

# Thermos Catalog



## CONTENTS

DALLAH VACUUM FLASK	01-06
METAL / SS VACUUM FLASK	07-18
PLASTIC VACUUM FLASK	19-31
TRAVEL THERMOS	32-38
2.0L/3.2L THERMOS	39-47
WATER JUG	48-50
GLASS REFILL	51-52



# DALLAH

## VACUUM FLASK



CAP.	PCS	CBM
0.5 L+0.8L	6	0.088



CAP.	PCS	CBM
0.5 L+0.8L	6	0.094



CAP.	PCS	CBM
0.7 L	12	0.086
1.0 L	12	0.092



CAP.	PCS	CBM
0.5 L+0.8 L	6	0.092



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.108
1.0 L	12	0.127

DALLAH  
VACUUM FLASK

CAP.	PCS	CBM
0.6 L	12	0.069
1.0 L	12	0.085
1.0 L	12	0.085



CAP.	SETS	CBM
0.6 L+1.0 L	12	0.116



CAP.	SETS	CBM
0.6 L+1.0 L	6	0.107



CAP.	SETS	CBM
0.6 L+1.0 L	6	0.110



CAP.	SETS	CBM
0.6 L+1.0 L	6	0.100



CAP.	SETS	CBM
0.6 L+1.0 L	6	0.111



CAP.	PCS	CBM
0.7 L	12	0.092
1.0 L	12	0.099



CAP.	PCS	CBM
0.7 L	12	0.095
1.0 L	12	0.102



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.110

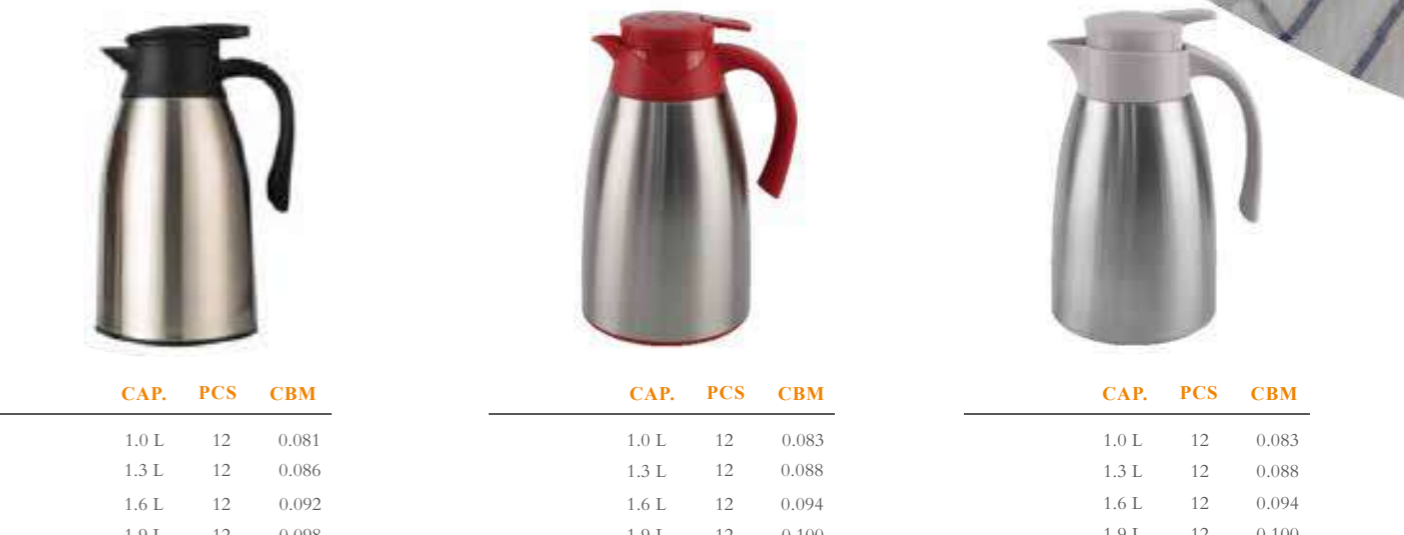


CAP.	PCS	CBM
0.7 L	12	0.084
1.0 L	12	0.090



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.12

DALLAH  
VACUUM FLASK



# METAL / SS

## VACUUM FLASK



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.071
1.3 L	12	0.077
1.6 L	12	0.083
1.9 L	12	0.087



