

Model	Wymiary			Podłączenie			Moc			Informacje dodatkowe				
	szerokość L [mm]	wysokość H [mm]	głębokość (G) [mm]	typ	Rozstaw (h) [mm]	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
INDNX-60/160E34L01	576	1 606	131	D50	50	63	695	1 371	1 747	72,7	7,4	4,67	1,3285	-
INDNX-60/160E34L04	576	1 606	131	D50	50	63	695	1 371	1 747	72,7	7,4	4,67	1,3285	-
INDNX-60/160E31L05	576	1 606	131	D50	50	63	695	1 371	1 747	72,7	7,4	4,67	1,3285	-
INDNX-70/180E34L01	656	1 806	131	D50	50	63	842	1 694	2 174	88,8	11,3	5,94	1,3686	-
INDNX-70/180E34L04	656	1 806	131	D50	50	63	842	1 694	2 174	88,8	11,3	5,94	1,3686	-
INDNX-70/180E31L05	656	1 806	131	D50	50	63	842	1 694	2 174	88,8	11,3	5,94	1,3686	-

BUDOWA				PARAMETRY PRACY		AKCESORIA DEDYKOWANE		
KOLEKTOR: 35X35	KSZTAŁT OWNIK: 30X10, 50X10	MATERIAŁ :STAL	POWIERZCHNIA: POWŁOKA LAKIERNICZA EKRAN LUSTRO LUB SZYBA NA PŁYTCIE STALOWEJ POKRYTEJ FARBĄ PROSZKOWĄ	MAX. CIŚ. PRACY- 0,5 Mpa	MAX TEMP.PR ACY-95 ⁰ C	ZAWORY I GŁOWICE: Z1,Z2,Z4,Z 9,Z10,Z13, Z14-Z16	PÓŁKI, RS3,RS4.	GRZAŁKI:B RAK