

Model	Verzija	Opcija	Veličina	RT	Kompresor	Isparivač	Ventilator	Mehaničko hlađenje				Pasivno hlađenje						
								Lw [dBA]	Qhl-m [kW]	Nhl-m [kW]	EER	SEER	Qhl-p [kW]	Tvz [°C]	Dužina [mm]	Širina [mm]	Visina [mm]	Masa [kg]
TECS-FC /CA	CA	-	211	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		309	87,8		5,37	88,2	10				
TECS-FC /CA	CA	-	251	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		353,3	92,5		5,32	102,3	10				
TECS-FC /CA	CA	-	351	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		495,3	138,4		5,4	137,5	10				
TECS-FC /CA	CA	-	452	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		615	177,7		5,54	173,1	10				
TECS-FC /CA	CA	-	552	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		713,3	182,9		5,7	212,3	10				
TECS-FC /CA	CA	-	712	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		989,4	275,6		5,55	274,6	10				
TECS-FC /CA	CA	-	803	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		1067	272,2		5,47	314,7	10				
TECS-FC /CA	CA	-	903	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		1208	316,2		5,36	351,8	10				
TECS-FC /CA	CA	-	1003	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		1445	422,5		5,25	387,9	10				
TECS-FC /K	K	-	211	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		301,6	89,2		5,18	77,3	10				
TECS-FC /K	K	-	351	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		481,9	144,7		4,89	126,8	10				
TECS-FC /K	K	-	452	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		593,4	182,6		4,92	160,7	10				
TECS-FC /K	K	-	552	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		688,2	186,5		5,61	183,7	10				
TECS-FC /K	K	-	652	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		942,5	291,8		5,02	245,2	10				
TECS-FC /K	K	-	712	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		979,3	282,2		5,08	271,3	10				
TECS-FC /K	K	-	903	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		1184	328		4,76	332,1	10				
TECS-FC /K	K	-	953	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		1252	380,5			327,3	10				
TECS-FC /K	K	-	1003	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		1420	434,3		4,77	371,1	10				
TECS-FC /K	K	-	1164	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		1577	466,6			434,1	10				
TECS-FC /K	K	-	1204	R134a	CENTRIFUGAL	FLOODED	AXIAL EC		1648	473,6			449,8	10				

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