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.096
1.3 L	12	0.105
1.6 L	12	0.112
1.9 L	12	0.118

METAL / SS  
VACUUM FLASK



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.089
1.3 L	12	0.095
1.6 L	12	0.101
1.9 L	12	0.107



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.078
1.0 L	12	0.089
1.0 L	12	0.090
1.0 L	12	0.095



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.073
1.0 L	12	0.067
1.0 L	12	0.086
1.0 L	12	0.086



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.060
1.0 L	12	0.070
1.3 L	12	0.077
1.6 L	12	0.083
1.9 L	12	0.086

CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.075
1.3 L	12	0.086
1.6 L	12	0.096
1.9 L	12	0.102



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.060
1.0 L	12	0.070
1.3 L	12	0.076
1.6 L	12	0.081
1.9 L	12	0.086



METAL / SS  
VACUUM FLASK

CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.058
1.0 L	12	0.066
1.3 L	12	0.073
1.6 L	12	0.079
1.9 L	12	0.082



CAP.	PCS	CBM
0.7 L	6	0.072
1.0 L	6	0.072



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.062
1.0 L	12	0.071
1.3 L	12	0.078
1.6 L	12	0.083
1.9 L	12	0.087



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.079
1.3 L	12	0.089



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.054
1.0 L	12	0.062
1.3 L	12	0.069
1.6 L	12	0.076
1.9 L	12	0.079



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.061
1.0 L	12	0.069
1.3 L	12	0.076
1.6 L	12	0.081
1.9 L	12	0.085

METAL / SS  
VACUUM FLASK



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.087
1.6 L	12	0.097
2.0 L	12	0.106



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.080
1.3 L	12	0.086
1.6 L	12	0.091
1.9 L	12	0.098



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.066



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.076
1.3 L	12	0.081
1.6 L	12	0.087
1.9 L	12	0.092



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.076
1.3 L	12	0.081
1.6 L	12	0.087
1.9 L	12	0.092



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.067
1.3 L	12	0.073



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.074
1.0 L	12	0.096
1.0 L	12	0.101

CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.084
1.0 L	12	0.065
1.0 L	12	0.056



