereits ab der kleinsten Höhe zur Verfügung!

KÜHLKAPAZITÄT

Die Kühlleistung bleibt bei allen Typen bis zu einer Höhe von 50 cm konstant. Bei einer Höhe über 50 cm verringert sich die Kühlleistung der Typen 11, 16 und 21 um etwa 5% pro 10 cm zusätzlicher Höhe.

Korrekturfaktoren Kühlkapazität für Typ 11, 16 und 21

Höhe	Korrekturfaktor
20-30-40-50	1.00
60	0.95
65	0.92
70	0.90
80	0.85
90	0.80
95	0.77
100	0.75

DBH SET 10

WATT MIT TYP 10

WATT MIT TYP 11

DBHS.	LÄNGE HEIZKÖRPER DBH UNIT		STAND	GERÄUSCHPEGEL dB(A)	STROMVER- BRAUCH W	€	HEIZEN Raumtemperatur 20°C			KÜHLEN Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C			KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	
	LLL	BB/ACO					55/45	45/35	35/30	16/18	20/22	55/45	45/35	35/30	16/18	20/22
DBHS. 050	10	/ACO	1	26.0	3.6	427	371	237	144	90	54	499	315	190	148	91
			2	30.0	4.1		398	253	154	96	58	534	337	203	158	97
			3	38.8	5.1		465	296	180	113	68	624	394	237	185	113
DBHS. 060	10	/ACO	1	26.0	4.8	465	482	307	186	117	70	647	409	246	191	117
			2	30.0	5.4		516	329	199	125	75	693	438	263	205	125
			3	40.0	6.8		610	389	236	148	89	819	518	311	242	148
DBHS. 070	10	/ACO	1	26.0	5.5	499	589	375	228	143	86	791	500	301	234	143
			2	30.0	5.9		632	403	244	153	92	849	536	322	251	154
			3	41.0	7.9		756	481	292	183	110	1015	641	386	300	184
DBHS. 080	10	/ACO	1	26.0	6.3	540	695	443	269	168	101	933	589	355	276	169
			2	30.0	6.8		746	475	289	181	109	1002	633	381	296	181
			3	41.8	9.1		901	574	348	218	132	1210	764	460	358	219
DBHS. 090	10	/ACO	1	26.0	6.7	577	799	509	309	193	117	1072	678	408	317	194
			2	30.0	7.4		859	547	332	208	125	1154	729	438	341	209
			3	42.4	10.3		1046	666	405	253	153	1405	887	534	415	254
DBHS. 100	10	/ACO	1	26.0	7.8	609	901	574	348	218	132	1210	764	460	358	219
			2	30.0	8.7		971	618	375	235	142	1303	823	495	385	236
			3	43.0	12.2		1191	759	461	289	174	1600	1011	608	473	290
DBHS. 110	10	/ACO	1	26.0	8.4	644	1011	644	391	245	148	1357	858	516	401	246
			2	30.0	9.3		1089	694	421	264	159	1462	924	556	432	265
			3	43.5	14.0		1337	852	517	324	195	1795	1134	682	531	325
DBHS. 120	10	/ACO	1	26.0	8.9	677	1102	702	426	267	161	1479	935	562	437	268
			2	30.0	9.9		1190	758	460	288	174	1598	1010	607	473	289
			3	44.0	14.8		1482	944	573	359	216	1990	1257	756	589	360
DBHS. 140	10	/ACO	1	26.0	10.1	781	1298	827	502	314	189	1743	1101	662	515	315
			2	30.0	11.2		1406	895	544	341	205	1887	1192	717	558	342
			3	44.8	17.5		1773	1129	685	429	259	2380	1504	904	704	431
DBHS. 160	10	/ACO	1	26.0	11.0	849	1490	949	576	361	218	2001	1264	760	592	362
			2	30.0	12.4		1618	1030	626	392	236	2172	1372	825	642	393
			3	45.5	19.2		2063	1314	798	500	301	2771	1750	1053	819	501
DBHS. 180	10	/ACO	1	26.0	12.2	915	1700	1083	657	412	248	2283	1442	867	675	413
			2	30.0	13.7		1845	1176	714	447	269	2478	1566	942	733	449
			3	46.0	22.0		2354	1499	910	570	344	3161	1997	1201	935	572
DBHS. 200	10	/ACO	1	26.0	13.4	983	1865	1188	721	452	272	2505	1582	952	741	453
			2	30.0	14.8		2033	1295	786	493	297	2730	1725	1037	807	494
			3	46.5	24.0		2644	1685	1023	641	386	3551	2243	1349	1050	643
DBHS. 220	10	/ACO	1	26.0	13.4	1118	2038	1298	788	494	297	2736	1729	1040	809	495
			2	30.0	14.8		2226	1418	861	539	325	2990	1889	1136	884	541
			3	46.9	24.0		2935	1870	1135	711	428	3941	2490	1498	1166	713
DBHS. 240	10	/ACO	1	26.0	14.8	1193	2209	1407	854	535	323	2967	1874	1127	877	537
			2	30.0	16.6		2420	1542	936	586	353	3250	2053	1235	961	588
			3	47.2	28.0		3225	2055	1247	781	471	4331	2736	1646	1281	784
DBHS. 260	10	/ACO	1	26.0	16.2	1294	2391	1523	925	579	349	3211	2028	1220	950	581
			2	30.0	18.6		2637	1680	1020	639	385	3541	2237	1346	1047	641
			3	47.8	31.4		3516	2240	1360	852	513	4722	2983	1794	1396	855
DBHS. 280	10	/ACO	1	26.0	16.2	1294	2479	1579	959	588	354	3385	2138	1286	956	585
			2	30.0	18.6		2737	1743	1058	649	391	3737	2361	1420	1056	646
			3	47.8	31.4		3645	2322	1410	864	521	4978	3145	1892	1406	861

