

REFERINȚĂ	DESCRIERE	POZIȚIE	Puter eel.	TENSIUNE ALIM.	FRECVENȚĂ	EAN	COD SAP
831251	APE OPRO+ S WM 030 1200M PE	WM	1200	220-240	50-60 HZ	3410538312518	100083125100
841349	APE OPRO+ S 080 WM 1500M PE	WM	1500	220-240	50-60 HZ	3410538413499	100084134900
851395	APE OPRO+ S 080 WM 1500M PE	WM	1500	220-240	50-60 HZ	3410538513953	100085139500
861365	APE OPRO+ S 100 WM 1500M PE	WM	1500	220-240	50-60 HZ	3410538613653	100086136500
861387	APE OPRO+ S WM 120 1500M PE	WM	1500	220-240	50-60 HZ	3410538613875	100086138700
843053	APE OPRO+ S HM 080 1500M PE	HM	1500	220-240	50-60 HZ	3410538430533	100084305300
853081	APE OPRO+ S HM 080 1500M PE	HM	1500	220-240	50-60 HZ	3410538530813	100085308100
863086	APE OPRO+ S HM 100 1500M PE	HM	1500	220-240	50-60 HZ	3410538630865	100086308600

Argumente cheie de vânzare și avantajele produsului

Sistem anticoroziv pentru o protecție sporită



Rezervor emailat calitate diamant



Indicator luminos de încălzire și buton de control al temperaturii



+50% durată de viață datorită exclusive protecției anticorozive

	SPECIFICAȚII GENERALE
ELEMENT DE ÎNCĂLZIRE	USCAT
MATERIAL ELEMENT DE ÎNCĂLZIRE	CUPR
PROTECȚIE REZERVOR 1	ANOD DE MAGNEZIU
PROTECȚIE REZERVOR 2	NU
MATERIAL REZERVOR	OȚEL EMAILAT
MATERIAL EXTERN	OȚEL VOPSIT
TIP DE INSTALARE	WM / HZ
CULOARE PRINCIPALĂ A PRODUSULUI	ALB
CULOARE SUPERIOARĂ	ALB
CULOARE PARTE INFERIOARĂ	ALB
CULOARE HMI	N/
TIP INTERFAȚĂ	N
TERMOSTAT	TERMOSTAT CU TIRANT
SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ	8 BAR
UNIUNE DIELECTRICĂ	PLASTIC x1
TERMOMETRU	DA

**PRODUS**

- High quality enamel
- High density insulated foam (free of CFC)
- Copper heating element & thermostat sleeve
- Rod thermostat with eco position for WM modes
- Magnesium anode
- Optimized stainless steel outlet pipe
- Optimized inlet diffuser

	FUNCȚII
COMUTATOR PORNIT/OPRIT	NU
INDICATOR DE ALIMENTARE	NU
INDICATOR DE ÎNCĂLZIRE	DA
INDICATOR DUȘ GATA	NU
SETARE TEMPERATURĂ	NU
AFIȘARE TEMPERATURĂ	NU
MOD MANUAL	NU
MOD SMART/ECO+	NU
MOD ABSENȚĂ	NU
MOD MAX	NU
MOD BOOST	NU
CONECTIVITATE	NU
INDICATOR DE EROARE	NU



**CARTE DE INSTRUCȚIUNI**

BROȘURĂ UNIVERSALĂ

... TRADUS ÎN :

