



PLAY

Kolorowe ciepło,
bezpieczeństwo i komfort

- Wstępnie zmontowana obudowa, składająca się z lakierowanych płyt MDF
- Standardowo kratka pencil-proof, aby zapobiec wrzuceniu drobnych przedmiotów.
- Technologia Low-H₂O, z dobrze przewodzącym i ultraszybkim wymiennikiem, gwarantuje niskie zużycie energii i maksymalną emisję ciepła.
- Wymiennik Twin dla lepszej kompensacji strumienia zimnego powietrza, opadającego przy oszklonych fasadach.
- System DBE do bardzo niskich temperatur wody – od 28 °C.
- Zintegrowane zawory i ukryte podłączenia.
- Bezpieczna temperatura powierzchni.
- **30 lat gwarancji** na wymiennik ciepła

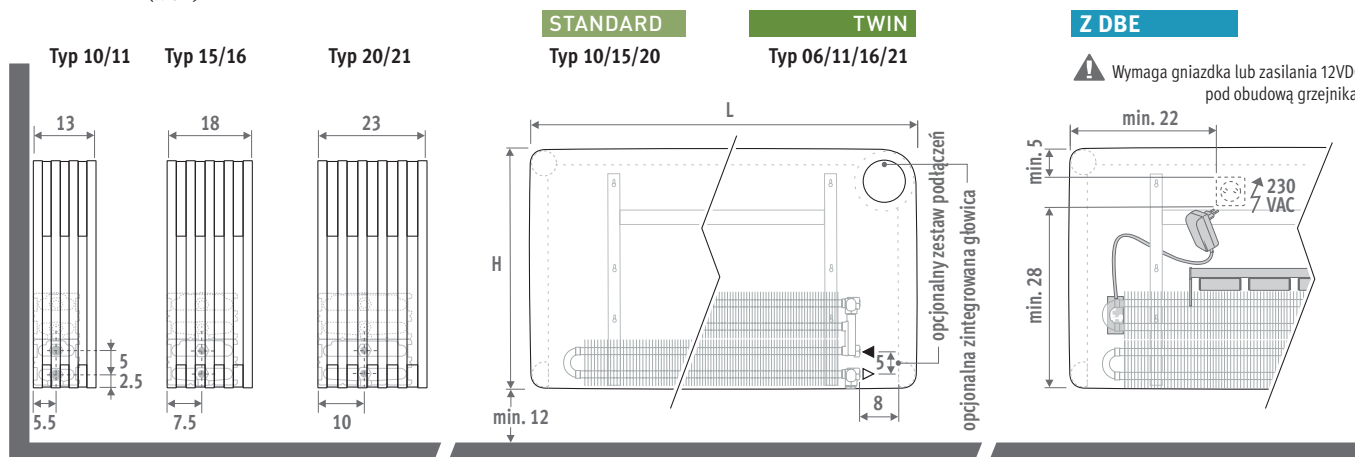


PLAY PIANO



PLAY

WYMIARY (w cm)



DOSTAWA STANDARDOWA

Dostarczany w kartonie, który może być użyty jako zabezpieczenie grzejnika po instalacji.

Standardowa dostawa:

- wymiennik ciepła Low-H₂O z konsolami ściennymi, zestaw montażowy, przedłużony odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"
- jednoczęściowa kompletnie zmontowana obudowa, zawierająca lakierowane panele MDF i dystanse – anodowane aluminium
- kratka pencil-proof.

Dostawa z DBE:

- jednostka(i) DBE, w ilości zależnej od długości grzejnika
- panel, sterownik i zasilacz 12VDC
- instrukcja montażu
- pakowane razem z grzejnikiem.

KOLORY

Odporny na zarysowania lakier poliuretanowy z delikatną strukturą matowej powierzchni.

Kategoria 1



WHI Play Biały

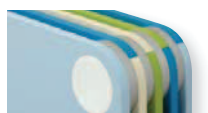
Kategoria 2



BLA Play Czarny



PIA Play Piano



BOY Play4Boy



GIR Play4Girl

PODŁĄCZENIA

Standardowe podłączenia: dolne lewe /20 lub prawe /70. Play może być regulowany tylko przez zintegrowaną głowicę lub przez automatykę budynku.



ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Zintegrowana głowica termostatyczna

Głowica termostatyczna montowana jest w w prawym górnym rogu z przodu obudowy. Nie jest ona w standardowym wyposażeniu i można ją zamówić tylko z grzejnikiem.

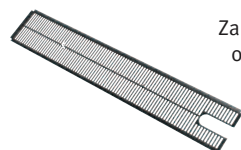


Inne zestawy podłączeń i złącza

Podłączenie tylko z głowicą zdalną: set 15, 16, 17 i 18.

Dane techniczne zobacz w dziale "Zestawy podłączeń i zawory"

KRATKA DOLNA



Zabezpieczenie od dołu obudowy. Kolor czarny (RAL 9005)

	kod		dt.		typ		model	
	5641.000		060		10		/PLA	
L	Typ 10/11	15/16	20/21					
	€	€	€					
060	26,80	29,50	30,60					
080	28,20	31,70	33,10					
100	29,90	34,40	36,00					
120	32,70	37,60	42,20					

KOD ZAMÓWIENIA

kod wys. dt. typ kolor podt..
PLAW . 030 060 10 . XXX /70
 uzupełnij kodem koloru —

KOD ZAMÓWIENIA Z DBE

kod wys. dt. typ kolor podt.. Opcja
PLAW . 020 060 10 . XXX /70 /DBE
 uzupełnij kodem koloru —

System DBE powinien być dobierany w odniesieniu do mocy w trybie "comfort", jak podano w tabeli wydajności. Przejście pomiędzy stanem "standby" (nieaktywny) i trybem "comfort" odbywa się automatycznie w zależności od zmierzonej temperatury i ustawień. Dla trybu "boost": patrz www.jaga.com.pl



ZAPROJEKTUJ SWOJE WŁASNE KOLORY LUB NADRUK



Zaprojektuj swoje własne kolory lub nadruk na grzejniku PLAY. Więcej informacji: info@jaga.com.pl





PLAW.HHH LLL TT.XXX/70

PLAW.HHH LLL TT.XXX/70/DBE

STANDARD

TWIN

Z SYSTEMEM DBE

Typ	W	W	€	€
	75/65	55/45	kat. 1	kat. 2

Typ	W	W	€	€
	75/65	55/45	kat. 1	kat. 2

Typ	W	W	W	€	€
	75/65	55/45	35/30	kat. 1	kat. 2

L H 035

060	10	529	262	485,90	676,30
	15	805	400	567,20	799,70
	20	1104	551	642,20	911,60
080	10	705	349	537,90	769,70
	15	1074	533	624,50	901,70
	20	1472	735	713,80	1040,10
100	10	881	436	578,20	848,00
	15	1342	667	676,60	1003,60
	20	1840	919	776,20	1153,70
120	10	1057	523	620,60	933,50
	15	1610	800	732,10	1104,50
	20	2208	1102	844,50	1280,60

	11	583	279	559,30	749,60
	16	870	413	655,00	887,60
	21	1217	573	721,60	991,00
11	777	372	626,50	858,30	
16	1160	551	734,60	1011,70	
21	1622	763	815,00	1141,40	
11	971	465	676,80	946,60	
16	1450	688	802,40	1129,30	
21	2028	954	892,70	1270,40	
11	1165	558	734,10	1047,00	
16	1740	826	877,90	1250,30	
21	2434	1145	982,70	1418,70	

---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
11	1077	646	269	851,40	1083,20
16	1640	984	410	970,90	1248,00
21	2102	1261	526	1051,40	1377,70
11	1271	763	318	901,80	1171,50
16	1930	1158	483	1038,80	1365,60
21	2508	1505	627	1129,10	1506,60
11	1765	1059	441	1044,10	1356,90
16	2700	1620	675	1210,70	1583,10
21	3394	2036	849	1315,50	1751,40

