

## SOLO PER IL TIPO 755 (con armadietto frigorifero)

Quando usiamo per la prima volta lo scomparto frigorifero non si deve introdurre niente per almeno un'ora. Alimenti caldi devono essere raffreddati a temperatura ambiente prima d'inserirli nel frigorifero. All'interno del vano occorre lasciare uno spazio sufficiente alla circolazione dell'aria fredda.



**Mod. 753**



**Mod. 754**  
con armadietto sterilizzatore



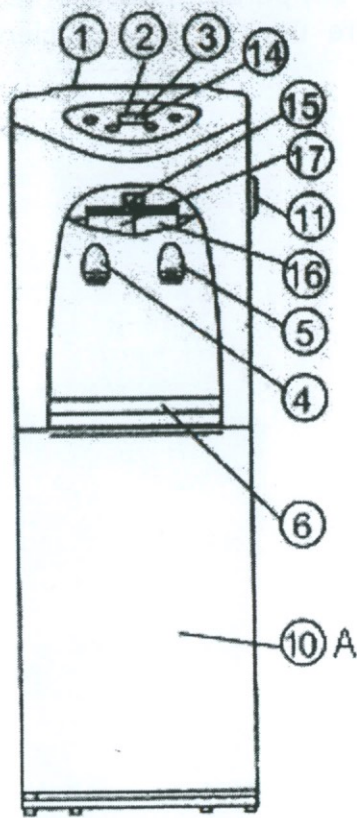
**Mod. 755**  
con armadietto frigorifero

## DATI TECNICI

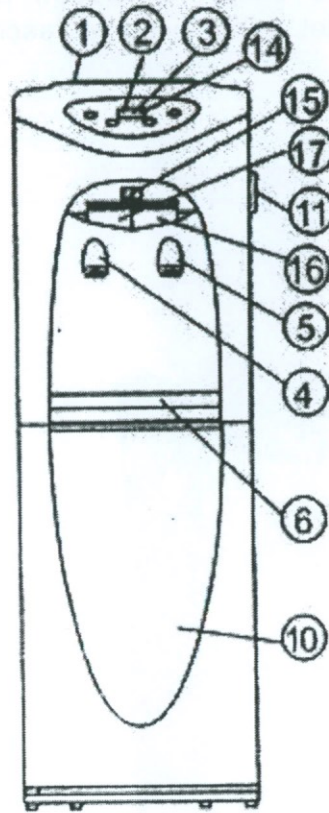
Modello	753 (20L)	754 (20L-SX)	755 (20L-B)
Tensione di alimentazione	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz
Potenza totale: riscaldamento + refrigerazione	600 W	600 W	610 W
Potenza riscaldamento	500 W	500 W	500 W
Potenza refrigerazione	98 W	98 W	110 W
Potenza sterilizzatore	-----	3 W	-----
Capacità riscaldante	> 70°C 5 L/hr	> 70°C 5 L/hr	> 70°C 5 L/hr
Capacità refrigerante	< 10°C 2L/hr	< 10°C 2L/hr	< 10°C 2L/hr
Fusibile	10A 250V	10A 250V	10A 250V
Dimensioni (cm)	36 x 31 x 95	36 x 31 x 95	36 x 31 x 95
Consumo	1,5 KWh / 24 hr	1,5 KWh / 24 hr	1,9 KWh / 24 hr
Temperatura ambiente	10°C ~ 38°C	10°C ~ 38°C	10°C ~ 38°C
Volume del boccione (litri)	20	20	20
Peso netto (kg)	18	18	19
Temperatura di refrigerazione	-----	-----	0 ~ 10 C°

OK

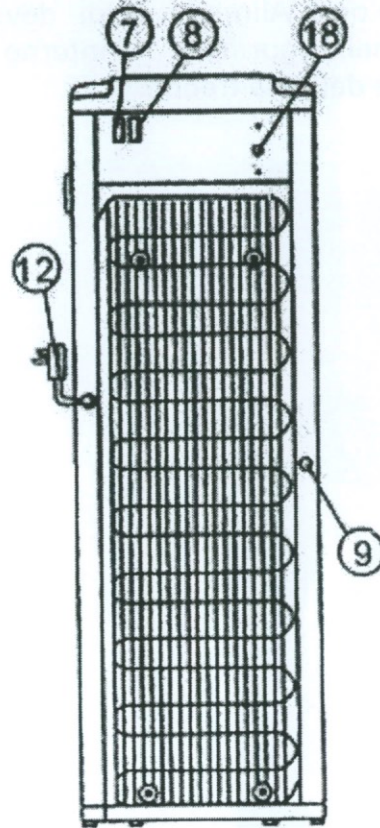
# STRUTTURA E NOMENCLATURA DELLE PARTI



753 - 755



754



753 - 754 - 755

Pos.	Descrizione
1	Alloggio per boccione
2	Spia di riscaldamento
3	Indicatore di accensione
4	Rubinetto acqua calda
5	Rubinetto acqua fredda
6	Cestello raccogli gocce
7	Interruttore per il raffreddamento
8	Interruttore per il riscaldamento
9	Rubinetto di scarico acqua calda
10	Armadietto con sterilizzatore (754)
10A	Armadietto frigorifero (755)
11	Timer (solo con sterilizzatore)
12	Cavo di alimentazione
14	Spia di raffreddamento
15	Blocco acqua calda
16	Pulsante acqua fredda
17	Pulsante acqua calda
18	Termostato di raffreddamento

OK