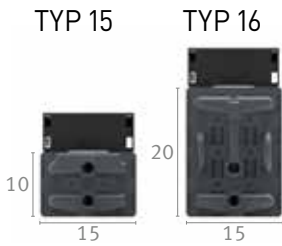
Leistungen nach EN 16430 gemessen

GEEIGNET FÜR TYP 10 & TYP 11:



Für weitere Informationen über DBH Upgrade Satz, siehe www.jaga.com/Produkte/Horizontaldb-upgrade

DBH SET 15 + LOW-H₂O TYP 15 / TYP 16



STANDARD LIEFERUNG

- DBH unit(s)
- Steuerplatine mit Mikrocontroller und Bedienung
- Wechselstromadapter 230 V/24VDC

LEISTUNGSKLÄRUNG

WÄRMEKAPAZITÄT
Durch die perfekte Kombination des DBH-Systems und des superstarken Low-H₂O-Wärmetauschers hat die Höhe des Heizkörpers keinen Einfluss mehr auf die Wärmekapazität. Mit dem DBH-System steht die maximale Leistung bereits ab der kleinsten Höhe zur Verfügung!

KÜHLKAPAZITÄT
Die Kühlleistung bleibt bei allen Typen bis zu einer Höhe von 50 cm konstant. Bei einer Höhe über 50 cm verringert sich die Kühlleistung der Typen 11, 16 und 21 um etwa 5% pro 10 cm zusätzlicher Höhe.

Korrekturfaktoren Kühlkapazität für Typ 11, 16 und 21	
Höhe	Korrekturfaktor
20-30-40-50	1.00
60	0.95
65	0.92
70	0.90
80	0.85
90	0.80
95	0.77
100	0.75

