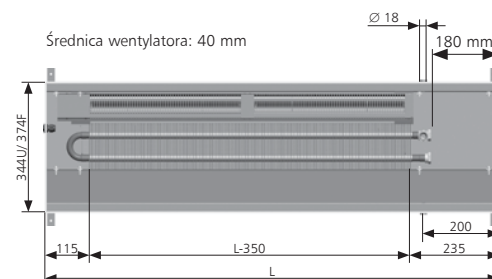
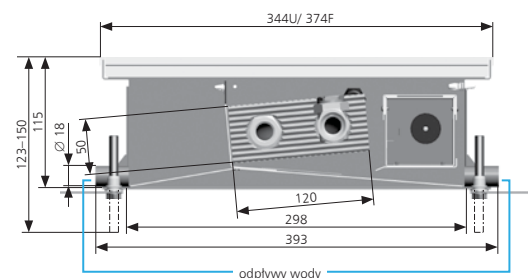
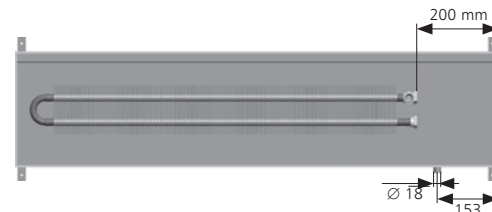
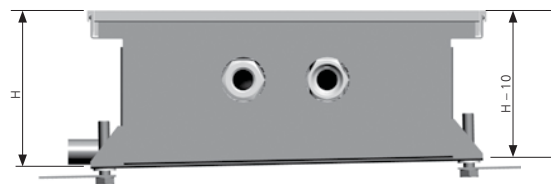


KONWEKTORY KANAŁOWE PKB/PKBOC

KONWEKCJA NATURALNA / KONWEKCJA WYMUSZONA

Typ	PKB grzejnik konwektorowy z konwekcją niewymuszoną, przystosowany do zabudowy w warstwach podłogi w pomieszczeniach mokrych PKBOC grzejnik konwektorowy z konwekcją wymuszoną zasilanymi elektrycznie wentylatorami, przystosowany do zabudowy w warstwach podłogi w pomieszczeniach mokrych
Budowa	konwektorowy wymiennik grzewczy zamontowany w wannie stalowej; PKBOC – zespół wentylatorów osiowych; montaż podpodłogowy – w poziomie posadzki aluminiowe obramowanie o wybranym przekroju i kolorze, przewidziane przykrycie kratką zlicowaną z posadzką, wykonane skanalizowanie odpływu wody
Możliwości montażowe	do zabudowy pod oknami lub drzwiami tarasowymi w warstwach podłogowych przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach mokrych i o podwyższonej wilgotności typu hale basenowe, ogrody zimowe
Inne informacje	pełny zakres informacji o zastosowaniu PKB/PKBOC zawarty jest w INSTRUKCJI MONTAŻU. Przed planowaniem zastosowania PKB/PKBOC należy zapoznać się z zawartymi w instrukcji wymaganiami budowlanymi, instalacyjnymi i dotyczącymi sterowania urządzeniami
Ciśnienie robocze	do 12 bar
Przyłącza	podjęcia 1/2" jednostronne, przy użyciu elastycznych wężyków przyłączeniowych
Wykładnik n	PKB – 1,57; PKBOC – 1,09
Poziom dźwięku	pomiary ciśnienia akustycznego oraz pomiary natężenia dźwięku PKBOC zostały wykonane zgodnie z normą EN-ISO 3741:1999, patrz str. 21



Standardowa dostawa PKB obejmuje:

- element grzewczy – miedziane rozprężane rurki $\varnothing 18$ mm z aluminiowymi radiatorami o przekroju karbowanym w układzie poziomym dla zwiększenia emisji ciepła, nielakierowany, wyposażony w odpowietrznik
- wanna z blachy ze stali nierdzewnej wysokiej odporności (AISI 316)
- odpływ dla wody, wymaga podłączenia do kanalizacji
- konsole do montażu elementu grzewczego
- śruby poziomujące dla precyzyjnego montażu z zakresem regulacji 25 mm
- obramowanie dekoracyjne na obrzeżu wanny z aluminium anodowanego, profil U lub F w kolorze aluminium naturalne, brąz lub jasny brąz
- rurki przyłączeniowe w oplocie nierdzewnym do przyłączenia elementu grzewczego do instalacji (GZ 1/2" / GW 1/2")
- płyta pilśniowa do zabezpieczenia wnętrza wanny przed zabrudzeniem w czasie trwania prac budowlanych (płyta nie jest przystosowana do obciążeń).

Standardowa dostawa PKBOC obejmuje:

- wyposażenie jak dla PKB
- komplet energooszczędnych wentylatorów osiowych z silnikiem (1 lub 2 sztuki) w obudowie
- moduł przyłączy elektrycznych FBox
- obudowa ochronna dla urządzeń elektrycznych, stopień ochrony IP67 (zabezpieczenie przed zalaniem)
- progowy czujnik temperatury (TS 1) przytwierdzony do rurki elementu grzewczego
- pokrywy komór przyłączy.

Opcje:

- na zamówienie, za dopłatą możliwość zamówienia płyty zabezpieczającej z OSB o grubości 8 mm.

