

# RESERVATÓRIO TÉRMICO **PRIME**

Manutenção fácil. Água quente sempre!



## DESTAQUES

Panel da tampa para inspeção com termostato para limpeza e reparos simplificados.

Pés em PP mais resistentes e duráveis.

Nova de cinta de inox + capa de alumínio por dentro e por fora.

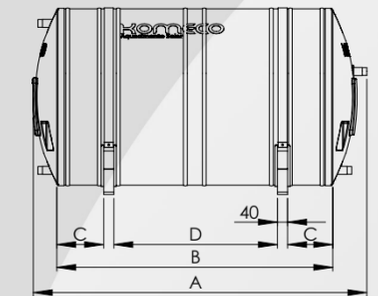
Apoio elétrico com resistência de 3kW (200 a 600L)

Apoio elétrico com resistência de 5kW (800 e 1000L)

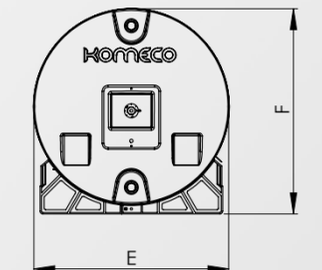
Nova tampa na cor cinza e com entradas para facilitar o transporte.

## RESERVATÓRIO TÉRMICO PRIME

MODELO		DIMENSÕES - MM						
Referência	Litros	A	B	C	D	E	F	Peso (Kg)
BP - 5m.c.a.	200	970	750	130	410	700	736	15
	300	1285	1070	250	490	700	736	20
	400	1600	1380	340	620	700	736	24,5
	500	1910	1700	340	940	700	736	28
	600	2110	2000	340	1240	700	736	31
	800	1925	1620	340	840	880	916	47,0
	1000	2330	2025	280	660	880	916	58,5
AP - 40m.c.a.	200	970	750	130	410	700	736	26
	300	1290	1080	250	500	700	736	32,5
	400	1635	1420	340	660	700	736	39,5
	500	1950	1725	340	965	700	736	46
	600	2280	2050	340	1290	700	736	53,5
	800	1950	1650	340	870	880	916	73,5
	1000	2350	2050	280	670	880	916	89,0



Vista lateral



Vista frontal

MODELO	BP POPULAR Ø700MM	200 BP/AP	300 BP/AP	400 BP/AP	500 BP/AP	600 BP/AP	800 BP/AP	1000 BP/AP
Diâmetro da saída e retorno para coletores (pol)	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Diâmetro entrada e saída de água (pol)	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"
Resistência Elétrica	Tensão (V)	N/A	220	220	220	220	220	220
	Potência (W)	N/A	3000	3000	3000	3000	3000	5000
	Corrente (A)	N/A	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	22,72
Pressão de Trabalho	kPa(m.c.a)	kPa(m.c.a)	kPa(m.c.a)	kPa(m.c.a)	kPa(m.c.a)	kPa(m.c.a)	kPa(m.c.a)	kPa(m.c.a)
Baixa Pressão	49,03 (5)	49,03 (5)	49,03 (5)	49,03 (5)	49,03 (5)	49,03 (5)	49,03 (5)	49,03 (5)
Alta Pressão	N/A	392 (40)	392 (40)	392 (40)	392 (40)	392 (40)	392 (40)	392 (40)



Opção de reservatórios na  
**HORIZONTAL / VERTICAL**



Panel da tampa para inspeção com termostato



Pés de apoio em PP