DBH SET 15

WATT MIT TYP 15

WATT MIT TYP 16

LÄNGE HEIZKÖRPER DBH UNIT	POSITION	GERÄUSCHPEGEL dB(A)	STROMVER- BRAUCH W	€	HEIZEN Raumtemperatur 20°C			KÜHLEN Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C			KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	
					55/45	45/35	35/30	16/18	20/22	55/45	45/35	35/30	16/18	20/22
DBHS. LLL BB /ACO														
DBHS. 050 15 /ACO	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
DBHS. 060 15 /ACO	1	26,0	4,8	475	548	349	212	131	78	793	501	301	214	131
	2	30,0	5,5		588	375	227	140	83	851	538	323	230	141
	3	41,1	7,2		778	496	301	186	110	1126	712	428	305	186
DBHS. 070 15 /ACO	1	26,0	5,1	475	613	390	237	135	80	922	582	350	220	134
	2	30,0	5,6		658	419	254	145	86	990	625	376	236	144
	3	41,1	7,2		871	555	337	192	114	1310	827	498	312	191
DBHS. 080 15 /ACO	1	26,0	6,0	534	798	509	309	190	113	1156	730	439	312	191
	2	30,0	6,7		856	545	331	204	121	1239	783	471	335	205
	3	42,4	9,0		1149	732	444	274	163	1663	1050	632	450	275
DBHS. 090 15 /ACO	1	26,0	7,0	580	914	583	354	218	129	1323	836	503	358	219
	2	30,0	7,7		980	624	379	234	139	1418	896	539	383	235
	3	43,3	10,7		1334	850	516	318	189	1931	1220	734	522	319
DBHS. 100 15 /ACO	1	26,0	7,0	627	1029	656	398	246	146	1490	941	566	403	246
	2	30,0	7,7		1102	702	426	263	156	1595	1008	606	431	264
	3	44,1	10,7		1519	968	588	362	215	2199	1389	836	595	364
DBHS. 110 15 /ACO	1	26,0	7,9	627	1092	696	422	250	148	1614	1020	613	408	250
	2	30,0	8,8		1169	745	452	267	159	1728	1092	657	437	267
	3	44,1	12,5		1612	1027	623	369	219	2382	1505	905	602	368
DBHS. 120 15 /ACO	1	26,0	8,7	688	1269	808	491	303	180	1836	1160	698	496	304
	2	30,0	9,8		1358	865	525	324	192	1966	1242	747	532	325
	3	44,8	14,3		1890	1204	731	451	267	2735	1728	1039	740	453
DBHS. 140 15 /ACO	1	26,0	9,6	766	1504	958	582	359	213	2177	1376	827	589	360
	2	30,0	10,5		1611	1026	623	384	228	2332	1473	886	630	386
	3	45,4	14,4		2261	1440	874	539	320	3272	2067	1243	885	541
DBHS. 160 15 /ACO	1	26,0	11,5	857	1729	1101	669	412	245	2502	1581	951	676	414
	2	30,0	12,8		1846	1176	714	440	261	2671	1688	1015	722	442
	3	46,4	19,6		2631	1676	1018	628	372	3808	2406	1447	1030	630
DBHS. 180 15 /ACO	1	26,0	11,5	857	1850	1179	716	421	250	2743	1733	1042	686	420
	2	30,0	12,8		1975	1258	764	449	266	2929	1850	1113	733	448
	3	46,4	19,6		2816	1794	1089	640	380	4175	2637	1586	1045	639
DBHS. 200 15 /ACO	1	26,0	13,2	950	2218	1413	858	529	314	3210	2028	1220	868	531
	2	30,0	14,7		2337	1489	904	557	331	3382	2137	1285	914	560
	3	47,1	23,5		3372	2148	1304	804	477	4881	3083	1855	1320	808
DBHS. 220 15 /ACO	1	26,0	15,5	1137	2462	1568	952	587	348	3563	2251	1354	963	590
	2	30,0	16,8		2565	1634	992	612	363	3712	2345	1410	1003	614
	3	47,8	27,5		3743	2384	1447	893	530	5417	3422	2058	1465	896
DBHS. 240 15 /ACO	1	26,0	16,4	1207	2707	1724	1047	646	383	3917	2475	1488	1059	648
	2	30,0	17,7		2805	1787	1085	669	397	4060	2565	1543	1098	672
	3	48,1	29,7		4113	2620	1591	981	582	5953	3761	2262	1610	985
DBHS. 260 15 /ACO	1	26,0	16,4	1207	2828	1802	1094	654	388	4158	2627	1580	1069	654
	2	30,0	17,7		2931	1867	1134	678	402	4310	2723	1638	1108	678
	3	48,1	29,7		4298	2738	1662	994	590	6320	3993	2402	1625	994
DBHS. 280 15 /ACO	1	26,0	19,3	1345	3195	2036	1236	762	452	4625	2922	1757	1250	765
	2	30,0	20,4		3267	2081	1263	779	462	4728	2987	1797	1278	782
	3	48,9	34,5		4855	3093	1877	1158	687	7026	4439	2670	1900	1163

