

## Data declaration

The following are the SCOP data of the series:

- Magis Pro V2
- Magis Combo V2 and Plus V2
- Victrix Hybrid and Hybrid Plus
- Magis M
- Magis Hercules Pro
- Magis Hercules Pro Mini and Mini EH

Determined according to EN 14825 for medium zones (AVERAGE) for low temperature heat pumps (30/35).

Data at partial loads, used for the determination of the values that follow, are present on the documentation attached to the product.

Code	Model	SCOP	$\eta_s$
3.030606	Magis Pro 4 V2	4,58	180%
3.030607	Magis Pro 6 V2	4,58	180%
3.030608	Magis Pro 9 V2	4,45	175%
3.030663	Magis Pro 12 V2	4,68	184%
3.030666	Magis Pro 12 V2 T	4,68	184%
3.030667	Magis Pro 14 V2 T	4,68	184%
3.030668	Magis Pro 16 V2 T	4,40	173%
3.030615	Magis Combo 4 V2 plus	4,60	181%
3.030617	Magis Combo 6 V2 plus	4,60	181%
3.030619	Magis Combo 9 V2 plus	4,48	176%
3.030822	Magis Combo 12 plus V2	4,68	184%
3.030828	Magis Combo 12 plus V2 T	4,68	184%
3.030829	Magis Combo 14 plus V2 T	4,68	184%
3.030830	Magis Combo 16 plus V2 T	4,40	173%
3.030609	Magis Combo 4 V2	4,60	181%



Code	Model	SCOP	$\eta_s$
3.030611	Magis Combo 6 V2	4,60	181%
3.030613	Magis Combo 9 V2	4,48	176%
3.030819	Magis Combo 12 V2	4,68	184%
3.030825	Magis Combo 12 V2 T	4,68	184%
3.030826	Magis Combo 14 V2 T	4,68	184%
3.030827	Magis Combo 16 V2 T	4,40	173%

3.030698	Victrix Hybrid	4,21	165%
3.030699	Victrix Hybrid Plus	4,21	165%

3.032372	MAGIS M4	4,85	191%
3.032373	MAGIS M6	4,95	195%
3.032374	MAGIS M8	5,20	205%
3.032375	MAGIS M12	4,81	189%
3.032376	MAGIS M14	4,72	186%
3.032377	MAGIS M16	4,62	182%
3.032378	MAGIS M12 T	4,81	189%
3.032379	MAGIS M14 T	4,74	187%
3.032380	MAGIS M16 T	4,62	182%
3.032381	MAGIS M18 T	4,60	181%
3.032382	MAGIS M22 T	4,53	178%
3.032383	MAGIS M26 T	4,50	177%
3.032384	MAGIS M30 T	4,20	165%

3.030428	Magis Hercules Pro 4	4,48	176%
3.030429	Magis Hercules Pro 6	4,48	176%
3.030430	Magis Hercules Pro 9	4,45	175%
3.030431	Magis Hercules Pro 12	4,45	175%
3.030434	Magis Hercules Pro 12 T	4,45	175%
3.030435	Magis Hercules Pro 14 T	4,45	175%
3.030436	Magis Hercules Pro 16 T	4,30	169%

3.034093	Magis Hercules Pro Mini 6	4,53	178%
----------	---------------------------	------	------



Code	Model	SCOP	$\eta_s$
3.034094	Magis Hercules Pro Mini 9	4,45	175%
3.034095	Magis Hercules Pro Mini 6 EH	4,53	178%
3.034096	Magis Hercules Pro Mini 9	4,45	175%

Date: 25/08/2023

Vice President

Carra Alessandro