



# SPECIFICAȚII

## SERII REZIDENȚIALE M23

- Caracteristicile echipamentelor indicate în documentație au fost obținute în condiții de laborator.
- O parte dintre caracteristici poate fi diferită de cea a dispozitivului în funcție de model, regiune, versiunea softului și există posibilitatea unor modificări fără notificare prealabilă
- Pentru căutarea modelului dorit, apăsați indicatorul de lângă modelul dorit sau derulați în modul standard.



PRANA SERIA 150 M23

TREPE DE VITEZĂ	1/1 (MOD NOAPTE)	2/2	3/3	4/4 (DEBIT DE REFERINȚĂ)	5/5	BOOST
RATA DE DEBIT M <sup>3</sup> /H	5/5	14/14	21/21	32/32	52/52	≤70
CONSUM ENERGIE (+/- 0,2W), W	3,2	4,3	5,2	7,3	16,4	26
NIVEL ZGOMOT, INTERIOR, 3M, LPA	8,2	18,5	23,7	32,5	44	-
NIVEL ZGOMOT, EXTERIOR, 3M, LPA	<8	17,3	22,6	31,1	42,7	-
CONSUM ENERGIE PREÎNCĂLZIRE (+/-3W)				45		
CONSUM ENERGIE DEGIVRARE**				≥6		



PRANA SERIA 150 MINI M23

TREPTÉ DE VITEZĂ	1/1 (MOD NOAPTE)	2/2	3/3	4/4 (DEBIT DE REFERINȚĂ)	5/5	BOOST
RATA DE DEBIT M <sup>3</sup> /H	5/5	14/14	21/21	32/32	52/52	≤70
CONSUM ENERGIE (+/- 0,2W), W	3,2	4,3	5,2	7,3	16,4	26
NIVEL ZGOMOT, INTERIOR, 3M, LPA	8,2	18,5	23,7	32,5	44	-
NIVEL ZGOMOT, EXTERIOR, 3M, LPA	<8	17,3	22,6	31,1	42,7	-
CONSUM ENERGIE PREÎNCĂLZIRE (+/-3W)				45		
CONSUM ENERGIE DEGIVRARE**				≥6		



## PRANA SERIA 200G M23

TREPTÉ DE VITEZĂ	1/1 (MOD NOAPTE)	2/2	3/3	4/4 (DEBIT DE REFERINȚĂ)	5/5	BOOST
RATA DE DEBIT M <sup>3</sup> /H	5/5	20/20	28/28	38/38	65/65	≤85
CONSUM ENERGIE (+/- 0,2W), W	3,2	4	4,8	6,9	18,5	26
NIVEL DE ZGOMOT, INTERIOR, 3M, LPA	8	22,3	26,9	34,7	48,3	-
NIVEL DE ZGOMOT, EXTERIOR, 3M, LPA	<8,5	20,2	24,8	33	45,5	-
CONSUM ENERGIE PREÎNCĂLZIRE (+/-3W)				45		
CONSUM ENERGIE DEGIVRARE**				≥6		