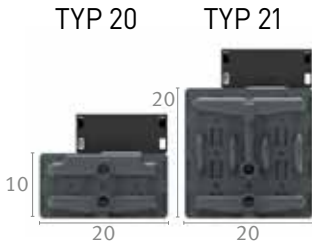
Leistungen nach EN 16430 gemessen

GEEIGNET FÜR TYP 15 & TYP 16:



Für weitere Informationen über DBH Upgrade Satz, siehe www.jaga.com/Produkte/Horizontal/dbh-upgrade

DBH SET 15 + LOW-H₂O TYP 20 / TYP 21



DBH SET 15

WATT MIT TYP 20

WATT MIT TYP 21

DBHS.	LÄNGE HEIZKÖRPER DBH UNIT		POSITION	GERÄUSCHPEGEL dB(A)	STROMVER- BRAUCH W	€	HEIZEN Raumtemperatur 20°C			KÜHLEN Raumtemperatur 27°C		HEIZEN Raumtemperatur 20°C			KÜHLEN Raumtemperatur 27°C	
	LLL	BB /ACO					55/45	45/35	35/30	16/18	20/22	55/45	45/35	35/30	16/18	20/22
DBHS. 050	15	/ACO	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
DBHS. 060	15	/ACO	1	26.0	4.8	475	771	491	298	166	102	1048	676	416	234	151
			2	30.0	5.5		825	526	319	178	109	1125	725	447	251	162
			3	41.1	7.2		976	622	378	211	129	1488	960	591	332	214
DBHS. 070	15	/ACO	1	26.0	5.1	475	864	550	334	171	105	1149	741	456	240	155
			2	30.0	5.6		926	590	358	183	112	1234	796	490	258	166
			3	41.1	7.2		1108	706	428	219	134	1633	1054	648	341	220
DBHS. 080	15	/ACO	1	26.0	6.0	534	1112	708	430	240	147	1527	985	606	341	220
			2	30.0	6.7		1194	761	462	258	158	1638	1056	650	366	236
			3	42.4	9.0		1441	918	557	311	190	2197	1417	872	490	316
DBHS. 090	15	/ACO	1	26.0	7.0	580	1278	814	494	276	169	1749	1128	694	390	252
			2	30.0	7.7		1374	876	532	297	182	1874	1209	744	418	270
			3	43.3	10.7		1674	1066	647	361	221	2552	1646	1013	570	367
DBHS. 100	15	/ACO	1	26.0	7.0	627	1441	918	557	311	191	1969	1270	782	439	283
			2	30.0	7.7		1553	989	601	335	205	2108	1360	837	471	303
			3	44.1	10.7		1906	1214	737	412	252	2906	1875	1154	649	418
DBHS. 110	15	/ACO	1	26.0	7.9	627	1541	982	596	317	194	2067	1333	821	446	287
			2	30.0	8.8		1660	1058	642	342	209	2213	1428	879	477	308
			3	44.1	12.5		2038	1298	788	419	256	3051	1968	1211	658	424
DBHS. 120	15	/ACO	1	26.0	8.7	688	1762	1123	682	381	233	2426	1565	963	542	349
			2	30.0	9.8		1904	1213	736	411	252	2598	1676	1032	580	374
			3	44.8	14.3		2371	1510	917	512	313	3615	2332	1435	807	520
DBHS. 140	15	/ACO	1	26.0	9.6	766	2076	1323	803	448	274	2877	1856	1143	642	414
			2	30.0	10.5		2249	1432	870	486	297	3082	1988	1224	688	443
			3	45.4	14.4		2836	1807	1097	612	375	4324	2789	1717	965	622
DBHS. 160	15	/ACO	1	26.0	11.5	857	2384	1519	922	515	315	3307	2133	1313	738	476
			2	30.0	12.8		2588	1649	1001	559	342	3530	2277	1402	788	508
			3	46.4	19.6		3301	2103	1276	713	436	5033	3246	1998	1123	724
DBHS. 180	15	/ACO	1	26.0	11.5	857	2574	1640	995	526	322	3497	2256	1388	750	483
			2	30.0	12.8		2794	1780	1081	571	349	3733	2408	1482	801	516
			3	46.4	19.6		3564	2270	1378	728	446	5322	3433	2113	1142	736
DBHS. 200	15	/ACO	1	26.0	13.2	950	2984	1901	1154	644	394	4242	2736	1684	947	610
			2	30.0	14.7		3253	2072	1258	702	430	4469	2883	1775	998	643
			3	47.1	23.5		4230	2695	1636	914	559	6450	4161	2561	1440	928
DBHS. 220	15	/ACO	1	26.0	15.5	1137	3260	2077	1261	704	431	4709	3038	1870	1051	677
			2	30.0	16.8		3562	2269	1377	769	471	4905	3164	1948	1095	706
			3	47.8	27.5		4695	2991	1816	1014	621	7159	4618	2843	1598	1030
DBHS. 240	15	/ACO	1	26.0	16.4	1207	3534	2251	1367	763	467	5177	3339	2056	1155	745
			2	30.0	17.7		3872	2466	1497	836	512	5365	3461	2130	1197	772
			3	48.1	29.7		5160	3287	1996	1114	682	7868	5075	3124	1756	1132
DBHS. 260	15	/ACO	1	26.0	16.4	1207	3688	2349	1426	768	470	5367	3462	2131	1168	752
			2	30.0	17.7		4067	2591	1573	848	519	5562	3588	2209	1210	780
			3	48.1	29.7		5423	3455	2097	1130	692	8157	5262	3239	1774	1144
DBHS. 280	15	/ACO	1	26.0	19.3	1345	4141	2638	1602	894	547	6112	3943	2427	1364	879
			2	30.0	20.4		4572	2913	1768	987	604	6249	4031	2481	1395	899
			3	48.9	34.5		6090	3879	2355	1315	805	9285	5990	3687	2072	1336