METAL / SS  
VACUUM FLASK



CAP.	PCS	CBM
1.9 L	8	0.068
1.9 L	8	0.066



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	8	0.056
1.9 L	8	0.068



CAP.	PCS	CBM
1.9 L	6	0.054
1.9 L	6	0.053



CAP.	PCS	CBM
2.5L	6	0.078



CAP.	PCS	CBM
2.5 L	6	0.080



CAP.	PCS	CBM
2.5 L	6	0.078



CAP.	PCS	CBM
2.0L	8	0.108
2.5L	6	0.086



CAP.	PCS	CBM
2.5L	6	0.095
3.0 L	8	0.103



CAP.	PCS	CBM
3.0L	6	0.105



CAP.	PCS	CBM
3.8 L	3	0.065



CAP.	PCS	CBM
3.8 L	3	0.065



CAP.	PCS	CBM
3.8 L	3	0.065

METAL / SS  
VACUUM FLASK



CAP.	PCS	CBM
3.0 L	6	0.102
3.5 L	6	0.116



CAP.	PCS	CBM
3.0L	6	0.102



CAP. PCS CBM  
3.0L 6 0.102



CAP. PCS CBM

1.5 L 6 0.056

CAP. PCS CBM

1.5 L 6 0.065

CAP. PCS CBM

1.5 L 6 0.058

CAP. PCS CBM

1.5 L 6 0.070

CAP. PCS CBM

1.9 L 8 0.070

CAP. PCS CBM

1.9 L 8 0.066

CAP. PCS CBM

1.5 L 6 0.058

CAP. PCS CBM

1.9 L 6 0.057



CAP. PCS CBM

3.0L 6 0.106



CAP. PCS CBM

3.0 L 6 0.102

# PLASTIC

## VACUUM FLASK



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.092
0.6 L+1.0 L	6	0.09



CAP.	PCS	CBM
0.7 L	12	0.077
1.0 L	12	0.092
0.7 L+1.0 L	6	0.087



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.102
0.7 L+1.0 L	6	0.094



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.084
1.0 L	12	0.097



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.068
1.0 L	12	0.103

PLASTIC  
VACUUM FLASK



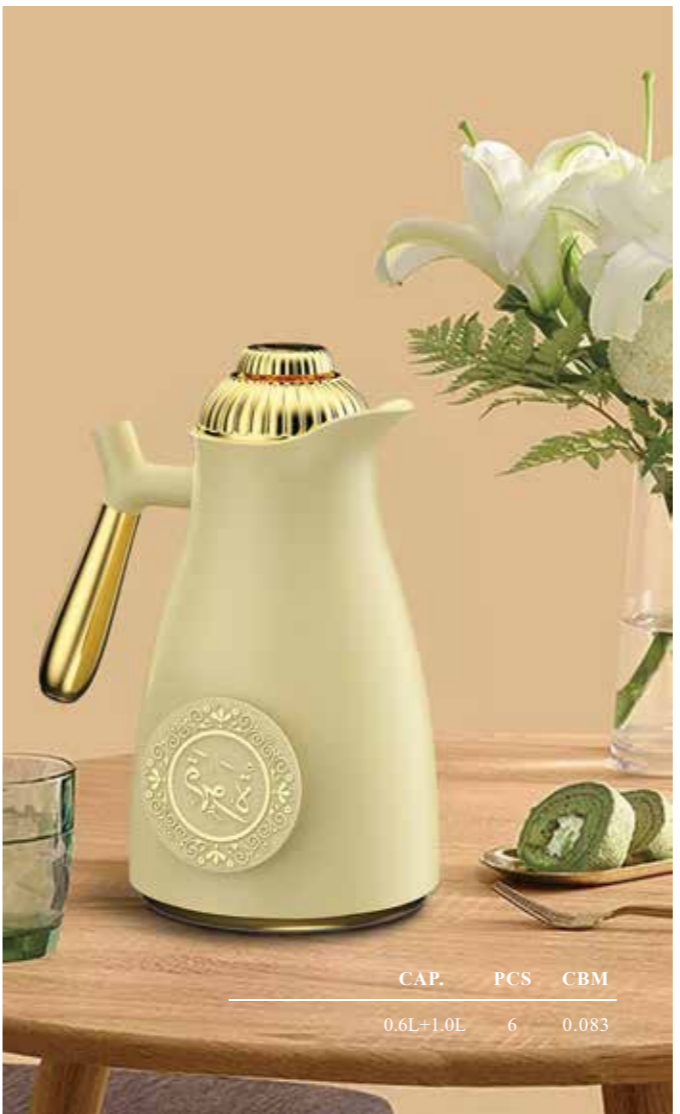
CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.063
1.0 L	12	0.094



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.103



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.083



CAP.	PCS	CBM
0.6L+1.0L	6	0.083



CAP.	PCS	CBM
0.6 L+1.0L	6	0.083



CAP.	PCS	CBM
0.6 L+1.0 L	6	0.085



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.084

CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.097

CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.094



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.076
1.0 L	12	0.068
0.5 L+1.0 L	6	0.063



