

POLAR ONE F5



FICHA TÉCNICA:

- 1. Ficha Técnica Español**
- 2. English Technical sheet**
- 3. Ficha Técnica Português**
- 4. Scheda Tecnica Italiano**
- 5. Fiche Technique Française**

POLAR ONE F5

CARACTERÍSTICAS



1. 10L deposito de agua fría.
2. 4L depósito agua caliente.
3. 14L Capacidad total de almacenaje de agua filtrada.
4. Filtro de sedimentos, Filtro de Carbón de Coco, Filtro T33 Carbón Coco, Membrana de 75G, Filtro de Mineralización.
5. Sistema AquaStop, instalado en máquina, prevención de fugas
6. Carcasa Metal y ABS Blanco
7. Cuadro de mando electrónico
8. Bandeja extraíble para limpieza e higienización.
9. Sistema de seguridad para niños en el grifo de agua caliente.
10. Compresor silencioso

FICHA TÉCNICA:

Modelo	Polar One F5 Blanca
Voltaje	230V
Material de los depósitos de agua	Acero
Capacidad depósito agua fría	10L
Capacidad depósito agua caliente	4L
Marca del compresor	DANFU
Código líquido refrigerante	R600a/15g
Cantidad líquido refrigerante	40 – 45g
Potencia compresor agua fría	155 W
Potencia para calentar agua	1200 W
Capacidad de enfriamiento	a < 10°C 6 Litros/hora
Capacidad para calentar agua	a > 90°C 15 Litros/hora
Temperatura del agua fría	5 – 10°C
Temperatura del agua caliente	85 – 98°C
Dimensiones netas	28 x 33 x 107 cm
Peso neto	17Kg
Termostato regulable para frío	Si
Termostato seguridad	Si
Disp. seguridad depósito agua caliente	Si
Carcasa exterior	ABS Metal

POLAR ONE F5

CHARACTERISTICS



1. 10L Cold water tank.
2. 4L hot water tank.
3. 14L total filtered water storage capacity.
4. sediment, Coconut Carbon Filter, T33 Coconut Filter, 75G Membrane, Mineralization Filter.
5. AquaStop, installed on machine, leak prevention
6. Metal and ABS White
7. Electronic control
8. Removable blade for cleaning and sanitization.
9. Child safety device on the hot water faucet.
10. Silent printer

DATA SHEET:

Model	Polar One F5 White
Voltage	230V
Material of water tanks	Steel
Cold water tank capacity	10L
Hot water tank capacity	4L
Compressor brand	DANFU
Coolant liquid code	R600a/15g
Coolant liquid quantity	40 - 45g
Cold water compressor power	155W
Power to heat water	1200W
Cooling capacity	at < 10°C 6 Liters/hour
Water heating capacity	at > 90°C 15 Liters/hour
cold water temperature	5 - 10°C
Hot water temperature	85 - 98°C
Net dimensions	28 x 33 x 107cm
Net weight	17Kg
Adjustable thermostat for cold	Yeah
Safety thermostat	Yeah
Disp. hot water tank security	Yeah
Outer shell	ABS Metal

POLAR ONE F5

CARACTERISTICAS



1. 10L tanque de água fria.
2. 4L tanque de água quente.
3. 14 L capacidade total de armazenamento de água filtrada.
4. Filtro de sedimento, filtro de carbono de coco, filtro de coco T33, membrana 75G, filtro de mineralização.
5. AquaStop, instalado na máquina, prevenção de vazamentos
6. Metal e ABS Branco
7. Controle eletrônico
8. Lâmina removível para limpeza e higienização.
9. dispositivo de segurança para crianças na torneira de água quente.
10. impressora silenciosa

FICHA TÉCNICA:

Modelo	Polar One F5 Branco
Tensão	230V
Material de tanques de água	Aço
Capacidade do tanque de água fria	10L
Capacidade do tanque de água quente	4L
Marca do compressor	DANFU
Código do líquido refrigerante	R600a/15g
Quantidade de líquido refrigerante	40 - 45g
Potência do compressor de água fria	155C
Energia para aquecer água	1200W
Capacidade de refrigeração	a < 10°C 6 Litros/hora
Capacidade de aquecimento de água	a > 90°C 15 litros/hora
temperatura da água fria	5 - 10°C
Temperatura da água quente	85 - 98°C
Dimensões líquidas	28x33x107cm
Peso líquido	17Kg
Termostato ajustável para frio	Sim
Termostato de segurança	Sim
Disp. segurança do tanque de água quente	Sim
Escudo exterior	Metal ABS



1. 10L serbatoio dell'acqua fredda.
2. 4L serbatoio dell'acqua calda.
3. 14L capacità totale di stoccaggio dell'acqua filtrata.
4. Filtro di sedimenti, filtro al carbone di cocco, filtro al cocco T33, membrana 75G, filtro di mineralizzazione.
5. AquaStop, installato sulla macchina, prevenzione perdite
6. Metallo e ABS Bianco
7. controllo elettronico ro
8. Lama rimovibile per pulizia e igienizzazione.
9. dispositivo di sicurezza per bambini sul rubinetto dell'acqua calda.
10. stampante silenziosa

SCHEDA DATI:

Modello	Polar One F5 Bianco
Voltaggio	230V
Materiale dei serbatoi dell'acqua	Acciaio
Capacità del serbatoio dell'acqua fredda	10 litri
Capacità del serbatoio dell'acqua calda	4 litri
Marca del compressore	DANFU
Codice liquido refrigerante	R600a/15 g
Quantità di liquido refrigerante	40 - 45 g
Potenza del compressore dell'acqua fredda	155W
Potenza per riscaldare l'acqua	1200 W
Capacità di raffreddamento	a < 10°C 6 Litri/ora
Capacità di riscaldamento dell'acqua	a > 90°C 15 Litri/ora
temperatura dell'acqua fredda	5 - 10°C
Temperatura dell'acqua calda	85 - 98°C
Dimensioni nette	28x33x107 cm
Peso netto	17Kg
Termostato regolabile per il freddo	Sì
Termostato di sicurezza	Sì
Disp. sicurezza del serbatoio dell'acqua calda	Sì
Guscio esterno	ABS Metallo



1. 10L réservoir d'eau froide.
2. 4L réservoir d'eau chaude.
3. 14L capacité totale de stockage d'eau filtrée.
4. Filtre sédiments, filtre à charbon de noix de coco, filtre à noix de coco T33, membrane 75G, filtre de minéralisation.
5. AquaStop, installé sur la machine, prévention des fuites
6. Métal et ABS Blanc
7. contrôle électronique
8. Lame amovible pour le nettoyage et la désinfection.
9. dispositif de sécurité enfant sur le robinet d'eau chaude.
10. imprimante silencieuse

FICHE TECHNIQUE:

Modèle	Polar One F5 Blanc
Tension	230V
Matériau des réservoirs d'eau	Acier
Capacité du réservoir d'eau froide	10L
Capacité du réservoir d'eau chaude	4L
Marque du compresseur	DANFU
Code liquide de refroidissement	R600a/15g
Quantité de liquide de refroidissement	40 - 45g
Puissance du compresseur d'eau froide	155W
Pouvoir chauffer l'eau	1200W
Capacité de refroidissement	à < 10°C 6 Litres/heure
Capacité de chauffage de l'eau	à > 90°C 15 litres/heure
température de l'eau froide	5 - 10°C
Température de l'eau chaude	85 - 98°C
Dimensions nettes	28x33x107cm
Poids net	17Kg
Thermostat réglable pour le froid	Ouais
Thermostat de sécurité	Ouais
Disp. sécurité du ballon d'eau chaude	Ouais
Coque extérieure	ABS Métal