

Ghid de instalare pentru încălzitoarele instant de apă CLAGE



...soluția inovatoare pentru furnizarea apei calde.

Model	Tipul		Dimensiuni	Puterea aparatului/ Tensiunea	Fază/Curentul nominal	Debitul apei calde ¹⁾	Compatibil cu sistemele solare	Elementul de încălzire	Dimensiunea cablului necesar	Aplicații
MDH3	hidraulic		13 × 18,5 × 8 cm	3,5 kW @ 230V	1/PE ~ / 15 A	2,0 l/min	nu	rezistență neizolată	2,5 mm ²	• Pentru un singur lavoar
MDH4				4,4 kW @ 230V	1/PE ~ / 19 A	2,5 l/min				
MDX4	electronic		13 × 18,5 × 8 cm	4,4 kW @ 230V	1/PE ~ / 19 A	2,5 l/min	da	rezistență neizolată	2,5 mm ²	• Pentru un singur lavoar • Pentru o chiuvetă sau un duș (MDX6)
MDX6				5,7 kW @ 230V	1/PE ~ / 25 A	3,3 l/min			4,0 mm ²	
CRX6	electronic		33 × 21 × 9 cm	6,6 kW @ 230V	1/PE ~ / 29 A	3,8 l/min	nu	rezistență tubulară	4,0 / 6,0 mm ²	• Pentru un singur lavoar • Pentru unul sau două lavoare • Pentru o chiuvetă sau un duș • Pentru o chiuvetă dublă • Pentru un duș și un lavoar
CRX9				8,8 kW @ 230V	1/PE ~ / 38 A	5,0 l/min			6,0 mm ²	
DBX18	electronic		46,6 × 23 × 9,7 cm	18 kW @ 400V	3/PE ~ / 26 A	7 l/min 50°C	nu	rezistență neizolată	4,0 mm ²	• Până la trei lavoare • Pentru o chiuvetă industrială • Pentru unul sau mai multe dușuri • Pentru un duș sau o cadă
DBX21				21 kW @ 400V	3/PE ~ / 30 A	8 l/min 50°C			4,0 mm ²	
DBX24				24 kW @ 400V	3/PE ~ / 35 A	8 l/min 50°C			4,0 / 6,0 mm ²	
DEX MPS® (multiple power system)	electronic		46,6 × 23 × 9,7 cm	18 kW @ 400V ⁴⁾	3/PE ~ / 26 A	8 l/min 20°C – 60°C ²⁾	da	rezistență neizolată	4,0 / 6,0 mm ² ⁵⁾	• Pentru maximum trei lavoare • Chiuvetă industrială • Pentru unul sau două dușuri • Pentru un duș sau o cadă
				21 kW @ 400V ⁴⁾	3/PE ~ / 30 A					
				24 kW @ 400V ⁴⁾	3/PE ~ / 35 A					
				27 kW @ 400V ⁴⁾	3/PE ~ / 39 A					
DSX MPS® (multiple power system)	electronic		46,6 × 23 × 9,7 cm	18 kW @ 400V ⁴⁾	3/PE ~ / 26 A	Până la 10 l/min ³⁾ 20°C – 60°C	nu	rezistență neizolată	4,0 / 6,0 mm ² ⁵⁾	• Pentru maximum trei lavoare • Pentru o chiuvetă industrială • Pentru unul sau două dușuri • Pentru un duș sau o cadă
				21 kW @ 400V ⁴⁾	3/PE ~ / 30 A					
				24 kW @ 400V ⁴⁾	3/PE ~ / 35 A					
				27 kW @ 400V ⁴⁾	3/PE ~ / 39 A					

1) Bazat pe creșterea temperaturii de 25K 2) Debitul poate fi redus de la robinet pentru a obține o temperatură mai mare 3) Debitul se va micșora automat pentru a atinge temperatura selectată 4) Puterea nominală poate fi aleasă de electrician la instalare în funcție de rețeaua electrică locală, fiind recomandată cea mai mare putere nominală 5) Reglementările pot varia în funcție de furnizorul regional de energie electrică. Se conectează la energie electrică doar de către un electrician calificat.