

Model	Verzija	Opcija	Veličina	RT	Kompresor	Isparivač	Ventilator	Lw [dBA]	Qhl [kW]	Nhl [kW]	EER	SEER	Qgr [kW]	Ngr [kW]	COP	SCOP	Dužina [mm]	Širina [mm]	Visina [mm]	Masa [kg]
MEHP-iS-G07	-	-	51	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		48	17,1			50	14,5		3,43				
MEHP-iS-G07	-	-	61	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		53	20,1			60	17,8		3,37				
MEHP-iS-G07	-	-	71	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		60	25,6			70	22,2		3,37				
MEHP-iS-G07	-	-	82	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		68,3	25			80	24,1		3,37				
MEHP-iS-G07	-	-	92	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		74,1	30,2			90	28,8		3,23				
MEHP-iS-G07	-	-	102	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		85,9	32,1			100,3	29,9		3,39				
MEHP-iS-G07	-	-	112	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		93,8	37,8			110,3	34,7		3,43				

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](mailto:dizalice.topline@deltron.hr)

#### Hlađenje + rekuperacija topline

Model	Verzija	Opcija	Veličina	RT	Kompresor	Isparivač	Ventilator	Lw [dBA]	Qhl [kW]	Nhl [kW]	EER	SEER	Qhl-r [kW]	Qgr-r [kW]	N [kW]	Qgr [kW]	Ngr [kW]	COP	SCOP	Dužina [mm]	Širina [mm]	Visina [mm]	Masa [kg]
MEHP-iS-G07-D	-	-	51	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		48	17,1			49,9	14,39	16,44	50	14,5		3,43				
MEHP-iS-G07-D	-	-	61	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		53	20,1			55,1	17,02	19,28	60	17,8		3,37				
MEHP-iS-G07-D	-	-	71	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		60	25,6			62,34	21,96	24,62	70	22,2		3,37				
MEHP-iS-G07-D	-	-	82	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		68,3	25			70,95	20,98	24,09	80	24,1		3,37				
MEHP-iS-G07-D	-	-	92	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		74,1	30,2			76,96	25,61	29,1	90	28,8		3,23				
MEHP-iS-G07-D	-	-	102	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		85,9	32,1			89,22	26,76	30,81	100,3	29,9		3,39				
MEHP-iS-G07-D	-	-	112	R32	SCROLL	PLATE	AXIAL EC		93,8	37,8			97,5	31,89	36,36	110,3	34,7		3,43				