L H 050

060	10	591	290	525,50	773,00
	15	925	456	607,60	903,20
	20	1284	637	690,10	1037,90
080	10	788	386	579,50	874,70
	15	1234	609	674,00	1030,40
	20	1712	849	770,30	1181,40
100	10	985	483	623,80	969,30
	15	1542	760	730,00	1139,30
	20	2140	1062	836,60	1307,70
120	10	1182	579	669,70	1065,80
	15	1850	912	788,60	1256,70
	20	2568	1274	908,60	1447,00

	11	685	327	599,00	846,40
	16	1040	493	695,30	990,90
	21	1461	689	769,50	1117,30
11	913	436	668,10	963,30	
16	1386	657	783,90	1140,30	
21	1948	919	871,60	1282,70	
11	1141	544	722,50	1067,90	
16	1733	822	855,80	1265,00	
21	2435	1149	953,20	1424,20	
11	1369	653	783,20	1179,30	
16	2080	987	934,50	1402,70	
21	2922	1378	1046,70	1585,20	

---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
11	1213	728	303	893,00	1188,30
16	1866	1120	467	1020,30	1376,70
21	2428	1457	607	1108,10	1519,00
11	1441	865	360	947,40	1292,80
16	2213	1328	553	1092,10	1501,40
21	2915	1749	729	1189,70	1660,60
11	1969	1181	492	1093,20	1489,20
16	3040	1824	760	1267,20	1735,40
21	3882	2329	971	1379,60	1918,00

L H 065

060	10	653	317	574,80	877,20
	15	1040	509	663,60	1028,50
	20	1454	717	753,20	1173,70
080	10	870	423	625,50	988,70
	15	1386	679	726,70	1156,40
	20	1938	956	830,40	1324,70
100	10	1088	529	669,00	1092,40
	15	1733	849	781,90	1275,00
	20	2423	1195	895,90	1462,10
120	10	1306	635	718,20	1200,20
	15	2080	1018	844,10	1404,60
	20	2908	1434	971,10	1613,90

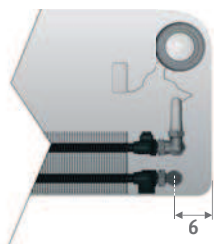
	11	778	369	648,10	950,60
	16	1187	562	751,50	1116,40
	21	1663	786	832,70	1253,10
11	1037	492	714,10	1077,40	
16	1582	750	836,60	1266,30	
21	2218	1049	931,70	1426,00	
11	1296	615	767,60	1191,00	
16	1978	937	907,60	1400,80	
21	2772	1311	1012,40	1578,70	
11	1555	738	831,70	1313,70	
16	2374	1125	989,90	1550,50	
21	3326	1573	1109,30	1752,00	

---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
11	1337	802	334	939,00	1302,40
16	2062	1237	516	1073,10	1502,80
21	2698	1619	675	1168,00	1662,40
11	1596	958	399	992,50	1416,00
16	2458	1475	615	1144,00	1637,30
21	3252	1951	813	1248,80	1815,00
11	2155	1293	539	1141,70	1623,60
16	3334	2000	834	1322,80	1883,30
21	4286	2572	1072	1442,10	2084,70

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

ZINTEGROWANE STEROWANIE

Podłączenie od ściany pod obudowę



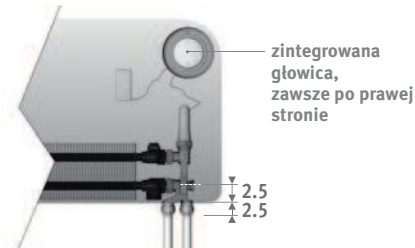
KOD	Dopłata €
PLAW. HHH LLL TT/XXX/WR/TIB	195,60
od ściany, prawa WR od ściany, lewa WL	
zawsze 2-rur.	

Podłączenie od ściany poniżej obudowy



KOD	Dopłata €
PLAW. HHH LLL TT/XXX/WR/TPB	195,60
od ściany, prawa WR od ściany, lewa WL	
2-rur. TPB 1-rur. TPO	

Podłączenie od podłogi



KOD	Dopłata €
PLAW. HHH LLL TT/XXX/FR/TPB	195,60
od podłogi, prawa FR od podłogi, lewa FL	
2-rur. TPB 1-rur. TPO	