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.084

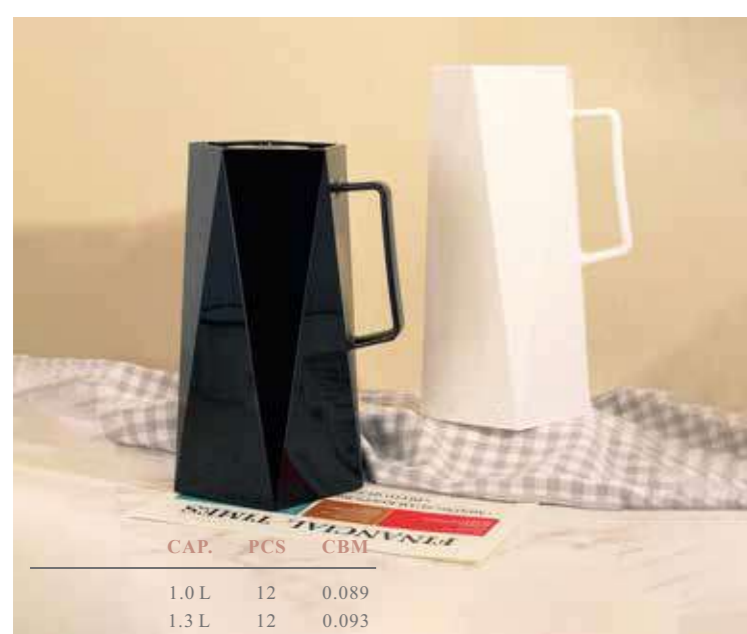


CAP.	PCS	CBM
0.5 L+0.8 L	6	0.084



CAP.	PCS	CBM
0.6L+1.0L	6	0.087

PLASTIC  
VACUUM FLASK



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.071
1.0 L	12	0.087
2.0 L	12	0.103



PLASTIC  
VACUUM FLASK



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.08
1.9 L	12	0.098

CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.08
1.3 L	12	0.085
1.6 L	12	0.09
1.9 L	12	0.098



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.106
1.0 L	12	0.08
1.5 L	12	0.109
2.0 L	12	0.126



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.064
1.3L	12	0.07
1.6L	12	0.086
1.9L	12	0.097

PLASTIC  
VACUUM FLASK



PLASTIC  
VACUUM FLASK



CAP. PCS CBM  
1.0 L 12 0.073



CAP. PCS CBM  
1.0 L 12 0.084      CAP. PCS CBM  
1.0 L 12 0.067      CAP. PCS CBM  
1.0 L 12 0.073      CAP. PCS CBM  
1.0 L 12 0.08



CAP. PCS CBM  
1.0 L 12 0.071  
1.3 L 12 0.077      CAP. PCS CBM  
1.0 L 12 0.071  
1.3 L 12 0.077  
1.6 L 12 0.083  
1.9 L 12 0.087      CAP. PCS CBM  
0.7L 12 0.068  
1.0 L 12 0.073  
1.3 L 12 0.081      CAP. PCS CBM  
0.7L 12 0.068  
1.0 L 12 0.073  
1.3 L 12 0.081



CAP. PCS CBM  
0.5 L 12 0.069  
1.0 L 12 0.102      CAP. PCS CBM  
1.0 L 12 0.072      CAP. PCS CBM  
1.0 L 12 0.088      CAP. PCS CBM  
0.7 L 12 0.072  
1.0 L 12 0.079



CAP. PCS CBM  
1.0 L 24 0.15      CAP. PCS CBM  
1.0 L 24 0.159      CAP. PCS CBM  
1.0 L 12 0.071      CAP. PCS CBM  
1.0 L 12 0.083



CAP. PCS CBM  
1.0 L 12 0.083

PLASTIC  
VACUUM FLASK



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.085
1.8 L	12	0.123



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	24	0.126
1.0 L	12	0.092



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.064
1.0 L	12	0.084
0.5L+1.0L	6	0.078



CAP.	PCS	CBM
0.6 L	24	?
1.0 L	12	0.082



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	24	0.087
1.0 L	12	0.076



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.043
1.0 L	12	0.076
0.5L+1.0L	6	0.062



CAP.	PCS	CBM
0.5 L	12	0.064
1.0 L	12	0.073
1.3 L	12	0.078
5PCS SET	6	0.116

CAP.	PCS	CBM
0.3 L	24	0.096
0.5 L	24	0.107
1.0 L	12	0.088
5PCS SET	6	0.063



TRAVEL  
THERMOS

TRAVEL  
THERMOS



CAP.	PCS	CBM
0.45L	48	0.099
0.6L	36	0.077
1.0L	24	0.041
1.8L	12	0.027



CAP.	PCS	CBM
0.45 L	24	0.070
0.6 L	24	0.107
1.0 L	12	0.072
1.8 L	12	0.097



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.057
1.8 L	12	0.085
1.0 L	12	0.066
1.8 L	12	0.096



CAP.	PCS	CBM
0.45 L	24	0.059
0.6 L	24	0.077
1.0 L	12	0.058
1.8 L	12	0.086



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.058
1.8 L	12	0.086
1.0 L	12	0.073
1.8 L	12	0.101



