

## Fișa produsului ErP (Modele NG)

Marca: FERROLI

Tip dispozitiv: Instalație convențională pentru încălzirea apei

Parametru	Simbol	Unitate	Valoare	
			PEGASO PRO 6 GCA1HFAA	PEGASO PRO 11 GCC1MFAA
Profil de sarcină declarat			XS	M
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei (de la A+ la F)			A+	A
Consumul zilnic de energie electrică	Qelec	kWh	0,000	0,000
Consum anual de energie electrică	AEC	kWh	0	0
Randamentul energetic aferent încălzirii apei	NWh	%	58	76
Consum zilnic de combustibil	Qfuel	kWh	3,636	7,377
Consum anual de combustibil	AFC	GJ	3	6
Setările pentru temperatură ale termostatului instalației pentru încălzirea apei, așa cum este introdusă pe piață			MAX	MAX
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	57	58
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	52	37

## Fișa produsului ErP (Modele LPG)

Marca: FERROLI

Tip dispozitiv: Instalație convențională pentru încălzirea apei

Parametru	Simbol	Unitate	Valoare	
			PEGASO PRO 6 GCA1HGAA	PEGASO PRO 11 GCC1MGAA
Profil de sarcină declarat			XS	M
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei (de la A+ la F)			A+	A
Consumul zilnic de energie electrică	Qelec	kWh	0,000	0,000
Consum anual de energie electrică	AEC	kWh	0	0
Randamentul energetic aferent încălzirii apei	NWh	%	58	76
Consum zilnic de combustibil	Qfuel	kWh	3,636	7,377
Consum anual de combustibil	AFC	GJ	3	6
Setările pentru temperatură ale termostatului instalației pentru încălzirea apei, așa cum este introdusă pe piață			MAX	MAX
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	57	58
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	37	58