Leistungen nach EN 16430 gemessen

STANDARD LIEFERUNG

- DBH unit(s)
- Steuerplatine mit Mikrocontroller und Bedienung
- Wechselstromadapter 230V/24VDC

LEISTUNGSKLÄRUNG

WÄRMEKAPAZITÄT

Durch die perfekte Kombination des DBH-Systems und des superstarken Low-H₂O-Wärmetauschers hat die Höhe des Heizkörpers keinen Einfluss mehr auf die Wärmekapazität. Mit dem DBH-System steht die maximale Leistung bereits ab der kleinsten Höhe zur Verfügung!

KÜHLKAPAZITÄT

Die Kühlleistung bleibt bei allen Typen bis zu einer Höhe von 50 cm konstant. Bei einer Höhe über 50 cm verringert sich die Kühlleistung der Typen 11, 16 und 21 um etwa 5% pro 10 cm zusätzlicher Höhe.

Korrekturfaktoren Kühlkapazität für Typ 11, 16 und 21

Höhe	Korrekturfaktor
20-30-40-50	1.00
60	0.95
65	0.92
70	0.90
80	0.85
90	0.80
95	0.77
100	0.75

GEEIGNET FÜR TYP 20 & TYP 21:



Für weitere Informationen über DBH Upgrade Satz, siehe www.jaga.com/Produkte/Horizontal/dbh-upgrade

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga Deutschland GmbH

Adenauerstrasse 20
Gebäude A2 1. OG
D-52146 Würselen
T +49 (0)240 589 241 40
info@jaga.de
www.jaga.com

Jaga N.V Austria Südtirol/Swiss

Herr Ewald Apperle
Altenhof 2
8385 Neuhaus am Klausenbach
T +43 (0)650 800 80 99
jaga-austria@aon.at
www.jaga.com

Jaga Schweiz und Norditalien

Herr Helmut Melchior
T +49 (0)152 225 996 70
hmelchior@jaga.de
www.jaga.com

Alle anderen Länder
Jaga International - Verbindingslaan 16 - B-3590 Diepenbeek
T +32 (0)11 29 41 16 - F +32 (0)11 29 41 60 - export@jaga.com - www.jaga.com

Diese Preisliste ist treu dem letzten Stand unserer Produkte erstellt worden.
Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht,
sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt.
Preise in Euro, ohne MwSt. Preise gültig ab 1. Januar 2024.
Hiermit werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.