CAP.	PCS	CBM
0.6 L	24	0.103
1.0 L	12	0.073
1.8 L	12	0.096



CAP.	PCS	CBM
0.45 L	48	0.101
1.0 L	12	0.044
1.8 L	12	0.071



CAP.	PCS	CBM
0.45 L	48	0.106
0.6 L	36	0.104
1.0 L	36	0.140
1.2 L	30	0.128



CAP.	PCS	CBM
0.45 L	24	0.068
0.6 L	24	0.097
1.0 L	12	0.071
1.8 L	12	0.102



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.052
1.8 L	12	0.079
1.0 L	12	0.058
1.8 L	12	0.086



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.048
1.2 L	12	0.063
1.8 L	12	0.072

TRAVEL  
THERMOS



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.068
1.8 L	12	0.092



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.064
1.8 L	12	0.090



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.069
1.8 L	12	0.094



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.072
1.8 L	12	0.095



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.077
1.8 L	12	0.096



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.067
1.8 L	12	0.097



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.082
1.8 L	12	0.114



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.051
1.8 L	12	0.076



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.059
1.8 L	12	0.079
1.0 L	12	0.064
1.8 L	12	0.100
1.0 L	12	0.065
1.8 L	12	0.092



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.055
1.8 L	12	0.082



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.065
1.8 L	12	0.091



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.061
1.8 L	12	0.083



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.064
1.8 L	12	0.102



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.055
1.8 L	12	0.082

TRAVEL  
THERMOS



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.062
1.8 L	12	0.098

CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.055
1.8 L	12	0.078

CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.049
1.8 L	12	0.069



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.074
1.8 L	12	0.105

CAP.	PCS	CBM
0.45 L	24	0.067
1.0 L	24	0.119

CAP.	PCS	CBM
0.6 L	36	0.11
1.0 L	24	0.107



CAP.	PCS	CBM
1.0 L	24	0.106
1.0 L	24	0.106
1.0 L	12	0.053



CAP.	PCS	CBM
1.2 L	24	0.161
1.8 L	24	0.182



CAP.	PCS	CBM
1.2 L	24	0.143

CAP.	PCS	CBM
1.2 L	24	0.143

CAP.	PCS	CBM
1.2 L	24	0.132

CAP.	PCS	CBM
1.8 L	12	0.082



CAP.	PCS	CBM
1.2 L	6	0.026

# 2.0L/3.2L

## THERMOS



CAP.	PCS	CBM
2.0 L	12	0.117



CAP.	PCS	CBM
2.0 L	12	0.108



CAP.	PCS	CBM
2.0 L	15	0.111



CAP.	PCS	CBM
2.0 L	12	0.126



CAP.	PCS	CBM
2.0 L	12	0.104



CAP.	PCS	CBM
2.0 L	12	0.115



CAP.	PCS	CBM
2.0 L	12	0.094



CAP.	PCS	CBM
2.0 L	12	0.110

**2.0L/3.2L  
THERMOS**



CAP. PCS CBM

2.0 L	12	0.093
2.0 L	12	0.093
3.2 L	12	0.017



CAP. PCS CBM

2.0 L 12 0.103

CAP. PCS CBM

2.0 L 15 0.130

CAP. PCS CBM

2.0 L 12 0.119  
3.2 L 12 0.147



CAP. PCS CBM

2.0 L 12 0.091



CAP. PCS CBM

2.0 L 12 0.111  
3.2 L 12 0.151



CAP. PCS CBM

2.0 L 12 0.116  
3.2 L 6 0.102



CAP. PCS CBM

2.0 L 12 0.130  
3.2 L 12 0.188



CAP. PCS CBM

2.0 L 12 0.130  
3.2 L 12 0.188



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.174



CAP. PCS CBM

2.0 L 12 0.132  
3.2 L 12 0.184



CAP. PCS CBM

2.0 L 12 0.117  
3.2 L 12 0.169



CAP. PCS CBM

2.0 L 12 0.118  
3.2 L 12 0.194



CAP. PCS CBM

1.6 L 12 0.098  
2.0 L 12 0.117  
3.2 L 12 0.169



**2.0L/3.2L  
THERMOS**



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.150



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.167



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.198



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.160