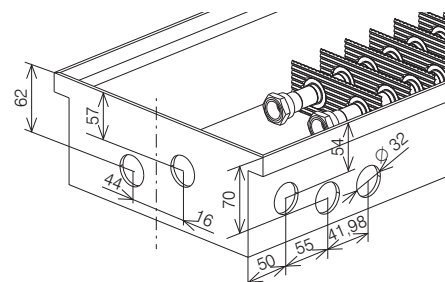
Kratka:

- do osobnego zamówienia (aluminium, na zapytanie stal nierdzewna).

Sterowanie:

- PKBOC – do osobnego zamówienia patrz str. 11 lub podłączenie do systemu sterowania budynkiem patrz str. 16–19.

PKBOC 11/34



KONWEKTORY KANAŁOWE PKB/PKBOC

KONWEKCJA NATURALNA / KONWEKCJA WYMUSZONA

PKB

PKB - 240 / 11 / 34 / UNA

240/ długość (cm)

11/ głębokość (cm)

34/ szerokość (cm)

UNA kod obramowania

Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Długość (cm)											Waga (kg/mb)	Pojemność (l/mb) wymiennika		
		80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280			300	
9	20	75/65/20	110	154	197	241	285	329	373	417	461	505	549	592	6,0	0,5
		cena netto PLN	1109	1305	1591	1727	1891	2041	2258	2437	2567	2781	3019	3313		
	28	75/65/20	161	226	290	355	419	484	548	612	677	741	806	870	7,2	0,5
		cena netto PLN	1157	1437	1678	1862	1891	2097	2315	2550	2746	2971	3146	3369		
	34	75/65/20	226	316	406	497	587	677	768	858	948	1039	1129	1219	8,5	0,8
		cena netto PLN	1252	1489	1727	1963	2200	2436	2688	2925	3162	3399	3635	3872		
42	75/65/20	318	445	573	700	827	954	1081	1209	1336	1463	1590	1718	10,3	1,0	
	cena netto PLN	1526	1899	2250	2475	2709	3015	3340	3677	4035	4362	4691	5025			
11	20	75/65/20	127	178	229	280	330	381	432	483	534	584	635	686	6,7	0,5
		cena netto PLN	1114	1384	1680	1839	1999	2153	2277	2514	2708	2932	3181	3409		
	28	75/65/20	174	244	313	383	453	522	592	662	731	801	871	940	7,7	0,5
		cena netto PLN	1178	1457	1757	1885	2057	2214	2441	2687	2891	3125	3385	3624		
	34	75/65/20	242	339	436	533	630	727	824	921	1018	1115	1212	1308	9,0	0,8
		cena netto PLN	1296	1541	1786	2031	2275	2519	2778	3022	3268	3512	3756	4000		
42	75/65/20	337	472	606	741	876	1011	1146	1280	1415	1550	1685	1819	10,7	1,0	
	cena netto PLN	1576	1958	2374	2548	2864	3186	3527	3786	4047	4375	4702	5037			

75/65/20 – Wat (moc grzewcza przy parametrach: zasilanie 75° C, powrót 65° C, w pomieszczeniu 20° C)

KRATKA ZWIJANA ALUMINIUM (KZ)

Szerokość (cm)	Długość (cm)											Waga (kg/mb)	
	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280		300
20	425	523	620	718	816	888	983	1070	1165	1267	1321	1412	1,7
28	495	620	745	870	994	1117	1242	1326	1405	1519	1637	1753	2,4
34	582	727	882	1026	1152	1273	1435	1508	1568	1697	1826	1959	2,9
42	702	873	1067	1241	1377	1502	1711	1777	1822	1972	2121	2279	3,6

ALUMINIUM: naturalne, jasny brąz, brąz

Cena netto PLN

PKBOC

PKBOC - 240 / 11 / 34 / UNA

240/ długość (cm)

11/ głębokość (cm)

34/ szerokość (cm)

UNA kod obramowania

Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Długość (cm)												Waga (kg/mb)	Pojemność (l/mb) wymiennika													
		80	120			160			200			240				280												
11	34	Maks. pobór prądu	5,5 Wat			11 Wat			12 Wat			20 Wat			22,5 Wat			23,5 Wat			9,0	0,5						
		Stopień prędkości	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1			2	3				
		75/65/20	166	538	710	875	298	1016	1340	1653	430	1345	1774	2107	562	1972	2602	3209	694	2205			2910	3589	826	2342	3091	3812
		55/45/20	95	307	405	499	170	579	764	942	245	766	1011	1201	320	1124	1483	1829	396	1257			1658	2045	471	1335	1762	2173
cena netto PLN		3970			4639			5348			7025			8106			9344											

75/65/20 – Wat (moc grzewcza przy parametrach: zasilanie 75° C, powrót 65° C, w pomieszczeniu 20° C)

KRATKA ZWIJANA ALUMINIUM (KZ)

Szerokość (cm)	34	582	882	1152	1435	1568	1826	2,9
ALUMINIUM								

ALUMINIUM: naturalne, jasny brąz, brąz

Cena netto PLN

Obramowanie aluminiowe typ U

(Obramowanie typ U montowane jest fabrycznie)



Obramowanie aluminiowe typ F

(Obramowanie typ F dostarczane jest osobno)



Obramowania są elementem konwektorów kanałowych i muszą być zamówione razem z grzejnikiem. Przedstawione zestawienia obramowań i kratki są tylko sugerowane.

10 lat gwarancji na szczelność elementu grzewczego.
Gwarancja na urządzenia elektryczne wynosi 2 lata.