

Scheda Tecnica Acqua Buona Ariel

Descrizione	Ariel Acqua Buona
Tecnologia di filtrazione	Osmosi inversa
Dimens. min. particelle bloccate	0,001 Micron
Tipo di acqua	Liscia a temperatura ambiente
Rubinetto	A 2 vie, acqua osmotizzata e acqua alcalina
Posizionamento	Sotto lavello o sotto zoccolo
Portata	90 L/ora
Riduzione residuo fisso	SI
Dimensioni	P. 385 x L. 110 x H. 485 mm
Alimentazione	Elettrica
Autonomia Cartucce	9500 litri
Numero di filtri	2 membrane+filtro carboni attivi+filtro Reminer
Eliminazione di Torbidità e Impurità	SI
Eliminazione di Cloro, cattivi odori e cattivi sapori	SI
Eliminazione componenti organici volatili	SI
Eliminazione batteri	SI
Eliminazione di Pesticidi	SI
Eliminazione di Residui di farmaci	SI
Eliminazione metalli pesanti e altri elementi inquinanti	SI

RICONOSCIMENTO DELL'APPARECCHIATURA

Le apparecchiature vengono identificate tramite una targhetta posta sul dorso della stessa, sulla quale sono descritte le seguenti informazioni:

- Il modello;
- Il serial number;
- La pressione minima e massima dell'acqua;
- L'alimentazione;
- Il paese di fabbricazione;
- La marcatura di conformità CE.

Targa dat (vista tipica)