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.157



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.157



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.176



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.141



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.156



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.151



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.155



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.182



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.155



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.145



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.155



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.164



CAP. PCS CBM

3.2 L 12 0.182

**2.0L/3.2L  
THERMOS**



CAP.	PCS	CBM
3.2 L	12	0.148



CAP.	PCS	CBM
3.2 L	12	0.167

3.2 L 12 0.194



CAP.	PCS	CBM
3.2 L	12	0.163

CAP.	PCS	CBM	CAP.	PCS	CBM
1.0 L	12	0.075	1.2 L	12	0.095
1.8 L	12	0.095	3.2 L	6	0.106



CAP.	PCS	CBM
3.2 L	12	0.167

3.2 L 12 0.194



CAP.	PCS	CBM
3.2 L	12	0.159

3.2 L 12 0.159



CAP.	PCS	CBM
3.2 L	12	0.159



CAP.	PCS	CBM
3.2 L	12	0.159

**2.0L/3.2L**  
THERMOS



# WATER JUG



CAP.	PCS	CBM
3.8 L	6	0.070
5.5 L	6	0.098
5.5 L	6	0.105
7.5 L	6	0.119
7.5 L	6	0.128
9.5 L	6	0.137
9.5 L	6	0.148
11 L	4	0.119
11 L	4	0.126
13 L	4	0.133
13 L	4	0.150

WATER  
JUG



CAP.	PCS	CBM
5.8L	6	0.097
5.8L	6	0.107
7.7L	6	0.119
7.7L	6	0.130
9.5L	6	0.136
9.5L	6	0.149



# GLASS REFILL



SIZE	LENGTH (±3mm)	BODY DIA (±2mm)	MOUTH OUTER DIA (±1mm)	MOUTH INNER DIA (±1mm)	PCS	CBM
0.68L	155	104	56	42	24	0.055
1.0LAO	264	90	52	40	24	0.063
1.2L	275	100	44	32	24	0.076
1.9L-Y1947	216	138	65	47	15	0.073
1.9L	238	128	65	50	12	0.057
2.0L-ROUND	208	148	65	50	15	0.068
2.5L	268	138	65	48	12	0.073
3.0L	245	163	65	47	12	0.090
2.0L	326	114	48	36	15	0.076
3.2L	337	140	54	42	12	0.090



SIZE	LENGTH (±3mm)	BODY DIA (±2mm)	MOUTH OUTER DIA (±1mm)	MOUTH INNER DIA (±1mm)	PCS	CBM
0.45L	197	72	38	28	30	0.042
0.6L	205	85	39	28	30	0.062
0.8L	230	80	50	38	30	0.066
1.0L 2466	236	98	52	38	24	0.069
1.8L	275	113	52	37	15	0.053



SIZE	LENGTH (±3mm)	BODY DIA (±2mm)	MOUTH OUTER DIA (±1mm)	MOUTH INNER DIA (±1mm)	PCS	CBM
1.0L 253	185	110	55	41	24	0.067
1.3L	214	110	55	41	24	0.078
1.6L	230	120	55	41	15	0.057
1.9L	250	129	55	41	15	0.063



PINK GLASS REFILL WITHOUT SPACER ASBESTOS FREE      WHITE GLASS REFILL WITHOUT SPACER ASBESTOS FREE      WHITE GLASS REFILL WITH SPACER ASBESTOS FREE      WHITE GLASS REFILL NORMAL WITH ASBESTOS SPACER



COFFEE POT  
COLLECTION

CAP. PCS CBM

2.0L	12	0.079
3.0L	12	0.106

Mrletta  
BARBERA BAREY  
BESPOKE BY MIRANDA

-22-

## COFFEE POT

CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.071
1.5L	12	0.078
2.0L	12	0.084
3.0L	12	0.106



CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.071
1.5L	12	0.078
2.0L	12	0.084



CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.074
1.5L	12	0.085



CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.071
1.5L	12	0.078
2.0L	12	0.084
3.0L	12	0.119



CAP.	PCS	CBM
2.0L	12	0.079



CAP.	PCS	CBM
2.0L	12	0.088



CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.063
1.5L	12	0.079
2.0L	12	0.088



## COFFEE POT



CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.066
1.5L	12	0.073
2.0L	12	0.083
2.5L	12	0.089



CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.076
2.0L	12	0.088
2.5L	12	0.101



CAP.	PCS	CBM
0.7L	12	0.055
1.0L	12	0.063



CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.066
1.5L	12	0.073
2.0L	12	0.088



