

Model	Verzija	Opcija	Veličina	RT	Kompresor	Isparivač	Lw [dBA]	Hlađenje				Hlađenje + rekuperacija topline				Grijanje				Dužina [mm]	Širina [mm]	Visina [mm]	Masa [kg]			
								Qhl [kW]	Nhl [kW]	EER	SEER	Qhl-r [kW]	Qgr-r [kW]	N [kW]	TER	Qgr [kW]	Ngr [kW]	COP	SCOP							
ERACS2-WQ-G05	-	-	802	R513A	SCREW	SHELL&TUBE		182	41,2			161,8	207,9	48,94	7,556	207,9	49,7									
ERACS2-WQ-G05	-	-	1002	R513A	SCREW	SHELL&TUBE		224,9	51,6			200,5	258	61,03	7,513	258	62,2									
ERACS2-WQ-G05	-	-	1102	R513A	SCREW	SHELL&TUBE		256,9	59,1			228,3	295,2	71	7,373	295,2	72,7									
ERACS2-WQ-G05	-	-	1302	R513A	SCREW	SHELL&TUBE		305,5	69			271,4	348,5	81,91	7,568	348,5	83,8									
ERACS2-WQ-G05	-	-	1502	R513A	SCREW	SHELL&TUBE		348,9	78,8			310,2	397,8	93,02	7,611	397,8	94,7									

U dokumentu se nalazi dio tehničkih podataka o opremi i radnim parametrima pri nominalnim uvjetima: grijanje a7/w45; hlađenje a35/w7.

Sve ostale podatke iz tablice moguće je u Excel formi dobiti nakon prijave na Deltron tehničku podršku putem linka:

<https://podrska.deltron.hr/login/>

Detaljnu selekciju opreme za sve opcije ili specifične radne uvjete moguće je dobiti upitom na mail: dizalice.topline@deltron.hr