19 limbi

EN / FR / ES / PT / IT / NL / PL / HU / BG / ET / RU / CS / HR / SQ / RO / LT / SL / LV / AR

**AUTOCOLANT MARCĂ**

Atlantic

**ALIMENTARE ELECTRICĂ**

CABLU	DA	CABLU	
FLCB	DA	STECHER	E / F

**BUTON**

Partea inferioară

**TERMOMETRU**

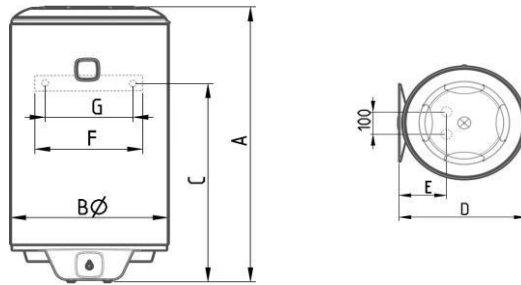
Pătrat

**PORNIRE RAPIDĂ**

Pe clapă ambalajului

**ETICHETĂ TEHNOLOGIE**

**DIMENSIUNI DE INSTALARE**



REFERINȚĂ	DESCRIERE	POZIȚIE	CAPACITATE (L)	PUTERE EL. (W)	TENSIUNE (V)	DIMENSIUNI (MM)							GREUTATE NETĂ (KG)
						A	B	C	D	E	F	G	
831251	APE O'PRO+ S WM 030 1200M PE	WM	30	1200	220-240	443	433	261	450	158	300	240	11,6
841349	APE O'PRO+ S 050 WM 1500M PE	WM	50	150	220-240	607	433	395	450	158	300	240	15,2
851395	APE O'PRO+ S 080 WM 1500M PE	WM	75	150	220-240	806	433	605	450	158	300	240	19,7
861365	APE O'PRO+ S 100 WM 1500M PE	WM	100	150	220-240	100	433	747	450	158	300	240	23,5
861387	APE O'PRO+ S WM 120 1500M PE	WM	115	150	220	1139	433	930	450	158	300	240	28,4
843053	APE O'PRO+ S HM 050 1500M PE	HM	50	150	220-240	607	433	395	450	158	300	240	15,2
853081	APE O'PRO+ S HM 080 1500M PE	HM	75	150	220-240	806	433	605	450	158	300	240	19,7
863086	APE O'PRO+ S HM 100 1500M PE	HM	115	150	220-240	1008	433	747	450	158	300	240	23,5

\*capacitate reală

REFERINȚĂ	DESCRIERE	PROFIL	V40 (L)	TIMP DE ÎNCĂLZIRE DE LA 15° LA 65°	QPR (kWh/24h)	CLASA ENERGETICĂ
831251	APE O'PRO+ S WM 030 1200M PE	S	50,6	TBC	TBC	C
841349	APE O'PRO+ S 050 WM 1500M PE	M	81	TBC	TBC	C
851395	APE O'PRO+ S 080 WM 1500M PE	M	124	TBC	TBC	C
861365	APE O'PRO+ S 100 WM 1500M PE	L	174	TBC	TBC	C
861387	APE O'PRO+ S WM 120 1500M PE	L		TBC	TBC	C
843053	APE O'PRO+ S HM 050 1500M PE	M	74	TBC	TBC	C
853081	APE O'PRO+ S HM 080 1500M PE	M	114	TBC	TBC	C
863086	APE O'PRO+ S HM 100 1500M PE	L	155	TBC	TBC	C

REFERINȚĂ	DESCRIERE	DIMENSIUNI AMBALAT (LxLxH) [MM]	GREUTATE BRUTĂ (KG)	NUMĂR DE PIESE PE CONTAINER
831251	APE O'PRO+ S WM 030 1200M PE	480x460x490	13,2	600
841349	APE O'PRO+ S 050 WM 1500M PE	480x460x650	16,7	480
851395	APE O'PRO+ S 080 WM 1500M PE	480x460x855	21,5	360
861365	APE O'PRO+ S 100 WM 1500M PE	480x460x1060	25,3	295
861387	APE O'PRO+ S WM 120 1500M PE	480x460x780	30	
843053	APE O'PRO+ S HM 050 1500M PE	480x460x650	16,7	480
853081	APE O'PRO+ S HM 080 1500M PE	480x460x855	21,5	360
863086	APE O'PRO+ S HM 100 1500M PE	480x460x1060	25,3	295

**ACCESORII INCLUSE 1**

Supapă de siguranță

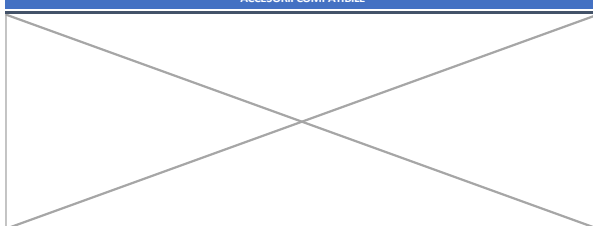


**ACCESORII INCLUSE 2**

Dielectric din plastic x2



**ACCESORII COMPATIBILE**



**CLASĂ IP**

**SIGURANȚĂ**

**AMBALARE**



**STANDARDE**