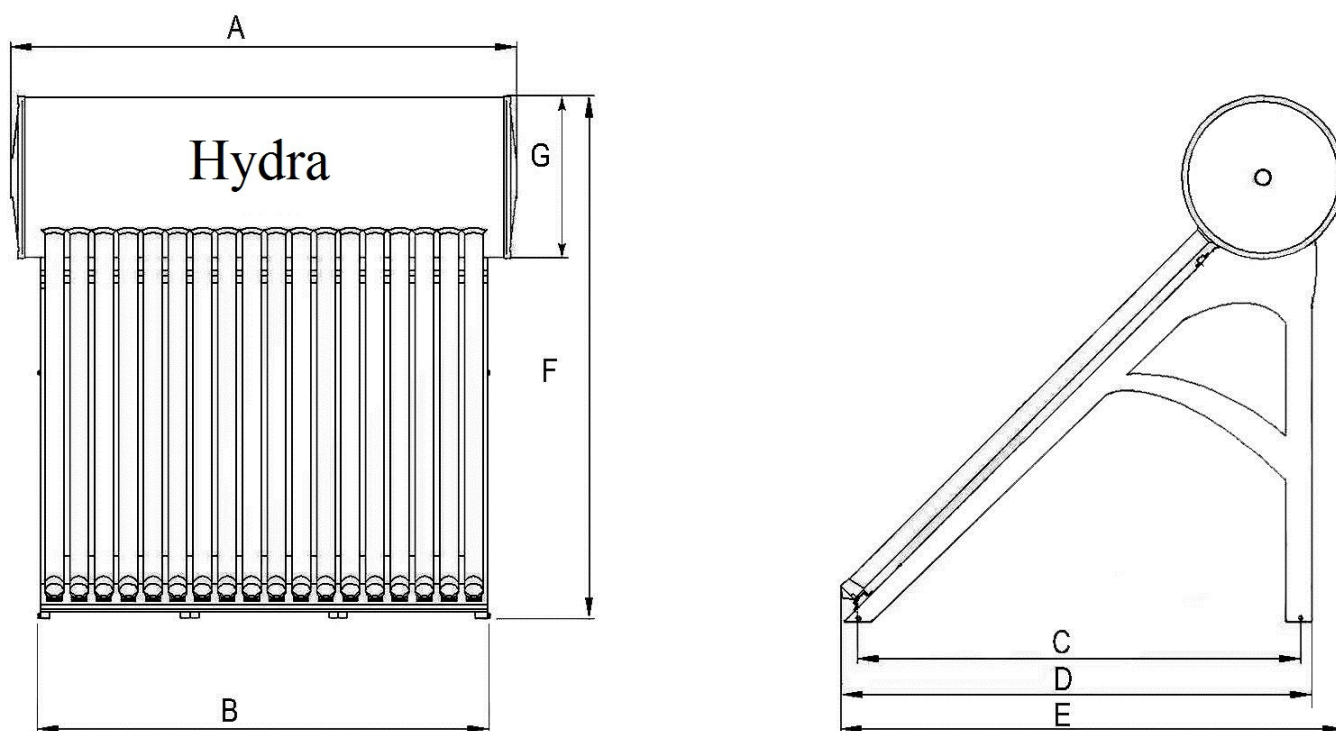


Maße und Gewichte der Erhitzer der Serie PROECO HYDRA:



Boiler-Typ	HYDRA L-100	HYDRA L-160	HYDRA P-100	HYDRA P-160
A- Breite der Garnitur samt Behälter [cm]	103,5	151,5	113	158
B- Gestell-Breite [cm]	92	139,5	100	145
C- Abstand von den Schrauben (hinten-vorn) [cm]	120	120	127	127
D- Gestell-Tiefe [cm]	133	133	141	141
E- Gesamttiefe [cm]	137,5	137,5	145,5	145,5
F- Höhe der Garnitur [cm]*	148	148	156	156
G- Außendurchmesser des Behälters [cm]	45	45	45	45

*- bei der Montage eines Ausgleichsbehälters sind zu der Gesamthöhe der Garnitur 35 cm hinzuzurechnen

Boiler-Typ	Verpackungsabmessungen (cm)	Verpackungsvolumen (m3)	Brutto Gewicht (kg)	Netto Gewicht (kg)
HYDRA L-100		0,44	52	50
Wasserbehälter	113x48x48	0,26	13,5	
Gestell	161x30x11	0,05	12	
Vakuurröhren	157x27x16	0,07	15	
Vakuurröhren	157x22x16	0,06	11	
HYDRA L-160		0,58	65	61
Wasserbehälter	161x48x48	0,37	19	
Gestell	161x30x11	0,05	13	
Vakuurröhren	157x34x16	0,09	18	
Vakuurröhren	157x27x16	0,07	15	
HYDRA P-100		0,46	60	58
Wasserbehälter	118x48x48	0,27	19	
Gestell	161x30x11	0,05	11	
Vakuurröhren	164x27x16	0,07	17	
Vakuurröhren	164x22x16	0,06	13	
HYDRA P-160		0,59	82	78
Wasserbehälter	166x48x48	0,38	32	
Gestell	161x30x11	0,05	12	
Vakuurröhren	164x34x16	0,09	21	
Vakuurröhren	164x27x16	0,07	17	