

Model	Wymiary			Podłączenie			Moc			Informacje dodatkowe				
	szerokość L [mm]	wysokość H [mm]	głębokość (G) [mm]	typ	Rozstaw (h) [mm]hD/ hB	odległość osi przyłącza od ściany [mm] (g)	55/45/20 °C [W]	75/65/20° C [W]	90/70/20 °C [W]	Masa [kg]	Pojemność wodna [dm3]	Pole powierzchni [m2]	Wykładnik "n"	Suger. moc grzałki YUUKI, HOTS, COCO
INDN-50/100E34L04/L01	486	1 006	96	DOLNE	50	57	257	494	624	24,3	5,5	1,10	1,2770	600
INDN-50/140E34L04/L01	486	1406	96	DOLNE	50	57	363	705	894	34	8,2	1,58	1,3014	600
INDN-50/160E34L04/L01	486	1 606	96	DOLNE	50	57	410	795	1 007	39,0	9,5	1,83	1,2981	900
INDN-50/180E34L04/L01	486	1 806	96	DOLNE	50	57	453	880	1 116	44,2	11,2	2,08	1,3019	900
INDN-50/200E34L04/L01	486	2 006	96	DOLNE	50	57	493	960	1 218	49,2	12,8	2,33	1,3057	900
INDN-60/160E34L04/L01	576	1 606	96	DOLNE	50	57	494	957	1 212	46,5	11,8	2,29	1,2945	900
INDN-60/180E34L04/L01	576	1 806	96	DOLNE	50	57	546	1 060	1 343	52,7	14,0	2,60	1,2985	900
INDN-60/200E34L04/L01	576	2 006	96	DOLNE	50	57	595	1 157	1 467	60,0	16,2	2,91	1,3025	900
INDN-50/100E31L05	486	1 006	96	DOLNE	50	57	257	494	624	24,3	5,5	1,10	1,2770	600
INDN-50/140E31L05	486	1406	96	DOLNE	50	57	363	705	894	34	8,2	1,58	1,3014	600
INDN-50/160E31L05	486	1 606	96	DOLNE	50	57	410	795	1 007	39,0	9,5	1,83	1,2981	900
INDN-50/180E31L05	486	1 806	96	DOLNE	50	57	453	880	1 116	44,2	11,2	2,08	1,3019	900
INDN-50/200E31L05	486	2 006	96	DOLNE	50	57	493	960	1 218	49,2	12,8	2,33	1,3057	900
INDN-60/160E31L05	576	1 606	96	DOLNE	50	57	494	957	1 212	46,5	11,8	2,29	1,2945	900
INDN-60/180E31L05	576	1 806	96	DOLNE	50	57	546	1 060	1 343	52,7	14,0	2,60	1,2985	900
INDN-60/200E31L05	576	2 006	96	DOLNE	50	57	595	1 157	1 467	60,0	16,2	2,91	1,3025	900

BUDOWA				PARAMETRY PRACY		AKCESORIA DEDYKOWANE		
KOLEKTOR: 25X25	KSZTAŁT OWNIK: RURA FI 25	MATERIAŁ : STAL	POWIERZ CHNIA: POWIERZ CHNIA LAKIERNI CZA	MAX. CIŚ. PRACY- 1,0 Mpa	MAX TEMP.PRA CY-95° C	ZAWORY I GŁOWICE: Z1,Z2,Z4,Z 9,Z10,Z13, Z14-Z16	PÓŁKI, WIESZAKI-RS3, RS4	GRZAŁKI 300 W/ 600 W/900W