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.058
1.5L	12	0.067
2.0L	12	0.078



CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.059
1.5L	12	0.067
2.0L	12	0.078



CAP.	PCS	CBM
0.5L	12	0.044
1.0L	12	0.067
1.5L	12	0.079
2.0L	12	0.089



CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.063
1.5L	12	0.070
2.0L	12	0.080



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.066
1.5L	12	0.076
2.0L	12	0.087



CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.068
1.5L	12	0.074
2.0L	12	0.083
2.5L	12	0.103
3.0L	12	0.114

## COFFEE POT



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.063
1.3L	12	0.068
1.6L	12	0.076
1.9L	12	0.083



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.078
1.3L	12	0.082
1.6L	12	0.091
1.9L	12	0.099



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.061
1.3L	12	0.065
1.6L	12	0.070
1.9L	12	0.075



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.074
1.3L	12	0.083
1.6L	12	0.095
1.9L	12	0.103



CAP.	PCS	CBM
2.0L	12	0.093
2.5L	12	0.098
3.0L	12	0.111



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.068
1.5L	12	0.082
2.0L	12	0.095



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.038
1.5L	12	0.041
2.0L	12	0.049



CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.049
1.5L	12	0.053



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.041
1.5L	12	0.049
2.0L	12	0.061



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.082
1.5L	12	0.094
2.0L	12	0.107



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.057
1.5L	12	0.062
2.0L	12	0.070



CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.049



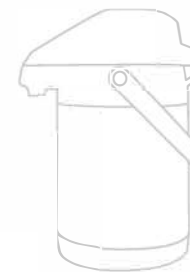
CAP.	PCS	CBM
1.2L	12	0.049
1.5L	12	0.053
2.0L	12	0.062



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.079
1.5L	12	0.089
2.0L	12	0.096

# AIRPOT

COLLECTION

CAP.	PCS	CBM
2.0L	6	0.075
2.5L	6	0.079
3.0L	6	0.085
3.5L	6	0.093
4.0L	6	0.096
5.0L	6	0.109



CAP.	PCS	CBM
2.5L	6	0.088
3.0L	6	0.095
3.5L	6	0.103
4.0L	6	0.109
5.0L	6	0.123



CAP.	PCS	CBM
2.5L	6	0.083
3.0L	6	0.087
3.5L	6	0.094
4.0L	6	0.099
5.0L	6	0.111



CAP.	PCS	CBM
2.5L	6	0.090
3.0L	6	0.097
3.5L	6	0.106
4.0L	6	0.113
5.0L	6	0.127



CAP.	PCS	CBM
2.5L	6	0.093
3.0L	6	0.100
3.5L	6	0.108
4.0L	6	0.115
5.0L	6	0.129



CAP.	PCS	CBM
2.5L	6	0.095
3.0L	6	0.102
3.5L	6	0.109
4.0L	6	0.116
5.0L	6	0.133

AIRPOT



CAP.	PCS	CBM
2.5L	6	0.079
3.0L	6	0.085
3.5L	6	0.093
4.0L	6	0.096
5.0L	6	0.109



CAP.	PCS	CBM
1.9L	6	0.064
2.2L	6	0.068
2.5L	6	0.072
3.0L	6	0.077



CAP.	PCS	CBM
1.0L	6	0.080
1.3L	6	0.084
1.6L	6	0.091
1.9L	6	0.099



CAP.	PCS	CBM
1.0L	12	0.076
1.3L	12	0.080
1.6L	12	0.087
1.9L	12	0.095



CAP.	PCS	CBM
1.9L	6	0.062
2.2L	6	0.066
2.5L	6	0.070



CAP.	PCS	CBM
2.5L	6	0.071
3.0L	6	0.076



CAP.	PCS	CBM
1.9L	6	0.059
2.2L	6	0.063
2.5L	6	0.066
3.0L	6	0.072



CAP.	PCS	CBM
1.9L*2	6	0.108



CAP.	PCS	CBM
1.9L	6	0.074
2.2L	6	0.079
2.5L	6	0.084



CAP.	PCS	CBM
1.9L	6	0.058
2.5L	6	0.065
3.0L	6	0.071
3.5L	6	0.077

